

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Allgemein

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

AL Allgemein

A-ALABBR-FR-----4-- Abbruch

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ABBR | Abbruch | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

A-ALABBR-LR-----4-- Abbruch

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ABBR | Abbruch | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

A-ALABBR-T-R-----4-- Abbruch

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ABBR | Abbruch | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

A-ALABRE-G-----0-- Abrechnung – Kennung Abrechnungsfläche

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ABRE | Kennung Abrechnungsfläche | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

A-ALACHS-A-----0-- Achsraster

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ACHS | Achsen | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | A | Achsen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Achsraster

A-ALACHS-B-----4-- Achsbeschriftung

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ACHS | Achsen | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Symbolblock

A-ALACHST-----4-- Achsbeschriftung

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ACHS | Achsen | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ALADAT-B-----0--

Infoblock – Planinformationen

| | | | | |
|----------------|------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

| | | | | |
|----------------|------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ALEINF-L-----0--

Symbollinien für Einfügepunkt

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

A-ALFOTO-B-----0--

Digitales Foto

| | | | | |
|----------------|------|------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | FOTO | Fotodatei als Referenz | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer

A-ALNEU--F-----4--

Neubau

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NEU- | neue Bauteile | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

A-ALNEU--L-----4--

Neubau

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NEU- | neue Bauteile | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

A-ALNEU-T-----4--

Neubau

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NEU- | neue Bauteile | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

A-ALNIVE-L-----0--

Niveauschnittlinie

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NIVE | Niveausprung | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Flächeninformationen, sowie Unterstreichungen und Umrahmungen – Grenzlinie Randdarstellung – im Schnitt +–0,00

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ALSCHN-B-----4--

Schnittlinie mit Beschriftung

| | | | | | |
|--------------------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHN | Schnittverlauf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Masstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Symbolblock | | | | | |

A-ALSCHNJ-----0--

Schnittlinie

| | | | | | |
|--|------|-----------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHN | Schnittverlauf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | J | Schnitte/Einzelheiten | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Masstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ALSCHNT-----4--

Schnittlinie – Beschriftung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHN | Schnittverlauf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Masstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

PL Plankopf, Planrahmen

A-PLAFEN-G-----0--

Ansichtsfenster Layout

| | | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | AFEN | Ansichtsrahmen | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Masstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

A-PLBES1T-----0--

Plankopf – Beschriftungszeile 1

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BES1 | Beschriftung 1 | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Masstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

A-PLGEIGT-----0--

Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer

| | | | | | |
|---|------|-----------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GEIG | Grundbuch – Eigentümerdaten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Masstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-PLGKATT-----0--

Plankopf – Attribute Grundstück

| | | | | | |
|---|------|---------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GKAT | Grundbuch – Katasterdaten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Masstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-PLGLIET-----0--

Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl.)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GLIE | Grundbuch – Katasterdaten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Masstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-PLGOBJT-----0-- Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude)

Gegenstand: GOBJ Grundbuch – Katasterdaten
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-PLHIST-B-----0-- Plankopf – Index History

Gegenstand: HIST Plankopf – Index History
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-PLKOPF-B-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-PLKOPF-F-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

A-PLKOPF-L-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

A-PLKOPFF-----0-- Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: F Randlinien (Rahmen) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

A-PLKOPFH-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

A-PLKOPFT-----0-- Plankopf – Attribute Planinformation

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| A-PLLEGE-B-----0-- | | Plankopf – Legende | | | |
|---|------|-----------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block | | | | | |
| A-PLLEGE-L-----0-- | | Plankopf – Legende | | | |
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| A-PLLEGET-----0-- | | Plankopf – Legende | | | |
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| A-PLLOGO-B-----0-- | | Plankopf – Logo | | | |
| Gegenstand: | LOGO | Firmenlogo | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block | | | | | |
| A-PLPBEHT-----0-- | | Plankopf – Attribute Baubehörde | | | |
| Gegenstand: | PBEH | Projekt – Baubehörde | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-PLPDATT-----0-- | | Plankopf – Attribute Projektdaten | | | |
| Gegenstand: | PDAT | Projekt – Daten | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-PLPFUET-----0-- | | Plankopf – Attribute Bauführer | | | |
| Gegenstand: | PFUE | Projekt – Bauführer | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-PLPLINT-----0-- | | Plankopf – Attribute Plan | | | |
| Gegenstand: | PLIN | Plan – Basisinformation | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-PLPWERT-----0-- Plankopf – Attribute Bauwerber

| | | | | | |
|---|------|---------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | PWER | Projekt – Bauwerber | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-PLSKAL-B-----0-- Plankopf – Maßstabsleiste

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SKAL | Skalierleiste | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei | | | | | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

A-RF-----B-----0-- Referenzdatei

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | | | | |

AR Architektur

AL Allgemein

ARALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

| | | | | | |
|---|------|-----------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

ARALEINF-L-----N-0-- Symbollinien für Einfügelayer

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARALSCHN-----N-0-- Schnittlinie

| | | | | | |
|--|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHN | Schnittverlauf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

ARALSCHN-B-----N-4-- Schnittlinie – Beschriftung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHN | Schnittverlauf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARALSCHN-B-----N-8-- | | Schnittlinie – Beschriftung | | | |
|-----------------------------|------|------------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | SCHN | Schnittverlauf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

| ARALSCHNT-----N-4-- | | Schnittlinie – Beschriftung | | | |
|----------------------------|------|------------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | SCHN | Schnittverlauf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

| ARALSCHNT-----N-8-- | | Schnittlinie – Beschriftung | | | |
|----------------------------|------|------------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | SCHN | Schnittverlauf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

PL Plankopf, Planrahmen

| ARPLAFEN-G-----0-- | | Ansichtsfenster Layout | | | |
|---------------------------|------|-------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | AFEN | Ansichtsrahmen | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

| ARPLBES1T-----0-- | | Plankopf – Beschriftungszeile 1 | | | |
|--------------------------|------|--|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | BES1 | Beschriftung 1 | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

| ARPLGEIGT-----0-- | | Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer | | | |
|---|------|---|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | GEIG | Grundbuch – Eigentümerdaten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| ARPLGKATT-----0-- | | Plankopf – Attribute Grundstück | | | |
|---|------|--|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | GKAT | Grundbuch – Katasterdaten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| ARPLGLIET-----0-- | | Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl) | | | |
|---|------|---|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | GLIE | Grundbuch – Katasterdaten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARPLGOBJT-----0-- Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude)

Gegenstand: GOBJ Grundbuch – Katasterdaten
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARPLHIST-B-----0-- Plankopf – Index History

Gegenstand: HIST Plankopf – Index History
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARPLKOPF-B-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARPLKOPF-F-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARPLKOPF-L-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARPLKOPFF-----0-- Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: F Randlinien (Rahmen) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARPLKOPFH-----0-- Plankopf

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

ARPLKOPFT-----0-- Plankopf – Attribute Planinformation

Gegenstand: KOPF Plankopf
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---------------------------|------|---|-------------|-----------------------|--|
| ARPLLEGE-B-----0-- | | Plankopf – Legende | | | |
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARPLLEGE-L-----0-- | | Plankopf – Legende | | | |
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARPLLEGET-----0-- | | Plankopf – Legende | | | |
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARPLLOGO-B-----0-- | | Plankopf – Logo | | | |
| Gegenstand: | LOGO | Firmenlogo | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| | | Einfügelayer Block | | | |
| ARPLPBEHT-----0-- | | Plankopf – Attribute Baubehörde | | | |
| Gegenstand: | PBEH | Projekt – Baubehörde | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| | | Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| ARPLPDATT-----0-- | | Plankopf – Attribute Projektdaten | | | |
| Gegenstand: | PDAT | Projekt – Daten | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| | | Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| ARPLPFUET-----0-- | | Plankopf – Attribute Bauführer | | | |
| Gegenstand: | PFUE | Projekt – Bauführer | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| | | Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| ARPLPLINT-----0-- | | Plankopf – Attribute Plan | | | |
| Gegenstand: | PLIN | Plan – Basisinformation | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| | | Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARPLPWERT-----0-- Plankopf – Attribute Bauwerber

| | | | | |
|---|------|---------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | PWER | Projekt – Bauwerber | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

ARPLSKAL-B-----0-- Plankopf – Maßstabsleiste

| | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | SKAL | Skalierleiste | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei | | | | |

BS Brandschutz

PL Plankopf, Planrahmen

BSPLEGET-----0-- Plankopf – Legende

| | | | | |
|----------------|------|----------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

CF CAFM

AL Allgemein

CFALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

| | | | | |
|---|------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

Allgemein – Attribute

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

AT Attribut

A-ATAKS-T-----4-- AKS-Nummer

| | | | | |
|--|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | AKS- | AKS-Nummer | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – AKS-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen) | | | | |

A-ATANZAT-----4-- Anzahl

| | | | | |
|--|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ANZA | Anzahl | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Anzahl – nur Anzahl ungleich 1 muss eingegeben werden, Eingabe von 1 ist erlaubt | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATB---T-----4--

Dimensionsangabe – Breite

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | B--- | Breite | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATBARCT-----4--

Barcode

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BARC | Barcode | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATBELAT-----4--

Belag

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BELA | Belag | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Raumbodenbelag ist eigenes Attribut (siehe Raum)

A-ATBES1T-----4--

Beschriftung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BES1 | Beschriftung 1 | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATBES2T-----4--

Beschriftung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BES2 | Beschriftung 2 | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATBESCT-----4--

Beschreibung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BESC | Beschreibung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATBEZET-----4--

Bezeichnung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATBTH-T-----4--

Dimensionsangabe – Breite x Tiefe x Höhe

| | | | | | |
|----------------|------|-----------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BTH- | Breite x Tiefe x Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| A-ATDM--T-----4-- | | Dimensionsangabe – Durchmesser | | | |
| Gegenstand: | DM-- | Durchmesser | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-ATDRZ-T-----4-- | | Dimensionsangabe – Drehzahl | | | |
| Gegenstand: | DRZ- | Drehzahl | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-ATFAR1T-----4-- | | Farbe | | | |
| Gegenstand: | FAR1 | Farbe 1 für Attribute | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-ATFAR2T-----4-- | | Farbe | | | |
| Gegenstand: | FAR2 | Farbe 2 für Attribute | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-ATFAV-T-----4-- | | Dimensionsangabe – Fassungsvermögen | | | |
| Gegenstand: | FAV- | Fassungsvermögen | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Laufmeter Ordner, Tankfüllung u. dgl. | | | | | |
| A-ATFRQ-T-----4-- | | Dimensionsangabe – Frequenz | | | |
| Gegenstand: | FRQ- | Frequenz | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-ATFWSTT-----4-- | | Feuerwiderstand | | | |
| Gegenstand: | FWST | Feuerwiderstand | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-ATGEIGT-----4-- | | Grundbuch – Eigentümer | | | |
| Gegenstand: | GEIG | Grundbuch – Eigentümerdaten | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATGEW-T-----4--

Dimensionsangabe – Gewicht

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GEW- | Gewicht | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-ATGKATT-----4--

Grundbuch – Kataster

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GKAT | Grundbuch – Katasterdaten | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-ATGLIET-----4--

Grundbuch – Liegenschaft

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GLIE | Grundbuch – Katasterdaten | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-ATGOBJT-----4--

Grundbuch – Objekt

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GOBJ | Grundbuch – Katasterdaten | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-ATH---T-----4--

Dimensionsangabe – Höhe

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H-- | Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-ATID--T-----4--

Identifikationsnummer

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ID-- | Identifikation | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

A-ATINF1T-----4--

Information

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | INF1 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

A-ATINF2T-----4--

Information

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | INF2 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATINF3T-----4--

Information

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | INF3 | Information | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATKONST-----4--

Konstruktionsart

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | KONS | Konstruktion | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATL---T-----4--

Dimensionsangabe – Leistung

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | L--- | Leistung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATLAE-T-----4--

Dimensionsangabe – Länge

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LAE- | Länge | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATLBNRT-----4--

Leistungsbuchnummer

| | | | | | |
|---|------|---------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LBNR | Leistungsbuchnummer | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATLGLZT-----4--

Dimensionsangabe – Leistung gleichzeitig

| | | | | | |
|---|------|-------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LGLZ | Leistung – gleichzeitig | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATLINST-----4--

Dimensionsangabe – Leistung installiert

| | | | | | |
|---|------|------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LINS | Leistung – installiert | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATMAT1T-----4--

Material

| | | | | | |
|---|------|--------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MAT1 | Material 1 für Attribute | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATMAT2T-----4-- Material

| | | | | | |
|---|------|--------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MAT2 | Material 2 für Attribute | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATMAT3T-----4-- Material

| | | | | | |
|---|------|--------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MAT3 | Material 3 für Attribute | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATMSCHT-----4-- Mindestschallschutz

| | | | | | |
|---|------|---------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MSCH | Mindestschallschutz | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATND--T-----4-- Dimensionsangabe – Nenndurchmesser

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ND-- | Nenndurchmesser | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATOBEIT-----4-- Objekt – Eigentümer

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | OBEI | Objekt – grundbücherlicher Eigentümer | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATOBERT-----4-- Objekt – Datum der Errichtung, Datum der letzten umfangreiche bautechnische Sanierung

| | | | | | |
|---|------|---------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | OBER | Objekt – Errichtung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATOBNUT-----4-- Objekt – Nutzung gemäß ÖNORM B 1801-3, Tabelle 2

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | OBNU | Objekt – Nutzung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

A-ATOBTYT-----4-- Objekt – Typ – Code und Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1801-3

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | OBTY | Objekt – Typ | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-ATOHNFT-----4-- Objekthauptnutzfläche gemäß ÖNORM A 7010-3, Anhang A

Gegenstand: OHNF Objekthauptnutzfläche
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATPDATT-----4-- Datumsangabe Fertigstellung

Gegenstand: PDAT Projekt – Daten
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATPERST-----4-- Personenanzahl

Gegenstand: PERS Personenanzahl
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – zulässige Personenanzahl

A-ATPRO-T-----4-- Produkt

Gegenstand: PRO- Produktangabe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATR---T-----4-- Dimensionsangabe – Radius

Gegenstand: R--- Radius
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATTEM-T-----4-- Dimensionsangabe – Temperatur

Gegenstand: TEM- Temperatur
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATTIE-T-----4-- Dimensionsangabe – Tiefe

Gegenstand: TIE- Tiefe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

A-ATU---T-----4-- Dimensionsangabe – Spannung

Gegenstand: U--- Spannung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| A-ATUMF-T-----4-- | | Dimensionsangabe – Umfang | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | UMF- | Umfang | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-ATV---T-----4-- | | Dimensionsangabe – Volumen | | | |
| Gegenstand: | V--- | Volumen | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-ATVSTRT-----4-- | | Dimensionsangabe – Volumenstrom | | | |
| Gegenstand: | VSTR | Volumenstrom | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| A-ATWDLWT-----4-- | | Wärmedurchlasswiderstand | | | |
| Gegenstand: | WDLW | Wärmedurchgangswiderstand | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Allgemein – Bemaßung, Koten

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

KO Bemaßung, Koten

| A-KO----D-----4-- | | Allgemein | | | |
|--|------|---|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots | | | | | |
| A-KOAU25D-----4-- | | Texthöhe 2,50mm – außerhalb Gebäude | | | |
| Gegenstand: | AU25 | Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 2,50mm | | | |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots | | | | | |
| A-KOAU35D-----4-- | | Texthöhe 3,50mm – außerhalb Gebäude | | | |
| Gegenstand: | AU35 | Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 3,50mm | | | |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|---------------------------|------|--|-----------------------------------|
| A-KOHK---B-----4-- | | Einfügelayer Block – Höhenkoten | |
| Gegenstand: | HK-- | Höhenkote | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------|-----------------------------------|
| A-KOHK--D-----4-- | | Höhenkoten | |
| Gegenstand: | HK-- | Höhenkote | |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

| | | | |
|--------------------------|------|---|-----------------------------------|
| A-KOIN25D-----4-- | | Texthöhe 2,50mm – innerhalb Gebäude | |
| Gegenstand: | IN25 | Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 2,50mm | |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

| | | | |
|--------------------------|------|---|-----------------------------------|
| A-KOIN35D-----4-- | | Texthöhe 3,50mm – innerhalb Gebäude | |
| Gegenstand: | IN35 | Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 3,50mm | |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

AR Architektur

KO Bemaßung, Koten

| | | | |
|-----------------------------|------|--------------------|-----------------------------------|
| ARKO-----B-----N-4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: -- keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

| | | | |
|-----------------------------|------|--------------------|-----------------------------------|
| ARKO-----B-----N-8-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: -- keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

| | | | |
|-----------------------------|------|--------------------|-----------------------------------|
| ARKO-----D-----N-4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: -- keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------|------|--------------------|--------------|-------------|-----------------------|
| ARKO---- | | D----- | N-8-- | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

| | | | | | |
|-------------------|------|--------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|
| ARKOHK---- | | B----- | N-4-- | Einfügelayer Block – Höhenkoten | |
| Gegenstand: | HK-- | Höhenkote | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

| | | | | | |
|-------------------|------|--------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|
| ARKOHK---- | | B----- | N-8-- | Einfügelayer Block – Höhenkoten | |
| Gegenstand: | HK-- | Höhenkote | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

| | | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|------------|-------------|-----------------------|
| ARKOHK--D----- | | N-4-- | Höhenkoten | | |
| Gegenstand: | HK-- | Höhenkote | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

| | | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|------------|-------------|-----------------------|
| ARKOHK--D----- | | N-8-- | Höhenkoten | | |
| Gegenstand: | HK-- | Höhenkote | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

Allgemein – Beschriftung

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

BE Beschriftung

| | | | | | |
|-----------------|------|--------------------|------------|-------------|-----------------------|
| A-BE---- | | T----- | 4-- | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

| | | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| A-BEH013T----- | | 4-- | Texthöhe 1,3 mm | | |
| Gegenstand: | H013 | 1,30mm Höhe | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-BEH015T-----4-- Texthöhe 1,5 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H015 | 1,50mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH018T-----4-- Texthöhe 1,8 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H018 | 1,80mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH025T-----4-- Texthöhe 2,5 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H025 | 2,50mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH035T-----4-- Texthöhe 3,5 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H035 | 3,50mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH050T-----4-- Texthöhe 5,0 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H050 | 5,00mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH070T-----4-- Texthöhe 7,0 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H070 | 7,00mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BEH100T-----4-- Texthöhe 10,0 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H100 | 10,00mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

A-BESCH1T-----4-- Beschriftung – Attribute

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCH1 | Beschriftung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

A-BESCH2T-----4--

Beschriftung – Attribute

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCH2 | Beschriftung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AR Architektur

BE Beschriftung

ARBEH013T-----8--

Texthöhe 1,3 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H013 | 1,30mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH015T-----4--

Texthöhe 1,5 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H015 | 1,50mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH015T-----8--

Texthöhe 1,5 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H015 | 1,50mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH035T-----4--

Texthöhe 3,5 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H035 | 3,50mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH035T-----8--

Texthöhe 3,5 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H035 | 3,50mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

ARBEH070T-----4--

Texthöhe 7,0 mm

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | H070 | 7,00mm Höhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

innerhalb und außerhalb Gebäudedarstellung – alle angegebenen Texthöhen beziehen sich auf die Schriftgröße des Plots

Ansicht/Schnitt

AR Architektur

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AS Ansicht, Schnitt

ARAS-----B-----44--**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|--------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | 4 | Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ARAS-----L-----N-3H-**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 3 | 1:20, 1:50 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | H- | Holz |

ARAS-----L-----N-3M-**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 3 | 1:20, 1:50 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- | Metall |

ARAS-----L-----N-3ST**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 3 | 1:20, 1:50 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | ST | Stein |

ARAS-----L-----N-3--**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 3 | 1:20, 1:50 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |

ARAS-----L-----N-4--**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |

ARAS-----L-----N-4H-**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | H- | Holz |

ARAS-----L-----N-4M-**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- | Metall |

ARAS-----L-----N-8--**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| ARAS-----L-----N-8H- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | H- Holz | |
| ARAS-----L-----N-8M- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- Metall | |
| ARAS-----L-----Y-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | Y | vermuteter Verlauf (nicht messbar | Material: | -- keine Angaben | |
| ARAS-----U-----N-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | U | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben | |
| ARAS-----V-----44-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | 4 Ansicht, Schnitt | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARAS-----V-----N-4H- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | H- Holz | |
| ARAS-----V-----N-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben | |
| ARAS-----V-----N-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben | |
| ARAS-----V-----Y-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | Y | vermuteter Verlauf (nicht messbar | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARAS-----V-----Y-8-- | | Allgemein | |
|---|------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | Y | vermuteter Verlauf (nicht messbar) | Material: -- keine Angaben |
| ARASFXXX-F-----48-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | FXXX | Farbnummer CAD (xxx Platzhalter) | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: 4 Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen | | | |
| ARASGELA-F-----44-- | | Gelände | |
| Gegenstand: | GELA | Gelände | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: 4 Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| ARASGELA-L-----44-- | | Gelände | |
| Gegenstand: | GELA | Gelände | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: 4 Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| ARASGELAH-----4N- | | Gelände | |
| Gegenstand: | GELA | Gelände | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: N- Naturmaterial |
| ARASGELAH-----44-- | | Gelände | |
| Gegenstand: | GELA | Gelände | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: 4 Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Architektur

AR Architektur

AL Allgemein

| ARAL-----L-----4-- | | Sonderelemente – sichtbar | |
|--|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer H_L27 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARAL-----V-----4--

Sonderelemente – verdeckt

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer H_L26 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

ARRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block

Außenanlagen

AA Außenanlagen

AT Attribut

AAATBEZET-----7--

Bezeichnung

Gegenstand: BEZE Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAATELNCT-----7--

Klassifizierungsart (Nutzung) – Code Element

Gegenstand: ELNC Nutzungscode Element
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Klassifizierung gemäß ÖNORM B1800

AAATHBIST-----7--

Höhe bis

Gegenstand: HBIS Höhe bis.....
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Durchgangshöhe

AAATHVONT-----7--

Höhe von

Gegenstand: HVON Höhe von.....
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Basishöhe, Ausgangshöhe

AAATINF1T-----7--

Information

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AAATMIETT-----7-- | | Verwaltungseinheit | |
|--------------------------|------|---------------------------|---|
| Gegenstand: | MIET | TOP Nummer | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Nutzungseinheit, Mieter, Organisationseinheit, Kostenstelle u. dgl.

| AAATPFLAT-----7-- | | Pflanzenart | |
|--------------------------|------|--|---|
| Gegenstand: | PFLA | Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen) | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Codierung oder eindeutiger Langtext

| AAATTOP-T-----7-- | | Top-Nummer (zugehörige Verwaltungseinheit, Wohneinheit u. dgl.) | |
|--------------------------|------|--|---|
| Gegenstand: | TOP- | Top | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

| AAFMBEZET-----7-- | | Bezeichnung | |
|--------------------------|------|--------------------|---|
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

| AAFMZUFLT-----7-- | | zu Aussenanlagen-Element ID-Nummer | |
|--------------------------|------|---|---|
| Gegenstand: | ZUEL | zu Außenanlagen-Element ID-Nummer | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

| AARF-----B-----0-- | | Referenzdatei | |
|---------------------------|------|----------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Einfügelayer Block

Außenanlagen - Allgemein

AA Außenanlagen

AL Allgemein

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|--|-----|--------------------|---|
| AAAL-----B-----7-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|
| AAALADATT-----0-- | | Infoblock – Planinformationen | |
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|--|------|-------------------------------------|---|
| AAALEINF-B-----7-- | | Elementblock (Fläche, Linie, Punkt) | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|---|------|--------------------------|---|
| AAALINF1T-----7-- | | Blockattribute Allgemein | |
| Gegenstand: | INF1 | Information | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|---------------------------|------|-----------------------------|---|
| AAALMESS-B-----7-- | | Messpunkte Bestandsaufnahme | |
| Gegenstand: | MESS | Messpunkte Bestandsaufnahme | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block | | | |

PL Plankopf, Planrahmen

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|
| AAPLAFEN-G-----0-- | | Ansichtsfenster Layout | |
| Gegenstand: | AFEN | Ansichtsrahmen | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|--------------------------|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| AAPLBES1T-----0-- | | Plankopf – Beschriftungszeile 1 | |
| Gegenstand: | BES1 | Beschriftung 1 | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|---|------|--|-----------------------------------|
| AAPLGEIGT-----0-- | | Plankopf – Attribute Grundstück Eigentümer | |
| Gegenstand: | GEIG | Grundbuch – Eigentümerdaten | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---|-------------|-----------------------|--|
| AAPLGKATT-----0-- | | Plankopf – Attribute Grundstück | | | |
| Gegenstand: | GKAT | Grundbuch – Katasterdaten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAPLGLIET-----0-- | | Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Liegenschaft (z.B. Grundzahl u. dgl.) | | | |
| Gegenstand: | GLIE | Grundbuch – Katasterdaten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAPLGOBJT-----0-- | | Plankopf – ID-Kennung – eindeutige Identifikation Objekt (Gebäude) | | | |
| Gegenstand: | GOBJ | Grundbuch – Katasterdaten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAPLHIST-B-----0-- | | Plankopf – Index History | | | |
| Gegenstand: | HIST | Plankopf – Index History | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAPLKOPF-B-----0-- | | Plankopf | | | |
| Gegenstand: | KOPF | Plankopf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAPLKOPF-F-----0-- | | Plankopf | | | |
| Gegenstand: | KOPF | Plankopf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AAPLKOPF-L-----0-- | | Plankopf | | | |
| Gegenstand: | KOPF | Plankopf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AAPLKOPFF-----0-- | | Plankopf – Planrahmen, Blattschnitt, Planteilung | | | |
| Gegenstand: | KOPF | Plankopf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | F | Randlinien (Rahmen) | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AAPLKOPFH-----0-- | | Plankopf | | | |
|---|------|--------------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | KOPF | Plankopf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AAPLKOPFT-----0-- | | Plankopf – Attribute Planinformation | | | |
| Gegenstand: | KOPF | Plankopf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAPLLEGE-B-----0-- | | Plankopf – Legende | | | |
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AAPLLEGE-L-----0-- | | Plankopf – Legende | | | |
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AAPLLEGET-----0-- | | Plankopf – Legende | | | |
| Gegenstand: | LEGE | Beschriftung Legende | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AAPLLOGO-B-----0-- | | Plankopf – Logo | | | |
| Gegenstand: | LOGO | Firmenlogo | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Block | | | | | |
| AAPLPBEHT-----0-- | | Plankopf – Attribute Baubehörde | | | |
| Gegenstand: | PBEH | Projekt – Baubehörde | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAPLPDATT-----0-- | | Plankopf – Attribute Projektdaten | | | |
| Gegenstand: | PDAT | Projekt – Daten | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AAPLPFUET-----0-- | | Plankopf – Attribute Bauführer | |
|---|------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | PFUE | Projekt – Bauführer | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| AAPLPLINT-----0-- | | Plankopf – Attribute Plan | |
| Gegenstand: | PLIN | Plan – Basisinformation | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| AAPLPWERT-----0-- | | Plankopf – Attribute Bauwerber | |
| Gegenstand: | PWER | Projekt – Bauwerber | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| AAPLSKAL-B-----0-- | | Plankopf – Maßstabsleiste | |
| Gegenstand: | SKAL | Skalierleiste | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei | | | |

VS Verkehr – Straßen

AL Allgemein

| VSALADATT-----0-- | | Infoblock – Planinformationen | |
|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

Außenanlagen – Flächenermittlung/FM-Informationen

AA Außenanlagen

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

| AAFMAAF--B-----7-- | | Grundfläche (AAF) | |
|--|------|--------------------------------|---|
| Gegenstand: | AAF- | Außenanlagen-Grundfläche (AAF) | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMAAF--G-----0-- Grundfläche (AAF) – Identifikation

Gegenstand: AAF- Aussenanlagen-Grundfläche (AAF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMAAF-T-----7-- Aussenanlagenfläche (AAF)

Gegenstand: AAF- Aussenanlagen-Grundfläche (AAF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMANF-T-----7-- Natürliche Landschaftsfläche (ANF)

Gegenstand: ANF- Aussenanlagenfläche – Natürliche Landschaftsfläche (ANF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

AAFMAOF--B-----7-- durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)

Gegenstand: AOF- Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMAOF--G-----0-- durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF) – Identifikation

Gegenstand: AOF- Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMAOF-T-----7-- durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)

Gegenstand: AOF- Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

AAFMAVF-T-----7-- Befestigte Fläche (AVF)

Gegenstand: AVF- Aussenanlagenfläche – Befestigte Fläche (AVF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

AAFMBEBA-B-----7-- Bebaute Fläche

Gegenstand: BEBA Bebaute Fläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AAFMBEBA-G-----0-- | | Bebaute Fläche – Identifikation | | | |
|--|------|---|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | BEBA | Bebaute Fläche | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| AAFMSTAT-----7-- | | ergänzende Datenangaben | | | |
| Gegenstand: | DATA | Daten (Eigenschaftangaben) – erweitert | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| AAFMZ-----B-----7-- | | Einlagezahl – Kataster | | | |
| Gegenstand: | EZ-- | Einlagezahl | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAFMZ-----G-----0-- | | Einlagezahlgrenze – Kataster – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | EZ-- | Einlagezahl | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| AAFMZ--T-----7-- | | Einlagezahl – Kataster | | | |
| Gegenstand: | EZ-- | Einlagezahl | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAFMZIN-G-----0-- | | Einlagezahlgrenze – Kataster – Abzugsfläche – innere EZ-Begrenzungen – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | EZIN | | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| AAFMFL---B-----7-- | | Flächenblock ÖNORM B 1800 | | | |
| Gegenstand: | FL-- | Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AAFMFL---G-----0-- | | Flächenelement – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | FL-- | Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMFL--T-----7--

Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)

| | | | | |
|----------------|------|--|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | FL-- | Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAFMGRST-B-----7--

Grundstück – Kataster

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | GRST | Grundstück | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRST-B-----5--)

AAFMGRST-G-----0--

Grundstück – Kataster – Identifikation

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | GRST | Grundstück | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRST-G-----5--)

AAFMGRSTT-----7--

Grundstück – Kataster

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | GRST | Grundstück | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGRSTT-----5--)

AAFMID--T-----7--

Identifikationsnummer

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | ID-- | Identifikation | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AAFMINF1T-----7--

Allgemein – Zusatzinformation

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | INF1 | Information | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAELINFOT-----5--)

AAFMINF2T-----7--

Allgemein – Zusatzinformation

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | INF2 | Information | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAFMLG---B-----7--

Liegenschaft

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | LG-- | Liegenschaft | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMLG---G-----0--**Liegenschaft – Identifikation**

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | LG-- | Liegenschaft | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMLG--T-----7--**Liegenschaft – Attribute**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | LG-- | Liegenschaft | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

AAFMLGIDT-----7--**Liegenschaft – ID-Nummer**

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | LGID | Liegenschaft – Identifikation | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AAFMNGB-G-----0--**Nachbargebäude – Identifikation**

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NGEB | Nachbarobjekt | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMNUTZ-B-----7--**Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | NUTZ | Nutzung | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-B-----5--)

AAFMNUTZ-G-----0--**Nutzung Außenanlage – detailliert für Betreuung – Identifikation**

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NUTZ | Nutzung | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNUTZ-G-----5--)

AAFMOBIDT-----7--**Objekt (Bauwerk) – Identifikationsnummer**

| | | | | |
|----------------|------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | OBID | Objekt (Gebäude) – Identifikation | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AAFMOBJE-B-----7--**Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | OBJE | Objekt (Gebäude) | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMOBJE-G-----0--

Objekt (Bauwerk) – Identifikation

Gegenstand: OBJE Objekt (Gebäude)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMObTYT-----7--

Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3

Gegenstand: ObTY Objekt – Typ
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Codierung oder eindeutiger Langtext

AAFMSTELT-----7--

Stellplätze

Gegenstand: STEL Stellplätze
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Anzahl (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAATSTELT-----5--)

AAFMUBAU-B-----7--

Unterbaute Fläche

Gegenstand: UBAU unterbaute Fläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMUBAU-G-----0--

Unterbaute Fläche – Identifikation

Gegenstand: UBAU unterbaute Fläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMUEBB-B-----7--

Überbaute Fläche

Gegenstand: UEbb überbaute Fläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAFMUEBB-G-----0--

Überbaute Fläche – Identifikation

Gegenstand: UEbb überbaute Fläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

AAFMUNBB-B-----7--

Unbebaute Fläche

Gegenstand: UNBB unbebaute Fläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAFMUNBB-G-----0-- Unbebaute Fläche – Identifikation

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | UNBB | unbebaute Fläche | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Außenanlagen – Konstruktive Bauteile

AA Außenanlagen

KB Konstruktive Bauteile, Gebäude (Außenanlage)

AAKB-----B-----7-- Bildstöcke, Denkmäler, Fahnenmaste, Seilbahnstützen u. dgl.

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAKB-----B-----N-6-- Bildstöcke, Denkmäler, Fahnenmaste, Seilbahnstützen u. dgl.

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 6 1:200, 1:500, 1:1000 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAKB-----T-----7-- Attribute Konstruktive Bauteile

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAKBBEZET-----7-- Attribute Konstruktive Bauteile - Bezeichnung

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAKBGITT-B-----7M- Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter

| | | | | |
|----------------|------|---|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | GITT | Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | M- Metall |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-B-----7M-)

AAKBGITT-D-----7M- Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter

| | | | | |
|----------------|------|---|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | GITT | Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | M- Metall |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-D-----5M-)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---|-------------|---------------------------------|--|
| AAKBGITT-F-----7M- | | Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter | | | |
| Gegenstand: | GITT | Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | M- Metall | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUM---H-----5M-) | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|---|-------------|---------------------------------|--|
| AAKBGITT-V-----7M- | | Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter | | | |
| Gegenstand: | GITT | Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | M- Metall | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGITT-V-----7M-) | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAKBOBJE-----X-7-- | | Objekt (Bauwerk) | | | |
| Gegenstand: | OBJE | Objekt (Gebäude) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | X | Angaben aus vorhandenen Unterl | Material: | -- keine Angaben | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-X-----7--) | | | | | |

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAKBOBJE-F-----7-- | | Objekt (Bauwerk) | | | |
| Gegenstand: | OBJE | Objekt (Gebäude) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJEH-----5--) | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAKBOBJE-L-----7-- | | Objekt (Bauwerk) | | | |
| Gegenstand: | OBJE | Objekt (Gebäude) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-L-----5--) | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAKBOBJE-V-----7-- | | Objekt (Bauwerk) – unterirdisch | | | |
| Gegenstand: | OBJE | Objekt (Gebäude) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Kollektorgang u. dgl. (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJE-V-----5--) | | | | | |

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAKBOBJEH-----7-- | | Objekt (Bauwerk) | | | |
| Gegenstand: | OBJE | Objekt (Gebäude) | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMOBJEH-----5--) | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAKBZAUN-D-----7-- | | Zaun | | | |
| Gegenstand: | ZAUN | Zaun | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMZAUN-D-----5--) | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Außenanlagen – Landschaft, Flächen

AA Außenanlagen

KB Konstruktive Bauteile, Gebäude (Außenanlage)

AAKBLEIS-D-----7--

Leistensteine

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | LEIS | Leistensteine | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMLEIS-D-----7--)

AAKBNGEB-F-----7--

Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | NGEB | Nachbarobjekt | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNGEBH-----7--)

AAKBNGEBH-----7--

Nachbargebäude und bestehende Bauteile die an das darzustellende Objekt anschließen

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | NGEB | Nachbarobjekt | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMNGEBH-----7--)

UM Landschaft, Flächen (Außenanlage)

AAUM-----B-----7--

Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

AAUM-----D-----7--

Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

AAUM-----F-----7--

Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AAUM-----V-----7-- Allgemein (Fahnenmaste, Kinderspieleinrichtungen, Sandkisten, Sportanlagen, Fußballtore u. dgl.)

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeckt Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

AAUM----T-----7-- Attribute Allgemein Landschaft, Flächen

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AAUMBFEF-F-----7-- Befestigte Fläche

Gegenstand: BEFE Befestigte Fläche
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

AAUMBFEH-----7-- Befestigte Fläche

Gegenstand: BEFE Befestigte Fläche
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

AAUMBELA-D-----7-- Belag – Kanten, Materialwechsel

Gegenstand: BELA Belag
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsicht Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

AAUMBELA-F-----7-- Belag

Gegenstand: BELA Belag
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

AAUMBELAH-----7-- Belag

Gegenstand: BELA Belag
Darstellung_1: H Hatch (Schraffur) Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

AAUMBEZET-----7-- Attribute Landschaft, Flächen - Bezeichnung

Gegenstand: BEZE Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMBOES-D-----7-- | | Böschung | | | |
| Gegenstand: | BOES | Böschung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMBOES-V-----7-- | | Böschung | | | |
| Gegenstand: | BOES | Böschung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMGELA-----X-7-- | | Geländelinien | | | |
| Gegenstand: | GELA | Gelände | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | X | Angaben aus vorhandenen Unterl | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMGELA-D-----7-- | | Geländelinien | | | |
| Gegenstand: | GELA | Gelände | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMGEWA-F-----7-- | | Gewässer | | | |
| Gegenstand: | GEWA | Gewässer | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFL-F-----7ST | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | ST Stein | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFL-F-----7NS | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | NS Sand | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFL-F-----7NR | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | NR Rasen | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFL-F-----7BI | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BI Bitumen | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFL-F-----7-- | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand u. dgl. | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFL-F-----7NW | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | NW Wasser | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|------|---------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFLH-----7NS | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | NS Sand | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|------|---------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFLH-----7ST | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | ST Stein | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

| | | | | | |
|---|------|---------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFLH-----7-- | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Grünfläche, Rasen, Wiesen, Schotter, Erde, Sand u. dgl. | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|------|---------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMOBFLH-----7NR | | Oberfläche – Naturflächen | | | |
| Gegenstand: | OBFL | Naturboden | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | NR Rasen | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| AAUMSONS-D-----7-- | | Sonstige Außenanlagenelemente | | | |
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Außenanlagen – Stufenanlage

AA Außenanlagen

TR Treppe / Stufenanlage

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|--|-----|---------------------------------|---|
| AATR-----D-----7-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen | | | |

| | | | |
|---------------------------|-----|--------------------|---|
| AATR-----F-----7-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|---------------------------|-----|---------------------------------|---|
| AATR-----L-----7-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|--|-----|--------------------------------|---|
| AATR-----V-----7-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile | | | |

| | | | |
|---------------------------|-----|--------------------|---|
| AATR-----H-----7-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|---------------------------|-----|--------------------|---|
| AATR-----T-----7-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|---|------|--------------------|---|
| AATREINF-B-----7-- | | Treppenblock | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

| | | | |
|--|------|---------------------------------|---|
| AATRHLAU-D-----7-- | | Handlauf, Geländer | |
| Gegenstand: | HLAU | Handlauf, Geländer | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: --- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---|-------------|---------------------------------|--|
| AATRHLAU-D-----7-- | | Handlauf, Geländer | | | |
| Gegenstand: | HLAU | Handlauf, Geländer | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AATRINF1T-----7-- | | Information | | | |
| Gegenstand: | INF1 | Information | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AATRPERST-----7-- | | Personenanzahl | | | |
| Gegenstand: | PERS | Personenanzahl | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – zulässige Personenanzahl | | | | | |
| AATRPFEI-L-----7-- | | Gehlinie – Stiegenpfeil | | | |
| Gegenstand: | PFEI | Pfeil | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AATRPFEI-L-----7-- | | Gehlinie – Stiegenpfeil | | | |
| Gegenstand: | PFEI | Pfeil | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AATRSTEIT-----7-- | | Steigungsverhältnis | | | |
| Gegenstand: | STEI | Steigungsverhältnis | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AATRUMGR-G-----0-- | | Umgrenzung Stiegenlauf – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | UMGR | Umgrenzung Stiegenlauf | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Außenanlagen – Symbole

AA Außenanlagen

SY Symbol

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AASY-----B-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein)

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – Einfügelayer Block

AASY----T-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein)

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AASYBEZET-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein) – Bezeichnung

Gegenstand: BEZE Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AASYEING-B-----7-- Haupteingang Objekt

Gegenstand: EING Haupteingang
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AASYFAHR-B-----7-- Fahrzeuge

Gegenstand: FAHR Fahrzeuge – Symbole
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock

AASYID--T-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein) – Identifikationsnummer

Gegenstand: ID-- Identifikation
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Schatten, Personen, Hydranten u. dgl. – ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AASYINF1T-----7-- Außenanlagenelemente (Allgemein) – Zusatzinformationen

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

AASYNSYM-B-----7-- Nutzung gemäß Kataster – Katastersymbol

Gegenstand: NSYM Nutzungssymbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AASYPFLA-B-----7-- | | Pflanzen | | | |
|--|------|--|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | PFLA | Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| AASYPFLA-F-----7-- | | Pflanzen – Schraffur | | | |
|---------------------------|------|--|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | PFLA | Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| AASYPFLAT-----7-- | | Pflanzen – Attribute | | | |
|---|------|--|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | PFLA | Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen) | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| AASYSONS-B-----7-- | | Sonstige Außenanlagenelemente | | | |
|--|------|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| AASYWERB-B-----7-- | | Werbefafel | | | |
|--|------|--------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | WERB | Werbefafel | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Außenanlagen – Technische Bauteile

AA Außenanlagen

TB Technische Bauteile (Außenanlage)

| AATB-----B-----7-- | | Deckel, Einlaufgitter u. dgl. | | | |
|--|------|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| AATB-----B-----N-6-- | | Deckel, Einlaufgitter u. dgl. | | | |
|--|------|--------------------------------------|-------------|------------------------|--|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 6 1:200, 1:500, 1:1000 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AATB-----T-----7--

Attribute Allgemein Technische Bauteile

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AATBANLA-L-----7--

Technische Anlage

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | ANLA | Technische Anlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSANLA-L-----7--)

AATBANLA-V-----7--

Technische Anlage

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | ANLA | Technische Anlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSANLA-V-----7--)

AATBBEZET-----7--

Attribute Technische Bauteile - Bezeichnung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AATBINF1T-----7--

Attribute Technische Bauteile

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | INF1 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAVSINFOT-----5--)

AATBVERS-B-----7--

Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | VERS | Versorgungselement | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-B-----7--)

AATBVERS-D-----7--

Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | VERS | Versorgungselement | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-D-----7--)

AATBVERS-L-----7--

Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.)

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | VERS | Versorgungselement | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-L-----7--)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AATBVERS-V-----7-- | | Versorgungselemente (Gas, Wasser, Strom u. dgl.) | | | |
|---------------------------|------|--|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | VERS | Versorgungselement | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

(war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERS-V-----7--)

| AATBVERST-----7-- | | Attribute Technische Bauteile | | | |
|--------------------------|------|-------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | VERS | Versorgungselement | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AASYVERST-----7--)

Barrierefreies Bauen

AR Architektur

BF barrierefreies Bauen

| ARBF-----B-----4-- | | Barrierefreies Bauen | | | |
|---------------------------|------|----------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| ARBF-----B-----P-8-- | | Barrierefreies Bauen | | | |
|-----------------------------|------|----------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

Bauphysik

PH Bauphysik

AL Allgemein

| PHAL-----B-----4-- | | Allgemein | | | |
|---------------------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| PHAL-----D-----4-- | | Allgemein | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| PHAL-----L-----4-- | | Allgemein | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

PHAL-----V-----4--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

PHRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | | | | |

Brandschutz

BS Brandschutz

AN Anlage

BSANDRBL-B-----G--

Druckbelüftungsanlage

| | | | | | |
|----------------|------|-----------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | DRBL | Druckbelüftungsanlage | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | G | 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

BSANDRBL-B-----B-G--

Druckbelüftungsanlage

| | | | | | |
|----------------|------|-----------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | DRBL | Druckbelüftungsanlage | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | G | 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | B | Bestandsplan | | | |

BSANDRBL-G-----G--

Druckbelüftungsanlage

| | | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | DRBL | Druckbelüftungsanlage | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | G | 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

BSANDRBL-G-----B-G--

Druckbelüftungsanlage

| | | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | DRBL | Druckbelüftungsanlage | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | G | 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | B | Bestandsplan | | | |

BSANLOES-B-----G--

Löschanlage – fix montiert

| | | | | | |
|-------------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | LOES | Löschanlage | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | G | 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Sprinkler u. dgl. | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| BSANLOES-B-----B-G-- | | Löschanlage – fix montiert | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LOES | Löschanlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Sprinkler u. dgl. | | | | | |
| BSANLOES-G-----G-- | | Löschanlage – fix montiert | | | |
| Gegenstand: | LOES | Löschanlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Sprinkler u. dgl. | | | | | |
| BSANLOES-G-----B-G-- | | Löschanlage – fix montiert | | | |
| Gegenstand: | LOES | Löschanlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Sprinkler u. dgl. | | | | | |

BA Baulicher Brandschutz

| BSBABAGR-I-----0-- | | Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes | | | |
|---|------|--|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BAGR | Brandabschnittsgrenze | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | I | Polylinie – offen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Polylinie darf auch geschlossen sein | | | | | |
| BSBABAGR-I-----B-0-- | | Baulicher Brandschutz – Grenze des Brandabschnittes | | | |
| Gegenstand: | BAGR | Brandabschnittsgrenze | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | I | Polylinie – offen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Polylinie darf auch geschlossen sein | | | | | |
| BSBABAUL-B-----G-- | | Baulicher Brandschutz | | | |
| Gegenstand: | BAUL | baulicher Brandschutz | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| BSBABAUL-B-----B-G-- | | Baulicher Brandschutz | | | |
| Gegenstand: | BAUL | baulicher Brandschutz | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSBASCHU-I-----0-- Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschürze

Gegenstand: SCHU Schutzraum
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: I Polylinie – offen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Polylinie darf auch geschlossen sein

BSBASCHU-I-----B-0-- Baulicher Brandschutz – Brand und Rauchschürze

Gegenstand: SCHU Schutzraum
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: I Polylinie – offen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben
Polylinie darf auch geschlossen sein

BSBAWEGE-B-----G-- Baulicher Brandschutz – Fluchtweg

Gegenstand: WEGE Weg (Fluchtweg)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BE Beschriftung

BSBETR-B-----G-- Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz

Gegenstand: BETR Betriebstechnischer Brandschutz
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BG Bediengruppen

BSBGXXXX-B-----G-- Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen

Gegenstand: XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

BSBGXXXX-B-----B-G-- Brandmeldeeinrichtung Bediengruppen

Gegenstand: XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX"durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

BM Brandmelder

BSBM0010-B-----G-- Brandmeldeeinrichtung Melderlinie

Gegenstand: 0010 Brandmelder Bediengruppe 0010
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|---|------|--|-----------------------------------|
| BSBM0060-B-----G-- | | Brandmeldeeinrichtung Melderlinie | |
| Gegenstand: | 0060 | Brandmelder Bediengruppe 0060 | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| BSBM0105-B-----G-- | | Brandmeldeeinrichtung Melderlinie | |
| Gegenstand: | 0105 | Brandmelder Bediengruppe 0105 | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| BSBM0320-B-----G-- | | Brandmeldeeinrichtung Melderlinie | |
| Gegenstand: | 0320 | Brandmelder Bediengruppe 0320 | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| BSBM0417-B-----G-- | | Brandmeldeeinrichtung Melderlinie | |
| Gegenstand: | 0417 | Brandmelder Bediengruppe 0417 | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| BSBM9012-B-----G-- | | Brandmeldeeinrichtung Melderlinie | |
| Gegenstand: | 9012 | Brandmelder Bediengruppe 9012 | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| BSBMBFS--B-----5-- | | Brandmeldeeinrichtung | |
| Gegenstand: | BFS- | Brandfallsteuerung | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| BSBMBRE--B-----5-- | | Brandmeldeeinrichtung | |
| Gegenstand: | BRE- | BRE | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 5 1:100, 1:200, 1:500 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| BSBMEINR-B-----G-- | | Brandmeldeeinrichtung | |
| Gegenstand: | EINR | Brandmeldeeinrichtung | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|---------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| BSBMHAUS-B-----5-- | | Brandmeldeeinrichtung | |
| Gegenstand: | HAUS Hausalarm | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B Block | Massstab: | 5 1:100, 1:200, 1:500 |
| Status: | - Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - Gesamtzyklus | | |

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

| | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|
| BSBMXXXX-B-----G-- | | Brandmeldeeinrichtung Melderlinie | |
| Gegenstand: | XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B Block | Massstab: | G 1:200 |
| Status: | - Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - Gesamtzyklus | | |

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

| | | | |
|-----------------------------|---|--|-----------------------|
| BSBMXXXX-B-----B-G-- | | Brandmeldeeinrichtung Melderlinie | |
| Gegenstand: | XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B Block | Massstab: | G 1:200 |
| Status: | - Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | B Bestandsplan | | |

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

| | | | |
|---------------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| BSBMXXXX-F-----G-- | | Brandmeldeeinrichtung | |
| Gegenstand: | XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F Füllung | Massstab: | G 1:200 |
| Status: | - Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - Gesamtzyklus | | |

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| BSBMXXXX-F-----B-G-- | | Brandmeldeeinrichtung | |
| Gegenstand: | XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F Füllung | Massstab: | G 1:200 |
| Status: | - Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | B Bestandsplan | | |

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

| | | | |
|---------------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| BSBMXXXX-L-----G-- | | Brandmeldeeinrichtung | |
| Gegenstand: | XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L Linienelement, Element – geschnit | Massstab: | G 1:200 |
| Status: | - Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - Gesamtzyklus | | |

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| BSBMXXXX-L-----B-G-- | | Brandmeldeeinrichtung | |
| Gegenstand: | XXXX Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L Linienelement, Element – geschnit | Massstab: | G 1:200 |
| Status: | - Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | B Bestandsplan | | |

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXXX" durch die tatsächliche Nummer der Melderlinie zu ersetzen – bei Bedarf durch Sektor (Layerzeichen 12–16) erweiterbar

BT Betriebstechnisch

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSBTBETR-B-----G-- Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz

Gegenstand: BETR Betriebstechnischer Brandschutz
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSBTBETR-B-----B-G-- Betriebstechnisch – Betriebstechnischer Brandschutz

Gegenstand: BETR Betriebstechnischer Brandschutz
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSBTGREN-I-----0-- Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone

Gegenstand: GREN Schutzzonengrenze
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: I Polylinie – offen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Polylinie darf auch geschlossen sein

BSBTGREN-I-----B-0-- Betriebstechnisch – Grenze Schutzzone

Gegenstand: GREN Schutzzonengrenze
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: I Polylinie – offen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben
Polylinie darf auch geschlossen sein

KO Bemaßung, Koten

BSKO-----D-----G-- Abstandsinformationen im Brandschutz

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: D Maßeintragung Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Koten, Raster

BSKO-----D-----B-G-- Abstandsinformationen im Brandschutz

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: D Maßeintragung Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben
Koten, Raster

LV Löschmittelversorgung

BSLV-----B-----G-- Löschmittelversorgung

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|---|------|------------------------------|-----------------------------------|
| BSLV-----B-----B-G-- | | Löschmittelversorgung | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|---------------------------|------|---|-----------------------------------|
| BSLVROHR-I-----G-- | | Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang | |
| Gegenstand: | ROHR | Rohrstrang | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | I | Polylinie – offen | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|-----------------------------|------|---|-----------------------------------|
| BSLVROHR-I-----B-G-- | | Löschmittelversorgung – Wasserrohrstrang | |
| Gegenstand: | ROHR | Rohrstrang | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | I | Polylinie – offen | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: -- keine Angaben |

PL Plankopf, Planrahmen

| | | | |
|--|------|--------------------|-----------------------------------|
| BSPLKOPF-B-----0-- | | Plankopf | |
| Gegenstand: | KOPF | Plankopf | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|---|------|----------------------------------|-----------------------------------|
| BSPLSKAL-B-----0-- | | Plankopf – Maßstabsleiste | |
| Gegenstand: | SKAL | Skalierleiste | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt gemäß Vorlagedatei | | | |

RA Raum

| | | | |
|---|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| BSRABSABT-----G-- | | gehört zu Brandabschnitt | |
| Gegenstand: | BSAB | Brandabschnitt | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|--|------|--------------------|-----------------------------------|
| BSRAEINF-B-----G-- | | Raumblock | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSRF-----**B**-----**0**--

Referenzdatei

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer

SY Symbol

BSSY-----**B**-----**G**--

Einfügelayer – Blöcke

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

BSSY-----**B**-----**B**-**G**--

Einfügelayer – Blöcke

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

BSSY-----**F**-----**G**--

Symbol – Allgemein

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

BSSY-----**F**-----**B**-**G**--

Symbol – Allgemein

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: | -- keine Angaben |

BSSY-----**L**-----**G**--

Symbol – Allgemein

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

BSSY-----**L**-----**B**-**G**--

Symbol – Allgemein

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: | -- keine Angaben |

BSSY-----**V**-----**G**--

Symbol – Allgemein verdeckt

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| BSSY-----V-----B-G-- Symbol – Allgemein verdeckt | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| BSSY-----T-----G-- Symbol – Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| BSSY-----T-----B-G-- Symbol – Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | B | Bestandsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| BSSYF010-F-----G-- Symbol – Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | F010 | Farbnummer 0010 CAD | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| BSSYF010-L-----G-- Symbol – Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | F010 | Farbnummer 0010 CAD | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| BSSYF104-F-----G-- Symbol – Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | F104 | Farbnummer 104 CAD | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| BSSYF104-L-----G-- Symbol – Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | F104 | Farbnummer 104 CAD | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| BSSYF255-F-----G-- Symbol – Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | F255 | Farbnummer 255 CAD | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| BSSYF255-L-----G-- Symbol – Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | F255 | Farbnummer 255 CAD | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | G | 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSSYFXXX-F-----G--

Symbol – Allgemein

Gegenstand: FXXX Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

BSSYFXXX-F-----B-G--

Symbol – Allgemein

Gegenstand: FXXX Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

BSSYFXXX-L-----G--

Symbol – Allgemein

Gegenstand: FXXX Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

BSSYFXXX-L-----B-G--

Symbol – Allgemein

Gegenstand: FXXX Farbnummer CAD (xxx Platzhalter)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: B Bestandsplan Material: -- keine Angaben

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

BSSYGEFA-B-----G--

Gefahrenstellen

Gegenstand: GEFA Gefahrenstelle
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSSYINF1T-----G--

Symbol – Allgemein

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSSYLOE1-B-----G--

erste Löschhilfe

Gegenstand: LOE1 Löschhilfe – erste
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB (Feuerlöscher, Wandhydranten u. dgl.) – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSSYLOE2-B-----G--

erweiterte Löschhilfe

Gegenstand: LOE2 Löschhilfe – erweitert
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: G 1:200
Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB (Feuerlöscher, Wandhydranten u. dgl.) – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSSYSSCH-B-----G--

Strahlenschutz

Gegenstand: SSCH Strahlenschutz
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: G 1:200
Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block für Hinweisfeld TRVB – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BSSYWEGE-B-----G--

Fluchtweg – Wege – Pfeile

Gegenstand: WEGE Weg (Fluchtweg)
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: G 1:200
Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Symbolblock

Brückenbau

BB Brückenbau

AL Allgemein

BBAL-----B-----7--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: B Block
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Material: -- keine Angaben

BBAL-----D-----7--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Material: -- keine Angaben

BBAL-----L-----7--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Material: -- keine Angaben

BBAL-----V-----7--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Material: -- keine Angaben

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BBRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | | | | |

CAFM – Auswertungen

CF CAFM

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

CFFMNRFN-F-----4--

Nutzfläche gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NRFN | Nutzfläche (NF) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |

CFFMNRFS-F-----4--

Sanitärfläche gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NRFS | Sanitärfläche (SF) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |

CFFMNRFT-F-----4--

Technikfläche gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NRFT | Technikfläche (TF) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |

CFFMNRFV-F-----4--

Verkehrsfläche gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|-----------------------|------|---------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NRFV | Verkehrsfläche (VF) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |

CFFMRNDC-F-----4--

Nutzungsart – Code gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|-----------------------|------|-----------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | RNDC | Raum – Nutzung – Code | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |

CFFMRNDC-F-----7--

Nutzungsart – Code gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|-----------------------|------|-----------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | RNDC | Raum – Nutzung – Code | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

CFFMRNFL-F-----4-- Flächentyp gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | RNFL | Raum – Flächentyp | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

für CAFM-Auswertungen

CFFMRNFL-F-----7-- Flächentyp gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | RNFL | Raum – Flächentyp | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

für CAFM-Auswertungen

IS Infrastruktur

CFISARPL-F-----4-- Arbeitsplätze (Anzahl)

| | | | | | |
|----------------|------|----------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ARPL | Anzahl Arbeitsplätze | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

für CAFM-Auswertungen

CFISBELE-F-----4-- Raum – Belegung (Anzahl)

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BELE | Belegungsanzahl (tatsächliche) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

für CAFM-Auswertungen

CFISBODE-F-----4-- Bodenbelag – Kennung BIG

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BODE | Bodenbelag | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

für CAFM-Auswertungen

CFISBODE-F-----7-- Bodenbelag – Kennung BIG

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | BODE | Bodenbelag | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

für CAFM-Auswertungen

CFISBTEI-F-----4-- Bauteile (Trakte)

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BTEI | Bauteil | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

für CAFM-Auswertungen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| CFISHEIZ-F-----4-- | | Beheizte Räume | | | |
| Gegenstand: | HEIZ | Heizung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |
| CFISPARK-F-----7-- | | KFZ Stellplätze (Anzahl) | | | |
| Gegenstand: | PARK | KFZ-Stellplätze | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |
| CFISRNHT-F-----4-- | | Nutzungsart – TGA-Raum | | | |
| Gegenstand: | RNHT | Raum – Nutzungsart – TGA-Nutzung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |
| CFISRNPA-F-----4-- | | Nutzungsart – Pausenraum, –fläche | | | |
| Gegenstand: | RNPA | Raum – Nutzungsart – Pausenraum | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |
| CFISRNVR-F-----4-- | | Nutzungsart – Vorraum | | | |
| Gegenstand: | RNVR | Raum – Nutzungsart – Vorraum | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |
| CFISRNWG-F-----4-- | | Verkehrswege | | | |
| Gegenstand: | RNWG | Raum – Nutzungsart – Verkehrswege | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |
| CFISSCHU-F-----4-- | | Schutzraumfunktion | | | |
| Gegenstand: | SCHU | Schutzraum | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| für CAFM-Auswertungen | | | | | |
| CFISTOPO-G-----0-- | | FM-Topographie | | | |
| Gegenstand: | TOPO | Topographie | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer B_127L aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

CFISWGHS-F-----4--

Orientierung und Zugänge Hörsäle, Seminarräume

Gegenstand: WGHS Orientierung und Zugänge Hörsäle, Seminarräume
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

NU Nutzung

CFNUNU---F-----4--

Raumnutzer (BIG Kostenstellen)

Gegenstand: NU-- Nutzer / Kostenstelle
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFNUNU01-F-----4--

Raumnutzer – Organisationsebene 2 (Departments)

Gegenstand: NU01 Nutzer – 1. Organisationsebene
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFNUNU02-F-----4--

Raumnutzer – Organisationsebene 3 (Institute)

Gegenstand: NU02 Nutzer – 2. Organisationsebene
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFNUVW---F-----4--

Verwaltungs-, Mieteinheit

Gegenstand: VW-- Verwaltungseinheit, Mieteinheit
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFNUVW---F-----7--

Verwaltungs-, Mieteinheit

Gegenstand: VW-- Verwaltungseinheit, Mieteinheit
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

CFNUVWLS-F-----4--

Verwaltungs-, Mieteinheit – Leerstand

Gegenstand: VWLS Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Leerstand
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
für CAFM-Auswertungen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| CFNUVWMF-F-----4-- | | Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung | | |
|---------------------------|------|---|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | VWMF | Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Mehrfachvermietung | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| für CAFM-Auswertungen | | | | |
| CFNUVWMF-F-----7-- | | Verwaltungs-, Mieteinheit – Mehrfachmietung | | |
| Gegenstand: | VWMF | Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Mehrfachvermietung | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| für CAFM-Auswertungen | | | | |
| CFNUVWNF-F-----4-- | | Verwaltungs-, Mieteinheit – Nutz- und Sanitärfläche | | |
| Gegenstand: | VWNF | Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Nutz- und Sanitärfläche | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| für CAFM-Auswertungen | | | | |

VM Vermessung

| CFVMERE--F-----4-- | | Aufnahme – Anzahl ERE | | |
|---------------------------|------|-------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ERE- | Raum – Anzahl ERE | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| für CAFM-Auswertungen | | | | |
| CFVMRAER-F-----4-- | | Aufnahme – Raum nicht Erhoben | | |
| Gegenstand: | RAER | Raum – nicht erhoben | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| für CAFM-Auswertungen | | | | |
| CFVMRAEU-F-----4-- | | Aufnahme – Raum neu Angelegt | | |
| Gegenstand: | RAEU | Raum – neu angelegt | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| für CAFM-Auswertungen | | | | |

Dachkonstruktion

AR Architektur

DA Dach

| ARDA-----B-----4-- | | Allgemein | | |
|---|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|-----------------------------------|-------------|------|---------------------|
| ARDA-----D-----4-- | | Allgemein – sichtbar | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDA-----F-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDA-----L-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDA-----V-----4-- | | Allgemein – nicht sichtbar | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDA-----H-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDA-----HF-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Schraffur und Füllung auf einem Layer, z.B. Rotes Solid mit Dachziegelschraffur | | | | | |
| ARDA-----T-----4-- | | Allgemein – Attribute | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARDAACHS-A-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ACHS | Achsen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | A | Achsen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDADECK-L-----4-- | | Dachdeckung, Dachhaut | | | |
| Gegenstand: | DECK | Dachdeckung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|-------------|------|---------------------|
| ARDAENAB-L-----N-8-- | | Entwässerung – Abfallrohr | | | |
| Gegenstand: | ENAB | Entwässerung - Regenabfallrohr | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDAENRN-L-----N-8-- | | Entwässerung – Dachrinne | | | |
| Gegenstand: | ENRN | Entwässerung - Dachrinne | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDAKONS-D-----4-- | | Konstruktion | | | |
| Gegenstand: | KONS | Konstruktion | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDAKONS-L-----4-- | | Konstruktion – sichtbar | | | |
| Gegenstand: | KONS | Konstruktion | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDAKONS-V-----4-- | | Konstruktion – nicht sichtbar | | | |
| Gegenstand: | KONS | Konstruktion | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDAKONS-V-----N-4M- | | Konstruktion – nicht sichtbar | | | |
| Gegenstand: | KONS | Konstruktion | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- | Metall |
| ARDAKONST-----4-- | | Konstruktion | | | |
| Gegenstand: | KONS | Konstruktion | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARDASPAR-D-----4-- | | Sparren | | | |
| Gegenstand: | SPAR | Sparren | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDASPAR-F-----4-- | | Sparren | | | |
| Gegenstand: | SPAR | Sparren | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDASPAR-F-----4H- Sparren

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SPAR | Sparren | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | H- | Holz |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARDASPAR-L-----4-- Sparren

| | | | | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SPAR | Sparren | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Schnittdarstellung | | | | | |

ARDASPAR-O-----N-8-- Sparren

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SPAR | Sparren | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | O | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARDASPARH-----4-- Sparren

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SPAR | Sparren | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARDASPARH-----4H- Sparren

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SPAR | Sparren | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | H- | Holz |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARDASPART-----4-- Sparren

| | | | | | |
|------------------------------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SPAR | Sparren | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Beschriftung (Querschnitt u. dgl.) | | | | | |

Deckenkonstruktion

AR Architektur

DE Decke

ARDE-----X44-- Allgemein

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|------|--------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | 4 | Ansicht, Schnitt |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | X | Angaben aus vorhandenen Unterl | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| ARDE-----B-----4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARDE-----D-----4BB Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| ARDE-----D-----44-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | 4 | Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDE-----F-----4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDE-----F-----4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARDE-----L-----4BB Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| ARDE-----L-----44-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | 4 | Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDE-----V-----4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDE-----V-----4BB Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---|-------------|------|---------------------|
| ARDE-----V-----N-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDE-----H-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDE-----H-----4BB | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| ARDE-----HF-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Schraffur und Füllung auf einem Layer | | | | | |
| ARDE-----T-----4-- | | Allgemein – Attribute | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARDEBOKL-V-----N-4-- | | Gewölbe – Bogenklappung | | | |
| Gegenstand: | BOKL | Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDEBOKL-V-----N-8-- | | Gewölbe – Bogenklappung | | | |
| Gegenstand: | BOKL | Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDEBORAG-----4-- | | Bodenraster | | | |
| Gegenstand: | BORA | Bodenraster | | | |
| Darstellung_1: | G | Raster | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDEBORAG-----N-3-- | | Bodenraster | | | |
| Gegenstand: | BORA | Bodenraster | | | |
| Darstellung_1: | G | Raster | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 3 | 1:20, 1:50 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARDEBORAG-----N-8--**Bodenraster**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BORA | Bodenraster | | | |
| Darstellung_1: | G | Raster | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Baufaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |

ARDEBORAG-----P-8--**Bodenraster**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BORA | Bodenraster | | | |
| Darstellung_1: | G | Raster | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

ARDEDERAG-----4--**Deckenraster**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | DERA | Deckenraster | | | |
| Darstellung_1: | G | Raster | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ARDEDERAG-----P-8--**Deckenraster**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | DERA | Deckenraster | | | |
| Darstellung_1: | G | Raster | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

ARDEFBAU-----X48--**Fußbodenaufbau**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|------|------------------|
| Gegenstand: | FBAU | Fußbodenaufbau | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | 4 | Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | X | Angaben aus vorhandenen Unterl | Material: | -- | keine Angaben |

ARDEFBAU-F-----4--**Fußbodenaufbau**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | FBAU | Fußbodenaufbau | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ARDEFBAU-L-----48--**Fußbodenaufbau**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|------------------|
| Gegenstand: | FBAU | Fußbodenaufbau | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | 4 | Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ARDEFBAUH-----4--**Fußbodenaufbau**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | FBAU | Fußbodenaufbau | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ARDEGEWO-----X-4--**Gewölbe**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GEWO | Gewölbe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | X | Angaben aus vorhandenen Unterl | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| ARDEGEWO-B-----4-- | | Gewölbe | | | |
| Gegenstand: | GEWO | Gewölbe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARDEGEWO-F-----4-- | | Gewölbe | | | |
| Gegenstand: | GEWO | Gewölbe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDEGEWO-L-----4-- | | Gewölbe | | | |
| Gegenstand: | GEWO | Gewölbe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDEGEWO-V-----4-- | | Gewölbe | | | |
| Gegenstand: | GEWO | Gewölbe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDEGEWOH-----4-- | | Gewölbe | | | |
| Gegenstand: | GEWO | Gewölbe | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDEGEWOT-----4-- | | Gewölbe | | | |
| Gegenstand: | GEWO | Gewölbe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARDESPRU-V-----4-- | | Deckensprünge u. dgl. | | | |
| Gegenstand: | SPRU | Sprung (Decke bzw. Boden) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile | | | | | |
| ARDESPRU-V-----N-8H- | | Deckensprünge u. dgl. | | | |
| Gegenstand: | SPRU | Sprung (Decke bzw. Boden) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | H- Holz | |
| Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARDESPRU-V-----N-8M- | | Deckensprünge u. dgl. | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SPRU | Sprung (Decke bzw. Boden) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- | Metall |
| Deckensprünge und alle strichliert darzustellenden raumbildenden Bauteile | | | | | |
| ARDEZWDE-----X44-- | | abgehängte Decke | | | |
| Gegenstand: | ZWDE | Zwischendecke, abgehängte Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | 4 | Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | X | Angaben aus vorhandenen Unterl | Material: | -- | keine Angaben |
| ARDEZWDE-L-----44-- | | abgehängte Decke | | | |
| Gegenstand: | ZWDE | Zwischendecke, abgehängte Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | 4 | Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Digitale Katastralmappe

AA Außenanlagen

DK DKM-Daten

| AADK-----B-----0-- | | DKM-bezogene Daten – Digitale Katastralmappe | | | |
|---------------------------|------|--|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block | | | | | |

DK DKM-Daten

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

| DKRF-----B-----0-- | | Referenzdatei | | | |
|---------------------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer | | | | | |

Durchbrüche/Schlitze

AR Architektur

DB Durchbruch, Schlitz

| ARDB-----D-----P-8-- | | Allgemein | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| ARDB-----F-----P-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDB-----L-----P-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDB-----O-----N-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | O | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDB-----U-----N-8M- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | U | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- Metall | |
| ARDB-----V-----N-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDB-----V-----P-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDB-----H-----P-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDB-----T-----P-8-- | | Allgemein – Attribute | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARDBDDB--B-----4-- | | Dec kendurchbruch | | | |
| Gegenstand: | DDB- | Deckendurchbruch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| ARDBDDB--F-----4-- | | Dec kendurchbruch | | | |
| Gegenstand: | DDB- | Deckendurchbruch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDBDDB--L-----4-- | | Dec kendurchbruch | | | |
| Gegenstand: | DDB- | Deckendurchbruch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDBDDB--V-----4-- | | Dec kendurchbruch | | | |
| Gegenstand: | DDB- | Deckendurchbruch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDBDDB--T-----4-- | | Dec kendurchbruch – Attribute | | | |
| Gegenstand: | DDB- | Deckendurchbruch | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARDBWDB--B-----4-- | | Wanddurchbruch | | | |
| Gegenstand: | WDB- | Wanddurchbruch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARDBWDB--F-----4-- | | Wanddurchbruch | | | |
| Gegenstand: | WDB- | Wanddurchbruch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDBWDB--L-----4-- | | Wanddurchbruch | | | |
| Gegenstand: | WDB- | Wanddurchbruch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARDBWDB--V-----4-- | | Wanddurchbruch | | | |
| Gegenstand: | WDB- | Wanddurchbruch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARDBWDB--T-----4-- | | Wanddurchbruch – Attribute | |
|--|------|----------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | WDB- | Wanddurchbruch | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

Flächenermittlung/FM-Informationen

A- Variable – steht allen Verantwortlichen Stellen zur Verfügung

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

| A-FMFL--T-----4-- | | Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) | |
|--|------|--|-----------------------------------|
| Gegenstand: | FL-- | Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

| A-FMFLABT-----4-- | | Fläche der Abrechnungspolylinie | |
|--|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | FLAB | Fläche – Abrechnungspolylinie | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

| A-FMOBJE-B-----4-- | | Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block | |
|---|------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | OBJE | Objekt (Gebäude) | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

| A-FMREINT-----4-- | | Reinigungsfläche | |
|--|------|--------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | REIN | Reinigungsfläche | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

AR Architektur

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

| ARFMAKG--B-----4-- | | Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) | |
|---|------|--|-----------------------------------|
| Gegenstand: | AKG- | Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMAKG--G-----0-- Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) – Identifikation

Gegenstand: AKG- Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMAKG-T-----4-- Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)

Gegenstand: AKG- Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMBEZET-----4-- Bezeichnung

Gegenstand: BEZE Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMBGF--B-----4-- Brutto-Grundfläche (BGF)

Gegenstand: BGF- Brutto-Grundfläche (BGF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMBGF--G-----0-- Brutto-Grundfläche (BGF) – Identifikation

Gegenstand: BGF- Brutto-Grundfläche (BGF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMBGF-T-----4-- Brutto-Grundfläche (BGF)

Gegenstand: BGF- Brutto-Grundfläche (BGF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMBTID-B-----4-- Bauteil

Gegenstand: BTID Bauteil – Identifikation
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMBTID-G-----0-- Bauteil – Identifikation

Gegenstand: BTID Bauteil – Identifikation
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMBTIN-G-----0--

Bauteil – Abzugsfläche – Innere Bauteilbegrenzung –
Identifikation

Gegenstand: BTIN Bauteil – Abzug Innere Begrenzung
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMDATAT-----4--

ergänzende Datenangaben

Gegenstand: DATA Daten (Eigenschaftangaben) – erweitert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMDSLZ-G-----0--

DislozierungsPolylinie

Gegenstand: DSLZ DislozierungsPolylinie
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_D29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

ARFMEF---B-----4--

Ebenenfläche (EF)

Gegenstand: EF-- Ebenenfläche (EF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMEF---G-----0--

Ebenenfläche (EF) – Identifikation

Gegenstand: EF-- Ebenenfläche (EF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMEF---T-----4--

Ebenenfläche (EF)

Gegenstand: EF-- Ebenenfläche (EF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMFL---B-----4--

Flächenblock ÖNORM B 1800

Gegenstand: FL-- Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|--|-------------|------|---------------------|
| ARFMFL--T-----4-- | | Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) | | | |
| Gegenstand: | FL-- | Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARFMGEID-B-----4-- | | Geschoß | | | |
| Gegenstand: | GEID | Geschoß – Identifikation | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARFMGEID-G-----0-- | | Geschoß – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | GEID | Geschoß – Identifikation | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARFMGEIN-G-----0-- | | Geschoß – Abzugsfläche – Innere Geschoßbegrenzung – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | GEIN | Geschoß – Abzug innere Begrenzung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARFMHAF-T-----4-- | | Hüllfläche – Außenwand- und Außendeckenfläche (AF) | | | |
| Gegenstand: | HAF- | Hüllfläche – Außenwand- und Außendeckenfläche (AF) | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | | |
| ARFMHDF-T-----4-- | | Hüllfläche – Dachfläche (DF) | | | |
| Gegenstand: | HDF- | Hüllfläche – Dachfläche (DF) | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | | |
| ARFMHGF-T-----4-- | | Hüllfläche – Außengrundfläche (GF) | | | |
| Gegenstand: | HGF- | Hüllfläche – Außengrundfläche (GF) | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | | |
| ARFMHUEL-B-----4-- | | Hüllfläche (HÜL) | | | |
| Gegenstand: | HUEL | Hüllfläche | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|--|-------------|-----------------------|--|
| ARFMHUEL-G-----0-- | | Hüllfläche (HÜL) – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | HUEL | Hüllfläche | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARFMHUEL-T-----4-- | | Hüllfläche (HÜL) | | | |
| Gegenstand: | HUEL | Hüllfläche | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARFMID--T-----4-- | | Identifikationsnummer | | | |
| Gegenstand: | ID-- | Identifikation | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen) | | | | | |
| ARFMIGF--B-----4-- | | Innen-Grundfläche (IGF) | | | |
| Gegenstand: | IGF- | Innen-Grundfläche (IGF) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARFMIGF--G-----0-- | | Innen-Grundfläche (IGF) – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | IGF- | Innen-Grundfläche (IGF) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARFMIGF-T-----4-- | | Innen-Grundfläche (IGF) | | | |
| Gegenstand: | IGF- | Innen-Grundfläche (IGF) | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | | |
| ARFMIKG--B-----4-- | | Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) | | | |
| Gegenstand: | IKG- | Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARFMIKG--G-----0-- | | Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | IKG- | Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARFMIKG-T-----4-- | | Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) | | |
|--|------|--|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | IKG- | Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | |
| ARFMINF1T-----4-- | | Information | | |
| Gegenstand: | INF1 | Information | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |
| ARFMKGF-T-----4-- | | Konstruktionsgrundfläche (AKG+IKG+TGF) | | |
| Gegenstand: | KGF- | Konstruktionsgrundfläche | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | |
| ARFMKN---B-----0-- | | Einfügelayer für Knotenpunkte bei Abzweigungen und Richtungsänderungen (Attributsblock) | | |
| Gegenstand: | KN-- | Knotenpunkt | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_K29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden | | | | |
| ARFMKN---G-----0-- | | Identifikation für das Attribut FM-D | | |
| Gegenstand: | KN-- | Knotenpunkt | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_B_227IDKN aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden | | | | |
| ARFMIETT-----4-- | | Top-Nummer (Wohneinheit u. dgl.) | | |
| Gegenstand: | MIET | TOP Nummer | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |
| ARFMMRG--B-----4-- | | Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) | | |
| Gegenstand: | MRG- | Fläche Mietrechtsgesetz | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARFMNRG--G-----0-- | | Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) – Identifikation | | | |
|--|------|--|--|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | MRG- | Fläche Mietrechtsgesetz | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | Material: | -- keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARFMNRG-T-----4-- | | Fläche Mietrechtsgesetz (MRG) | | | |
| Gegenstand: | MRG- | Fläche Mietrechtsgesetz | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG | | | | | |
| ARFMNGF--B-----4-- | | Netto-Grundfläche (NGF) | | | |
| Gegenstand: | NGF- | Netto-Grundfläche (NGF) | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - |
| Darstellung_2: | B | Block | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | Material: | -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARFMNGF--G-----0-- | | Netto-Grundfläche (NGF) – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | NGF- | Netto-Grundfläche (NGF) | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | Material: | -- keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARFMNGF-T-----4-- | | Netto-Grundfläche (NGF) | | | |
| Gegenstand: | NGF- | Netto-Grundfläche (NGF) | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | | |
| ARFMNRF--B-----4-- | | Netto-Raumfläche (NRF) | | | |
| Gegenstand: | NRF- | Netto-Raumfläche (NRF) | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - |
| Darstellung_2: | B | Block | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | Material: | -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARFMNRF--G-----0-- | | Netto-Raumfläche (NRF) – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | NRF- | Netto-Raumfläche (NRF) | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | Material: | -- keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARFMNRF-T-----4-- | | Netto-Raumfläche (NRF) | | | |
| Gegenstand: | NRF- | Netto-Raumfläche (NRF) | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | Material: | -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMNRFN-B-----4--

Nutzfläche (NF)

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NRFN | Nutzfläche (NF) | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARFMNRFN-G-----0--

Nutzfläche (NF) – Identifikation

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NRFN | Nutzfläche (NF) | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMNRFNT-----4--

Nutzfläche (NF)

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NRFN | Nutzfläche (NF) | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMNRFS-B-----4--

Sanitärfläche (SF)

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NRFS | Sanitärfläche (SF) | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARFMNRFS-G-----0--

Sanitärfläche (SF) – Identifikation

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NRFS | Sanitärfläche (SF) | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMNRFST-----4--

Sanitärfläche (SF)

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NRFS | Sanitärfläche (SF) | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMNRFT-B-----4--

Technikfläche (TF)

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NRFT | Technikfläche (TF) | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARFMNRFT-G-----0--

Technikfläche (TF) – Identifikation

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | NRFT | Technikfläche (TF) | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|-----------------------------------|-------------|--|---------------------|
| ARFMNRF TT-----4-- | | | | Technikfläche (TF) | |
| Gegenstand: | NRFT | Technikfläche (TF) | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | | |
| ARFMNRFV-B-----4-- | | | | Verkehrsfläche (VF) | |
| Gegenstand: | NRFV | Verkehrfläche (VF) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARFMNRFV-G-----0-- | | | | Verkehrsfläche (VF) – Identifikation | |
| Gegenstand: | NRFV | Verkehrfläche (VF) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARFMNRFVT-----4-- | | | | Verkehrsfläche (VF) | |
| Gegenstand: | NRFV | Verkehrfläche (VF) | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800 | | | | | |
| ARFMOBIDT-----4-- | | | | Objekt – Identifikationsnummer | |
| Gegenstand: | OBID | Objekt (Gebäude) – Identifikation | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Identifikation – muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen | | | | | |
| ARFMOBJE-B-----4-- | | | | Objekt (Bauwerk) – Einfügelayer Block | |
| Gegenstand: | OBJE | Objekt (Gebäude) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARFMOBJE-G-----0-- | | | | Objekt (Bauwerk) – Identifikation | |
| Gegenstand: | OBJE | Objekt (Gebäude) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARFMOBTYT-----4-- | | | | Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3 | |
| Gegenstand: | OBTY | Objekt – Typ | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Codierung oder eindeutiger Langtext | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMSCUM-G-----0--

Polylinie für Schnittumriss

Gegenstand: SCUM Schnittumrisspolylinie
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z_B_227IDSC aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWa 1998 oder BIG zu verwenden

ARFMTGF--B-----4--

Trennwand-Grundfläche (TGF)

Gegenstand: TGF- Trennwand-Grundfläche (TGF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMTGF--G-----0--

Trennwand-Grundfläche (TGF) – Identifikation

Gegenstand: TGF- Trennwand-Grundfläche (TGF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMTGF-T-----4--

Trennwand-Grundfläche (TGF)

Gegenstand: TGF- Trennwand-Grundfläche (TGF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMUGF--B-----4--

unverwendbare Grundfläche (UGF)

Gegenstand: UGF- unverwendbare Grundfläche (UGF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARFMUGF--G-----0--

unverwendbare Grundfläche (UGF) – Identifikation

Gegenstand: UGF- unverwendbare Grundfläche (UGF)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: G Polylinie – geschlossen Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARFMUGF-T-----4--

unverwendbare Grundfläche (UGF)

Gegenstand: UGF- unverwendbare Grundfläche (UGF)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARFMUMBA-B-----4--

Umbaublock

Gegenstand: UMBA Umbau
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFMUMBA-G-----0-- Umbaublock – Identifikation Umbaubereich

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | UMBA | Umbau | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

ARFMUMBAT-----4-- Umbaublock

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | UMBA | Umbau | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

RA Raum

ARRARAFL-G-----0-- Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | RAFL | Raumteilung (Flächenermittlung) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

ARRARAFLT-----4-- Raum – Teilungen nachvollziehbare Flächenermittlung

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | RAFL | Raumteilung (Flächenermittlung) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

ARRARAID-G-----0-- Raum – Identifikation (Umgrenzung)

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | RAID | Raum – Identifikation | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARAIN-G-----0-- Raum – Abzugsfläche – innere Raumbegrenzungen – Identifikation

| | | | | |
|----------------|------|----------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | RAIN | Raum – Abzug innere Begrenzungen | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARAMG-G-----0-- Raum – Abzugsfläche – Abzug Mietrechtsgesetz § 17 – Identifikation

| | | | | |
|----------------|------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | RAMG | Raum – Abzug Flächen MRG | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRARAON-G-----0-- Raum – Abzugsfläche – Abzug gemäß ÖNORM B 1800 – Identifikation

| | | | | | |
|----------------|------|----------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | RAON | Raum – Abzug Flächen ÖNORM | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Fundamentierungen

AR Architektur

FU Fundament

ARFU-----X-4-- Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | X | Angaben aus vorhandenen Unterl | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARFU-----B-----4-- Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARFU-----D-----4BB Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARFU-----D-----4-- Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARFU-----F-----4-- Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARFU-----F-----4BB Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|-----|-----------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| ARFU-----G-----0-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARFU-----L-----4BB | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARFU-----L-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARFU-----L-----Y-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | Y | vermuteter Verlauf (nicht messbar | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARFU-----V-----4BB | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARFU-----V-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARFU-----H-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARFU-----H-----4BB | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARFU-----T-----4--

Allgemein

| | | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: T | Text | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Projektion: - | | in allen Projektion |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Geotechnik

BM Bodenmechanik, Geotechnik

AL Allgemein

BMAL-----B-----7--

Allgemein

| | | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--|-------------------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: B | Block | Projektion: - | | in allen Projektion |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 | | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | | keine Angaben |

BMAL-----D-----7--

Allgemein

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|--|-------------------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - | | in allen Projektion |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 | | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | | keine Angaben |

BMAL-----L-----7--

Allgemein

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|--|-------------------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - | | in allen Projektion |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 | | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | | keine Angaben |

BMAL-----V-----7--

Allgemein

| | | | | |
|------------------|--------------------------------|---------------|--|-------------------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: - | | in allen Projektion |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 | | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | | keine Angaben |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

BMRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: B | Block | Projektion: - | | in allen Projektion |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 | | alle Maßstäbe |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | | keine Angaben |

Einfügelayer

Innenausstattung/Möblierung

AE Einrichtung – Innenausstattung/Möblierung

AL Allgemein

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AEAL-----B-----4-- | | Allgemein | |
|--|------|--------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| AEAL-----D-----4-- | | Allgemein | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| AEAL-----L-----4-- | | Allgemein | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| AEAL-----V-----4-- | | Allgemein | |
|---------------------------|------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| AEAL-----T-----4-- | | Allgemein | |
|---------------------------|------|--------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| AEALADATT-----0-- | | Infoblock – Planinformationen | |
|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| AEALFXXX-F-----4-- | | Allgemein | |
|---|------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | FXXX | Farbnummer CAD (xxx Platzhalter) | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen | | | |

AT Attribut

| AEATGERAT-----4-- | | Gerätenamen | |
|---|------|--------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | GERA | Gerätenamen | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AEATHERST-----4-- | | Hersteller, Produzent | | |
|---|------|----------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | HERS | Hersteller, Produzent | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |
| AEATINF1T-----4-- | | Information | | |
| Gegenstand: | INF1 | Information | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |
| AEATINF2T-----4-- | | Information | | |
| Gegenstand: | INF2 | Information | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |
| AEATINV-T-----4-- | | Inventarnummer | | |
| Gegenstand: | INV- | Inventarnummer | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |
| AEATSER-T-----4-- | | Seriennummer | | |
| Gegenstand: | SER- | Seriennummer | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |
| AEATZAU1T-----4-- | | Ausstattung | | |
| Gegenstand: | ZAU1 | Ausstattung, Zusatzausstattung 1 | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |
| AEATZAU2T-----4-- | | Ausstattung | | |
| Gegenstand: | ZAU2 | Ausstattung, Zusatzausstattung 2 | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

IA Innenausstattung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AEIAEDV--B-----4-- EDV

Gegenstand: EDV- EDV
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Computer, Drucker, Bildschirme

AEIAKUCH-B-----4-- Kücheneinrichtung

Gegenstand: KUCH Kücheneinrichtung
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

AEIAMFG--B-----4-- Multifunktionsgerät

Gegenstand: MFG- Multifunktionsgerät
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

MO Möblierung

AEMO-----L-----4-- Möbel – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

AEMO-----L-----N-4-- Möbel – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben

AEMOINF1T-----4-- Information

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AEMOINF2T-----4-- Information

Gegenstand: INF2 Information
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AEMOMFIV-B-----4-- Möbel fix – verdeckt

Gegenstand: MFIV Fixmöbel – verdeckt
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AEMOMFIV-G-----0-- Möbel fix – Sonderfertigung – verdeckt

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | MFIV | Fixmöbel – verdeckt | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

kein Bibliothekselement verwendbar

AEMOMFIX-B-----4-- Möbel fix

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | MFIX | Fixmöbel | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

AEMOMFIX-G-----0-- Möbel fix – Sonderfertigung

| | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | MFIX | Fixmöbel | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

kein Bibliothekselement verwendbar

AEMOMOEB-B-----4-- Möbel

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | MOEB | Möbel | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RA Raum

AERA-----B-----4-- Raum

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AERA-----T-----4-- Raum

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

AERF-----B-----0-- Referenzdatei

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Einfügelayer

SY Symbol

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AESY-----B-----4-- | | Sonstiges | |
|---|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Topfpflanzen, Bilder, Bücher, Aquarien, u. dgl. | | | |

Integrierte Planung

IG Integrierte Planung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

| IGRF-----B-----0-- | | Referenzdatei | |
|--------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 0 | alle Maßstäbe |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Einfügelayer | | | |

Konstruktion/Statik

TP Tragwerksplanung

AL Allgemein

| TPAL-----B-----4-- | | Allgemein | |
|--------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| TPAL-----D-----4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| TPAL-----L-----4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| TPAL-----V-----4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

TPRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 0 | alle Maßstäbe |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Einfügelayer | | | |

Leitungstechnik

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLT-----L-----7--

Allgemein

| | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

VMLT-----T-----7--

Allgemein

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

VMLTDLBO-V-----7--

Druckluftleitung

| | | | |
|------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Gegenstand: DLBO | Druckluft im Boden | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| im Boden | | | |

VMLTEINF-L-----7--

Allgemein – Einfügelayer

| | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Gegenstand: EINF | Einfügelayer Block | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

VMLTFXXX-F-----7--

Allgemein

| | | | |
|------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Gegenstand: FXXX | Farbnummer CAD (xxx Platzhalter) | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: F | Füllung | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX" durch die tatsächliche Farbnummer der CAD-Anwendung zu ersetzen

VMLTINF1T-----7--

Attribute Leitungstechnik

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| Gegenstand: INF1 | Information | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| VMLTLTRA-B-----7-- | | Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen | | | |
|--------------------|------|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | LTRA | Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VMLTLTRA-L-----7-- | | Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen | | | |
| Gegenstand: | LTRA | Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VMLTLTRA-V-----7-- | | Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen | | | |
| Gegenstand: | LTRA | Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| im Boden | | | | | |
| VMLTLTRAT-----7-- | | Leitung – Trasse, Kollektor, Stollen | | | |
| Gegenstand: | LTRA | Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Leitungstechnik – Energieversorgung

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

| VMLTELOB-B-----7-- | | Elektrizitätsleitung | | | |
|--------------------|------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | ELOB | Elektrizitätsleitung – oberirdisch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VMLTELOB-L-----7-- | | Elektrizitätsleitung | | | |
| Gegenstand: | ELOB | Elektrizitätsleitung – oberirdisch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VMLTELOBT-----7-- | | Elektrizitätsleitung | | | |
| Gegenstand: | ELOB | Elektrizitätsleitung – oberirdisch | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VMLTELUN-B-----7-- | | Elektrizitätsleitung | | | |
| Gegenstand: | ELUN | Elektrizitätsleitung – unterirdisch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---------------------------|------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| VMLTELUN-L-----7-- | | Elektrizitätsleitung | | | |
| Gegenstand: | ELUN | Elektrizitätsleitung – unterirdisch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| VMLTELUN-V-----7-- | | Elektrizitätsleitung | | | |
| Gegenstand: | ELUN | Elektrizitätsleitung – unterirdisch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| im Boden | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| VMLTELUNT-----7-- | | Elektrizitätsleitung | | | |
| Gegenstand: | ELUN | Elektrizitätsleitung – unterirdisch | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| VMLTFWAE-B-----7-- | | Fernwärmeleitung | | | |
| Gegenstand: | FWAE | Ferwärmeleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| VMLTFWAE-L-----7-- | | Fernwärmeleitung | | | |
| Gegenstand: | FWAE | Ferwärmeleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| VMLTFWAE-V-----7-- | | Fernwärmeleitung | | | |
| Gegenstand: | FWAE | Ferwärmeleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| im Boden | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| VMLTFWAET-----7-- | | Fernwärmeleitung | | | |
| Gegenstand: | FWAE | Ferwärmeleitung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|--|
| VMLTGAS--B-----7-- | | Gasleitung | | | |
| Gegenstand: | GAS- | Gasleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| VMLTGAS--L-----7-- | | Gasleitung | | | |
| Gegenstand: | GAS- | Gasleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| VMLTGAS--V-----7-- | | | Gasleitung | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | GAS- | Gasleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |

| VMLTGAS-T-----7-- | | | Gasleitung | | |
|-------------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | GAS- | Gasleitung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTOEL--B-----7-- | | | Ölleitung | | |
|--------------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | OEL- | Ölleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTOEL--L-----7-- | | | Ölleitung | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | OEL- | Ölleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTOEL--V-----7-- | | | Ölleitung | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | OEL- | Ölleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |

| VMLTOEL-T-----7-- | | | Ölleitung | | |
|-------------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | OEL- | Ölleitung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Leitungstechnik – Entwässerung

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

| VMLTDRAI-B-----7-- | | | Drainageleitung | | |
|--------------------|------|--------------------|-----------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | DRAI | Drainageleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTDRAI-L-----7-- | | | Drainageleitung | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | DRAI | Drainageleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| VMLTDRAI-V-----7-- | | Drainageleitung | | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------|--|
| Gegenstand: | DRAI | Drainageleitung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| im Boden | | | | | |

| VMLTDRAIT-----7-- | | Drainageleitung | | | |
|-------------------|------|--------------------|-------------|---------------------|--|
| Gegenstand: | DRAI | Drainageleitung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |

Leitungstechnik – Kanal

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

| VMLTKA---B-----7-- | | Kanal Allgemein | | | |
|--------------------|------|--------------------|-------------|---------------------|--|
| Gegenstand: | KA-- | Kanal – Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |

| VMLTKA---L-----7-- | | Kanal Allgemein | | | |
|--------------------|------|------------------------------------|-------------|---------------------|--|
| Gegenstand: | KA-- | Kanal – Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnitten | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |

| VMLTKA--T-----7-- | | Kanal Allgemein | | | |
|-------------------|------|--------------------|-------------|---------------------|--|
| Gegenstand: | KA-- | Kanal – Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |

| VMLTMIWA-B-----7-- | | Mischkanal | | | |
|--------------------|------|--------------------|-------------|---------------------|--|
| Gegenstand: | MIWA | Mischwasserkanal | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |

| VMLTMIWA-L-----7-- | | Mischkanal | | | |
|--------------------|------|------------------------------------|-------------|---------------------|--|
| Gegenstand: | MIWA | Mischwasserkanal | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnitten | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |

| VMLTMIWA-V-----7-- | | Mischkanal | | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------|--|
| Gegenstand: | MIWA | Mischwasserkanal | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| im Boden | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| VMLTMIWAT-----7-- | | Mischkanal | | | |
|--------------------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | MIWA | Mischwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTREWA-B-----7-- | | Regenwasserkanal | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | REWA | Regenwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTREWA-L-----7-- | | Regenwasserkanal | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | REWA | Regenwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTREWA-V-----7-- | | Regenwasserkanal | | | |
|---------------------------|------|--------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | REWA | Regenwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |

| VMLTREWAT-----7-- | | Regenwasserkanal | | | |
|--------------------------|------|-------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | REWA | Regenwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTSCWA-B-----7-- | | Schmutzwasser, Fäkalkanal | | | |
|---------------------------|------|----------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | SCWA | Schmutzwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTSCWA-L-----7-- | | Schmutzwasser, Fäkalkanal | | | |
|---------------------------|------|----------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | SCWA | Schmutzwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VMLTSCWA-V-----7-- | | Schmutzwasser, Fäkalkanal | | | |
|---------------------------|------|----------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | SCWA | Schmutzwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |

| VMLTSCWAT-----7-- | | Schmutzwasser, Fäkalkanal | | | |
|--------------------------|------|----------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | SCWA | Schmutzwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

Leitungstechnik – Nachrichtentechnik

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

VMLTFERN-B-----7--

Fernsehkabel

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | FERN | Fernsehkabel | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

VMLTFERN-L-----7--

Fernsehkabel

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | FERN | Fernsehkabel | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

VMLTFERN-T-----7--

Fernsehkabel

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | FERN | Fernsehkabel | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

VMLTTKOB-B-----7--

Telekommunikationsleitung

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | TKOB | Telekommunikationsleitung oberirdisch | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

VMLTTKOB-L-----7--

Telekommunikationsleitung

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | TKOB | Telekommunikationsleitung oberirdisch | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

VMLTTKOB-T-----7--

Telekommunikationsleitung

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | TKOB | Telekommunikationsleitung oberirdisch | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

VMLTTKUN-B-----7--

Telekommunikationsleitung

| | | | | |
|----------------|------|--|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | TKUN | Telekommunikationsleitung unterirdisch | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

VMLTTKUN-L-----7--

Telekommunikationsleitung

| | | | | |
|----------------|------|--|-------------|---------------------------------|
| Gegenstand: | TKUN | Telekommunikationsleitung unterirdisch | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| VMLTTKUN-V-----7-- | | Telekommunikationsleitung | | | |
|--------------------|------|--|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | TKUN | Telekommunikationsleitung unterirdisch | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| im Boden | | | | | |
| VMLTTKUNT-----7-- | | Telekommunikationsleitung | | | |
| Gegenstand: | TKUN | Telekommunikationsleitung unterirdisch | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Leitungstechnik – Wasserbauliche Anlagen

VM Vermessung

LT Leitungstechnik

| VMLTDRUW-B-----7-- | | Druckwasserleitung | | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | DRUW | Druckwasserleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VMLTDRUW-L-----7-- | | Druckwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | DRUW | Druckwasserleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VMLTDRUW-V-----7-- | | Druckwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | DRUW | Druckwasserleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| im Boden | | | | | |
| VMLTDRUWT-----7-- | | Druckwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | DRUW | Druckwasserleitung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VMLTNW---B-----7-- | | Nutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | NW-- | Nutzwasser (-leitung) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VMLTNW---L-----7-- | | Nutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | NW-- | Nutzwasser (-leitung) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| VMLTNW---V-----7-- | | Nutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | NW-- | Nutzwasser (-leitung) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |
| VMLTNW--T-----7-- | | Nutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | NW-- | Nutzwasser (-leitung) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VMLTTWAS-B-----7-- | | Trinkwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | TWAS | Trinkwasserleitung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VMLTTWAS-L-----7-- | | Trinkwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | TWAS | Trinkwasserleitung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VMLTTWAS-V-----7-- | | Trinkwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | TWAS | Trinkwasserleitung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |
| VMLTTWAST-----7-- | | Trinkwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | TWAS | Trinkwasserleitung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VMLTWB---B-----7-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | WB-- | Wasserbauliche Anlage | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VMLTWB---L-----7-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | WB-- | Wasserbauliche Anlage | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| VMLTWB---V-----7-- | | Allgemein | | | |
|--------------------|------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | WB-- | Wasserbauliche Anlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| im Boden | | | | | |

| VMLTWB--T-----7-- | | Allgemein | | | |
|-------------------|------|-----------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Gegenstand: | WB-- | Wasserbauliche Anlage | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Medizinal- und Labortechnik

ML Medizin- und Labortechnik

LB Labortechnik

| MLLB-----B-----4-- | | Labortechnik – Allgemein | | | |
|--------------------|------|--------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| MLLB-----D-----4-- | | Labortechnik – Allgemein | | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| MLLB-----L-----4-- | | Labortechnik – Allgemein | | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

| MLLB-----V-----4-- | | Labortechnik – Allgemein | | | |
|--------------------|------|--------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

MT Medizintechnik

| MLMT-----B-----4-- | | Medizintechnik – Allgemein | | | |
|--------------------|------|----------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| MLMT-----D-----4-- | | Medizintechnik – Allgemein | | | |
|---------------------------|-----|-----------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| MLMT-----L-----4-- | | Medizintechnik – Allgemein | | | |
|---------------------------|-----|-----------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| MLMT-----V-----4-- | | Medizintechnik – Allgemein | | | |
|---------------------------|-----|-----------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

| MLRF-----B-----0-- | | Referenzdatei | | | |
|---------------------------|-----|----------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Einfügelayer

Öffnungen – Fenster

AR Architektur

OF Öffnung - Fenster

| AROF-----D-----4-- | | Allgemein | | | |
|---------------------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| AROF-----L-----4-- | | Allgemein | | | |
|---------------------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| AROF-----L-----N-4-- | | Allgemein | | | |
|-----------------------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Baufaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---|-------------|-----|---------------------|
| AROF-----L-----N-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| AROF-----V-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| AROF-----V-----N-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| AROF-----V-----N-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| AROF-----T-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| AROF5300T-----4-- | | Beanspruchungsklasse Fenster | | | |
| Gegenstand: | 5300 | Beanspruchungsklasse Fenster | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM B 5300 | | | | | |
| AROFAL--T-----4-- | | Architekturlichte – Breite, Höhe | | | |
| Gegenstand: | AL-- | Architekturlichte | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | | | |
| AROFBRM-T-----4-- | | Baurichtmaß – Breite, Höhe | | | |
| Gegenstand: | BRM- | Baurichtmaß | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| AROFDGLIT-----4-- | | Durchgangslichte – Breite, Höhe | | | |
| Gegenstand: | DGLI | Durchgangslichte | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | | | |
| AROFEINF-B-----4-- | | Fensterblock | | | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| AROFFNNMT-----4-- | | Fugen – Nennmaß | | | |
| Gegenstand: | FNNM | Fugennennmaß | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | | | |
| AROFINF1T-----4-- | | Information | | | |
| Gegenstand: | INF1 | Information | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| AROFLBNRT-----4-- | | Leistungsbuchnummer | | | |
| Gegenstand: | LBNR | Leistungsbuchnummer | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| AROFBLIT-----4-- | | Oberlichte | | | |
| Gegenstand: | OBLI | Oberlichte | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| AROFUEFF-G-----0-- | | Fensteröffnung – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | UEFF | Öffnung Tür – Fenster | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| AROFPARA-D-----4-- | | Parapet | | | |
| Gegenstand: | PARA | Parapet | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | D | Linienelement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------|
| AROFPARAT-----4-- | | | | Parapet | |
| Gegenstand: | PARA | Parapet | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AROFRBM-T-----4-- | | | | Rohbaumaß – Breite, Höhe | |
| Gegenstand: | RBM- | Rohbaumaß | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1 | | | | | |
| AROFRBPHT-----4-- | | | | Rohbau Parapethöhe | |
| Gegenstand: | RBPH | Rohbau Parapethöhe | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AROFSONNT-----4-- | | | | Sonnenschutz | |
| Gegenstand: | SONN | Sonnenschutz | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AROFSTA-T-----4-- | | | | Stockaußenmaß – Breite, Höhe | |
| Gegenstand: | STA- | Stockausenmaß | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1 | | | | | |
| AROFSTLIT-----4-- | | | | Stocklichte – Breite, Höhe | |
| Gegenstand: | STLI | Stocklichte | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1 | | | | | |
| AROFSTO--F-----4-- | | | | Fensterstock | |
| Gegenstand: | STO- | Stock (Tür, Fenster) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| AROFSTO--L-----4-- | | | | Fensterstock | |
| Gegenstand: | STO- | Stock (Tür, Fenster) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AROFSTO-H-----4-- | | Fensterstock | | | |
|--------------------|------|--------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | STO- | Stock (Tür, Fenster) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AROFSTUR-V-----4-- | | Sturz | | | |
| Gegenstand: | STUR | Sturz | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AROFSTURT-----4-- | | Sturzunterkante | | | |
| Gegenstand: | STUR | Sturz | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Öffnungen – Türen und Durchgänge

AR Architektur

OT Öffnung - Tür

| AROT-----D-----4-- | | Allgemein | | | |
|----------------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AROT-----L-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AROT-----L-----N-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| AROT-----L-----N-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| AROT-----V-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| AROT-----T-----4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| AROT-----T-----N-4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| AROT-----T-----N-8-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| AROTAL--T-----4-- Architekturlichte – Breite, Höhe | | | | | |
| Gegenstand: | AL-- | Architekturlichte | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | | | |
| AROTANSC-D-----4-- Schwelle, Anschlag | | | | | |
| Gegenstand: | ANSC | Anschlag | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| AROTBEINT-----4-- Bodeneinstand | | | | | |
| Gegenstand: | BEIN | Bodeneinstand | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | | | |
| AROTBES--L-----4-- Türbeschlag | | | | | |
| Gegenstand: | BES- | Beschlag (Tür, Fenster) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| AROTBLA--F-----4-- Türblatt | | | | | |
| Gegenstand: | BLA- | Blatt (Tür) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| AROTBLA--L-----4-- Türblatt | | | | | |
| Gegenstand: | BLA- | Blatt (Tür) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AROTBLA-H-----4-- | | Türblatt | |
|--|------|--|-----------------------------------|
| Gegenstand: | BLA- | Blatt (Tür) | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | |
| AROTBRM-T-----4-- | | Baurichtmaß – Breite, Höhe | |
| Gegenstand: | BRM- | Baurichtmaß | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | |
| AROTDGLIT-----4-- | | Durchgangslichte – Breite, Höhe | |
| Gegenstand: | DGLI | Durchgangslichte | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | |
| AROTEINF-B-----4-- | | Türblock | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |
| AROTEINF-B-----N-4-- | | Türblock | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |
| AROTEINF-B-----N-8-- | | Türblock | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |
| AROTFNNMT-----4-- | | Fugen – Nennmaß | |
| Gegenstand: | FNNM | Fugennennmaß | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240–2:2009, Tabelle 1 | | | |
| AROTINF1T-----4-- | | Information | |
| Gegenstand: | INF1 | Information | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AROTINF1T-----N-4--

Information

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: N Bauaufnahme
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

AROTINF1T-----N-8--

Information

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: N Bauaufnahme
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 8 1:50, 1:100
Material: -- keine Angaben

AROTINF2T-----4--

Information

Gegenstand: INF2 Information
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

AROTLBNRT-----4--

Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

AROTNUMMT-----4--

Türnummer

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

AROTNUMMT-----N-4--

Türnummer

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: N Bauaufnahme
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

AROTNUMMT-----N-8--

Türnummer

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: N Bauaufnahme
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 8 1:50, 1:100
Material: -- keine Angaben

AROTOBLIT-----4--

Oberlichte

Gegenstand: OBLI Oberlichte
Darstellung_1: T Text
Darstellung_2: - keine Unterteilung
Status: - Gesamtprojekt
Phase: - Gesamtzyklus
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Sektor: ----
Projektion: - in allen Projektion
Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AROTOEFF-G-----0-- | | Türöffnung – Identifikation | | | |
|---|------|--------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | OEFF | Öffnung Tür – Fenster | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Umgrenzung – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| AROTRBM-T-----4-- | | Rohbaumaß – Breite, Höhe | | | |
| Gegenstand: | RBM- | Rohbaumaß | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1 | | | | | |
| AROTSCHLT-----4-- | | Schließenanlagennummer | | | |
| Gegenstand: | SCHL | Schlauchlänge | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AROTSCHLT-----N-4-- | | Schließenanlagennummer | | | |
| Gegenstand: | SCHL | Schlauchlänge | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AROTSCHLT-----N-8-- | | Schließenanlagennummer | | | |
| Gegenstand: | SCHL | Schlauchlänge | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AROTSTUR-V-----4-- | | Sturz | | | |
| Gegenstand: | STUR | Sturz | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| AROTSTURT-----4-- | | Sturzunterkante | | | |
| Gegenstand: | STUR | Sturz | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| AROTZARG-F-----4-- | | Türzarge | | | |
| Gegenstand: | ZARG | Zarge | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| AROTZARG-L-----4-- | | Türzarge | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ZARG | Zarge | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

| AROTZARGH-----4-- | | Türzarge | | |
|--------------------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ZARG | Zarge | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Photogrammetrische Vermessungsdaten

VM Vermessung

PH Photogrammetrische Vermessungsdaten

| VMPHALS-----0-- | | Bilddaten – Airborne Laserscanner | | |
|------------------------|------|--|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ALS- | Bilddaten – Airborne Laser | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

| VMPHALS--B-----0-- | | Bilddaten – Airborne Laserscanner | | |
|---------------------------|------|--|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ALS- | Bilddaten – Airborne Laser | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Einfügelayer | | | | |

| VMPHDOP-----0-- | | Digitales Orthophoto | | |
|------------------------|------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | DOP- | Digitales Orthofoto | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

| VMPHDOP--B-----0-- | | Digitales Orthophoto | | |
|---------------------------|------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | DOP- | Digitales Orthofoto | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Einfügelayer | | | | |

| VMPHTLS-----0-- | | Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner | | |
|------------------------|------|--|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | TLS- | Bilddaten – Terrestrischer Laser | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMPHTLS--B-----0-- Bilddaten – Terrestrischem Laserscanner

| | | | | |
|----------------|------|----------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | TLS- | Bilddaten – Terrestrischer Laser | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Einfügelayer | | | | |

Raum

AR Architektur

IS Infrastruktur

ARISTGA--B-----4-- Infrastruktur – TGA–Hausanschlußstelle

| | | | | |
|--|------|------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | TGA- | TGA-Hausanschlußstelle | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer I_X49 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden | | | | |

ARISTGAM-G-----0-- Infrastruktur – TGA–Medienstation – Identifikation

| | | | | |
|--|------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | TGAM | TGA-Medienstation | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer Z1009 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden | | | | |

RA Raum

ARRAAREAT-----4-- Arealnummer

| | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | AREA | Arealkennung | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

ARRAARPL-B-----4-- Arbeitsplatz

| | | | | |
|----------------|------|----------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ARPL | Anzahl Arbeitsplätze | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

ARRAARPLT-----4-- Arbeitsplatz

| | | | | |
|----------------|------|----------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ARPL | Anzahl Arbeitsplätze | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

ARRABEZET-----4-- Raumbezeichnung

| | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| ARRABEZET-----8-- | | Raumbezeichnung | | | |
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARRABO--T-----4-- | | Raumfläche – Fläche Boden | | | |
| Gegenstand: | BO-- | Fläche Boden | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARRABODET-----4-- | | Bodenbelag | | | |
| Gegenstand: | BODE | Bodenbelag | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARRABODET-----8-- | | Bodenbelag | | | |
| Gegenstand: | BODE | Bodenbelag | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARRABSABT-----4-- | | gehört zu Brandabschnitt | | | |
| Gegenstand: | BSAB | Brandabschnitt | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARRAEINF-B-----4-- | | Raumblock | | | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARRAEINF-B-----8-- | | Raumblock | | | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| ARRAEINF-L-----4-- | | Symbollinien für Einfügepunkt | | | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linienelement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|--|-------------|-----------------------|--|
| ARRAEINF-L-----8-- | | Symbollinien für Einfügepunkt | | | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARRAEINN-B-----4-- | | Nutzungsblock | | | |
| Gegenstand: | EINN | Einfügelayer Nutzungsblock | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARRAFAPL-B-----4-- | | Arbeitsplatz – Fiktiv | | | |
| Gegenstand: | FAPL | Fiktiver Arbeitsplatz | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARRAFAPLT-----4-- | | Arbeitsplatz – Fiktiv | | | |
| Gegenstand: | FAPL | Fiktiver Arbeitsplatz | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARRAFL--T-----4-- | | Raumfläche – freie Definition | | | |
| Gegenstand: | FL-- | Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp) | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARRAFLBOT-----4-- | | Fläche – Bodenbelag | | | |
| Gegenstand: | FLBO | Raumfläche Boden | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARRAFLBOT-----8-- | | Fläche – Bodenbelag | | | |
| Gegenstand: | FLBO | Raumfläche Boden | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARRAFM--T-----4-- | | FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013 | | | |
| Gegenstand: | FM-- | FM-Angaben | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAFMNUT-----4-- FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5:2013 - Nutzerorganisation

Gegenstand: FMNU FM-Angaben - Nutzerorganisation
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAHEIZT-----4-- Raum Information beheizt/unbeheizt

Gegenstand: HEIZ Heizung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAHO-BT-----4-- Bruttohöhe h

Gegenstand: HO-B Bruttohöhe h
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHO-CT-----4-- Bauhöhe hc

Gegenstand: HO-C Bauhöhe hc
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHOEHT-----4-- Lichte Raumhöhe

Gegenstand: HOEH lichte Raumhöhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAHO-FT-----4-- Freie Höhe hf

Gegenstand: HO-F freie Höhe hf
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHO-FT-----8-- Freie Höhe hf

Gegenstand: HO-F freie Höhe hf
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHO-NT-----4-- Nettohöhe hn

Gegenstand: HO-N Nettohöhe hn
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAHO-NT-----8--

Nettohöhe hn

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | HO-N | Nettohöhe hn | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAHO-PT-----4--

Durchgangshöhe hp

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | HO-P | Durchgangshöhe hp | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRAID--T-----4--

Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ID-- | Identifikation | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRAID--T-----8--

Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ID-- | Identifikation | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRAID--T-----P-8--

Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum)

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ID-- | Identifikation | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRAINF1T-----4--

Information

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | INF1 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAINF1T-----8--

Information

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | INF1 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAINF2T-----4--

Information

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | INF2 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---|-------------|-----------------------|--|
| ARRAINF2T-----8-- | | Information | | | |
| Gegenstand: | INF2 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARRAINF3T-----4-- | | Information | | | |
| Gegenstand: | INF3 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARRAINF3T-----8-- | | Information | | | |
| Gegenstand: | INF3 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARRALUFT-B-----4-- | | Luftraum | | | |
| Gegenstand: | LUFT | Luftraum | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARRALUFT-G-----0-- | | Luftraum | | | |
| Gegenstand: | LUFT | Luftraum | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| ARRAMARK-B-----4-- | | Markierungen Verkehr | | | |
| Gegenstand: | MARK | Markierung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Symbolblock | | | | | |
| ARRAMIETT-----4-- | | Top-Nummer (Wohneinheit u. dgl.) | | | |
| Gegenstand: | MIET | TOP Nummer | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet | | | | | |
| ARRAMRG-T-----4-- | | Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG) | | | |
| Gegenstand: | MRG- | Fläche Mietrechtsgesetz | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17-MRG | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAMRG-T-----8-- Raumfläche gemäß Mietrechtsgesetz (MRG)

| | | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | MRG- | Fläche Mietrechtsgesetz | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß §17–MRG

ARRANRF-T-----4-- Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|----------------|------|------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NRF- | Netto-Raumfläche (NRF) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRANRF-T-----8-- Netto-Raumfläche gemäß ÖNORM B 1800

| | | | | | |
|----------------|------|------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NRF- | Netto-Raumfläche (NRF) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

ARRANUMMT-----4-- Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NUMM | Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRANUMMT-----8-- Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NUMM | Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAPADAT-----4-- Parkplatzfläche Attribute

| | | | | | |
|----------------|------|-----------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | PADA | Parkplatz (Attribute) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – in Objekten

ARRAPARK-B-----4-- Parkplatz

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | PARK | KFZ-Stellplätze | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei; für KFZ in Objekten

ARRAPARK-G-----0-- Parkplatz (Grafische Darstellung)

| | | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | PARK | KFZ-Stellplätze | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

für KFZ in Objekten

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAPARKT-----4--**Parkplatz**

Gegenstand: PARK KFZ-Stellplätze
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einzelstellplatz

ARRAPERST-----4--**Personenanzahl**

Gegenstand: PERS Personenanzahl
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRAPERST-----8--**Personenanzahl**

Gegenstand: PERS Personenanzahl
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

ARRARNRT-----4--**Eindeutige Raumnummer FM**

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRARNRT-----8--**Eindeutige Raumnummer FM**

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

ARRARNDC-----4--**Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800**

Gegenstand: RNDC Raum – Nutzung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARNDC-----8--**Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800**

Gegenstand: RNDC Raum – Nutzung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRARNDNT-----4-- Raumnutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand: RNDN Raum – Nutzung – Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDC T-----4-- Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDC Raum – Widmung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDC T-----8-- Raumwidmung – Code gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDC Raum – Widmung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWDNT-----4-- Raumwidmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800:2011

Gegenstand: RWDN Raum – Widmung – Bezeichnung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

ARRARWKOT-----4-- Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung

Gegenstand: RWKO Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARRAUMFG T-----4-- Umfang

Gegenstand: UMFG Umfang
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARRAUMFG T-----8-- Umfang

Gegenstand: UMFG Umfang
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARRAVKGA-F-----4-- Verkehrswege – Gänge

Gegenstand: VKGA Verkehrsweg - Gang
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARRAVKTR-F-----4--**Verkehrswege – Treppen**

| | | | | |
|----------------|------|----------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VKTR | Verkehrsweg - Treppe | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

ARRAVOLUT-----4--**Luftvolumen**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VOLU | Volumen | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Ermittlung: hF * NRF

ARRAWBEZT-----4--**Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung**

| | | | | |
|----------------|------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | WBEZ | Mieter Namen (Nummer Mieteinheit) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARRAWBEZT-----8--**Verwaltungs-, Nutzungseinheit, Wohnung**

| | | | | |
|----------------|------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | WBEZ | Mieter Namen (Nummer Mieteinheit) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARRAZUR-T-----4--**zu Raum ID–Nummer**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ZUR- | zu Raum ID | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARRAZUR-T-----8--**zu Raum ID–Nummer**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ZUR- | zu Raum ID | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARRAZURAT-----4--**zu Raum ID–Nummer – Außen**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ZURA | zu Raum ID – außen | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARRAZURAT-----8--**zu Raum ID–Nummer – Außen**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ZURA | zu Raum ID – außen | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|---|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| ARRAZURIT -----4-- | zu Raum ID-Nummer – Innen | | |
| Gegenstand: | ZURI | zu Raum ID – innen | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|---|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| ARRAZURIT -----8-- | zu Raum ID-Nummer – Innen | | |
| Gegenstand: | ZURI | zu Raum ID – innen | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|--|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| ARRAZWDET -----4-- | abgehängte Decke | | |
| Gegenstand: | ZWDE | Zwischendecke, abgehängte Decke | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n) | | | |

| | | | |
|--|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| ARRAZWDET -----8-- | abgehängte Decke | | |
| Gegenstand: | ZWDE | Zwischendecke, abgehängte Decke | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Angabe Material oder vorhanden (j/n) | | | |

BS Brandschutz

RA Raum

| | | | |
|---|-----------------|--------------------|-----------------------------------|
| BSRABEZET -----G-- | Raumbezeichnung | | |
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

| | | | |
|---|--|--------------------|-----------------------------------|
| BSRAID --T-----G-- | Identifikationsnummer (Raumnummer System, ID-Raum) | | |
| Gegenstand: | ID-- | Identifikation | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen) | | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| BSRANUMMT -----G-- | Raumnummer (Tür) – Nummer KFZ-Stellplatz | | |
| Gegenstand: | NUMM | Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer) | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: G 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

BSRARBNRT-----G--

Eindeutige Raumnummer FM

Gegenstand: RBNR Raum – Buchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

BSRARNDCT-----G--

Raumnutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800

Gegenstand: RNDC Raum – Nutzung – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Layer ist für Plot ausgeschaltet bzw. wird nicht geplottet

BSRAZUR-T-----G--

zu Raum ID-Nummer

Gegenstand: ZUR- zu Raum ID
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: G 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

CF CAFM

RA Raum

CFRA-----T-----4--

FM-Raumattribute

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

CFRAEINF-B-----4--

Raumblock

Gegenstand: EINF Einfügelayer Block
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Raumordnung

RO Raumordnung

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

RORF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: ---- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer

Schiene

VB Verkehr – Bahn

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AI Ausstattung Infrastruktur

| VBAIBSTG-FN-----0-- | | Bahnsteig – Ausstattung – Schraffur | | | |
|---------------------|------|-------------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BSTG | Bahnsteig | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VBAIBSTG-LN-----0-- | | Bahnsteig – Ausstattung – neu | | | |
|---------------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BSTG | Bahnsteig | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VBAIBSTGT-N-----0-- | | Bahnsteig – Ausstattung | | | |
|---------------------|------|-------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BSTG | Bahnsteig | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Texthöhe | 0,35 | | | | |

AL Allgemein

| VBAL-----B-----7-- | | Allgemein | | | |
|--------------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VBAL-----D-----7-- | | Allgemein | | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VBAL-----L-----7-- | | Allgemein | | | |
|--------------------|------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VBAL-----V-----7-- | | Allgemein | | | |
|--------------------|------|--------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| VBALGL---B-----7-- | | Allgemein – Gleise | | | |
|--------------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|-------------|------|--|
| VBALGL---D-----7-- | | Allgemein – Gleise | | | |
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---D-----5--) | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|-------------|------|--|
| VBALGL---L-----7-- | | Allgemein – Gleise | | | |
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---L-----5--) | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|--------------------------------|-------------|------|--|
| VBALGL---V-----7-- | | Allgemein – Gleise | | | |
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL---V-----5--) | | | | | |

| | | | | | |
|---|------|---------------------------|-------------|------|--|
| VBALGL--T-----7-- | | Allgemein – Gleise | | | |
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGL--T-----5--) | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|-------------|------|--|
| VBALGLAC-D-----7-- | | Allgemein – Gleisachsen | | | |
| Gegenstand: | GLAC | Gleisachsen | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| für alle Schienenanlagen (Eisen-, Magnetschwebe-, U.Bahnen u. dgl.) (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMGLAC-D-----5--) | | | | | |

ET Gleisbetrieb – SFE-Elektrotechnik

| | | | | | |
|----------------------------|------|-------------------------------|-------------|------|--|
| VBETMANRT-N-----0-- | | Oberleitungsmastnummer | | | |
| Gegenstand: | MANR | Oberleitungsmast – Nummer | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| Texthöhe 0,25 | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|------|--|-------------|------|--|
| VBETMASY--E-----0-- | | Oberleitungsmast – Symbol – Bestand | | | |
| Gegenstand: | MASY | Oberleitungsmast – Symbol | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Status: | E | bleibt bestehen | Massstab: | 0 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |

| | | | | | |
|----------------------------|------|--|-------------|------|--|
| VBETMASY--N-----0-- | | Oberleitungsmast – Symbol – neu | | | |
| Gegenstand: | MASY | Oberleitungsmast – Symbol | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBETMATYA-N-----0--

Oberleitungsmasttyp

| | | | | | |
|----------------------|------|------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MATY | Oberleitungsmast – Typ | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | A | Beschriftung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Beschriftung 0,18 mm | | | | | |

FT Fördertechnik

VBFTFNSP--N-----0--

Fernsprecher

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | FNSP | Fernsprecher | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

VBFTKTRO-LE-----0--

Kabeltrog – Bestand

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | KTRO | Kabel - Kabeltrog | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | E | bleibt bestehen | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

VBFTKTRO-LN-----0--

Kabeltrog – neu

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | KTRO | Kabel - Kabeltrog | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

VBFTSCHA--E-----0--

Schaltheis – Bestand

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHA | Schaltheis | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | E | bleibt bestehen | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

VBFTSCHA-LN-----0--

Schaltheis – Umrandung

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHA | Schaltheis | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

VBFTSCHA-LR-----0--

Schaltheis – Umrandung – Abtrag

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHA | Schaltheis | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | R | Abbruch | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

KO Bemaßung, Koten

VBKOGL--D-N-----0--

Gleisabstände, Bemaßung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | D | Maßeintragung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

OB Oberbau

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|----------------------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| VBOBBA-N-LN-----0-- | | Bahnachse neu | | | |
| Gegenstand: | BA-N | Bahnachse - Neu | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBOBGL---LE-----0-- | | Gleisachse – Bestand | | | |
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | E | bleibt bestehen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBOBGL---LN-----0-- | | Gleisachse – neu | | | |
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBOBGL---LR-----0-- | | Gleisachse – Abtrag | | | |
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBOBGL--T-N-----0-- | | Gleisbeschriftung | | | |
| Gegenstand: | GL-- | Gleise | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| | | Texthöhe 0,25 | | | |
| VBOB-KM-T-N-----0-- | | Kilometrierung | | | |
| Gegenstand: | -KM- | Kilometrierung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| | | Texthöhe 0,35 | | | |
| VBOBMARK-LN-----0-- | | Grenzmarke | | | |
| Gegenstand: | MARK | Markierung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBOBNEIG-LN-----0-- | | Neigungszeiger neu | | | |
| Gegenstand: | NEIG | Neigung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBOBNEIGT-N-----0-- Neigungszeiger Beschriftung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NEIG | Neigung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Texthöhe 0,25 | | | | | |

VBOBPR---LN-----0-- Profilstrich neu

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | PR-- | Profil – Strich | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

VBOBPRKMT-N-----0-- Profilbeschriftung–Kilometer

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | PRKM | Profil – Beschriftung-Kilometer | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Texthöhe 0,50 | | | | | |

VBOBPRNRT-N-----0-- Profilbeschriftung–Profilbezeichnung

| | | | | | |
|----------------|------|---|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | PRNR | Profil – Beschriftung-Profilbezeichnung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Texthöhe 0,70 | | | | | |

VBOB-WEI-FN-----0-- Weiche – neu

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | -WEI | Weiche | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

VBOB-WEI-LN-----0-- Weiche – neu – Linie

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | -WEI | Weiche | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

VBOB-WEIT-N-----0-- Weichenbeschriftung (Weichennummer)

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | -WEI | Weiche | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Texthöhe 0,25 | | | | | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

VBRF-----B-----0-- Referenzdatei

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | | | | |

ST Gleisbetrieb – SFE-Sicherheitstechnik

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VBSTESCH--N-----0--

SFE--Kabelschacht – Symbol

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ESCH | Kabelschacht | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

VBSTETR--LE-----0--

SFE--Rohrtrasse – bleibt bestehen

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ETR- | Rohrtrasse | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | E | bleibt bestehen | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

VBSTETR--LN-----0--

SFE--Rohrtrasse – neu

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ETR- | Rohrtrasse | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

VBSTETR--LR-----0--

SFE--Rohrtrasse – Abtrag

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ETR- | Rohrtrasse | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

VBSTSISY--N-----0--

Signal – Symbol

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SISY | Signal (Symbol) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

UB Unterbau

VBUBBAUM--N-----0--

Baum – Symbole

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BAUM | Baum (Symbol) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

VBUBBLI--LN-----0--

Blindenleitsystem

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BLI- | Blindenleitsystem | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

VBUBBSTD--LN-----0--

Bahnsteigdach – umfassende Linie

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | BSTD | Bahnsteigdach | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|----------------------------|------|---|-------------|-----------------------|--|
| VBUBBSTDT-N-----0-- | | Bahnsteigdach | | | |
| Gegenstand: | BSTD | Bahnsteigdach | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Texthöhe 0,25 | | | | | |
| VBUBBSTG-FN-----0-- | | Bahnsteig – neu | | | |
| Gegenstand: | BSTG | Bahnsteig | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUBBSTG-LN-----0-- | | Bahnsteig – umfassende Linie – neu | | | |
| Gegenstand: | BSTG | Bahnsteig | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUBBSTGT-N-----0-- | | Bahnsteig | | | |
| Gegenstand: | BSTG | Bahnsteig | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Texthöhe 0,35 | | | | | |
| VBUBDAMM-FN-----0-- | | Damm – neu | | | |
| Gegenstand: | DAMM | Bahndamm | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUBDAMM-LN-----0-- | | Damm – neu Linie | | | |
| Gegenstand: | DAMM | Bahndamm | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Ober- u. Unterkante | | | | | |
| VBUBEACH-LN-----0-- | | Entwässerungsröhrachse | | | |
| Gegenstand: | EACH | Entwässerungsröhrachse | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUBEINS-FN-----0-- | | Einschnitt – neu | | | |
| Gegenstand: | EINS | Einschnitt | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | |
|----------------------------|---|---|-------------|-----------------------|
| VBUBEINS-LN-----0-- | Einschnitt – neu Linie | | | |
| Gegenstand: | EINS | Einschnitt | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Ober- u. Unterkante | | | | |
| VBUBENTHT-N-----0-- | Entwässerungsschacht – Deckelhöhe | | | |
| Gegenstand: | ENTH | Entwässerungsschacht – Deckelhöhe | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Texthöhe 0,18 | | | | |
| VBUBENTST-N-----0-- | Entwässerungsschacht – Sohlhöhe | | | |
| Gegenstand: | ENTS | Entwässerungsschacht – Sohlhöhe | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Texthöhe 0,18 | | | | |
| VBUBESNRT-N-----0-- | Entwässerungsschachtbezeichnung und Nummer | | | |
| Gegenstand: | ESNR | Entwässerungsschacht – Bezeichnung + Nummer | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| Texthöhe 0,35 | | | | |
| VBUBFWAE-LN-----0-- | Fernwärme | | | |
| Gegenstand: | FWAE | Ferwärmeleitung | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| VBUBGANG-LN-----0-- | Zugang – Servicezugang – Stiege | | | |
| Gegenstand: | GANG | Zugang (Servicezugang, Stiege) | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| VBUBGAS--LN-----0-- | Gas | | | |
| Gegenstand: | GAS- | Gasleitung | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| VBUBGELA-LN-----0-- | Geländer – neu | | | |
| Gegenstand: | GELA | Gelände | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|----------------------------|------|--------------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| VBUBGRUN-FN-----0-- | | Grünfläche | | | |
| Gegenstand: | GRUN | Grünfläche | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUBKANA-LN-----0-- | | Einbauten – Kanal | | | |
| Gegenstand: | KANA | Einbauten – Kanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUB-LSW-LN-----0-- | | Lärmschutzwand | | | |
| Gegenstand: | -LSW | Lärmschutzwand | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUB-LSWT-N-----0-- | | Lärmschutzwand – Beschriftung | | | |
| Gegenstand: | -LSW | Lärmschutzwand | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| | | Texthöhe 0,25 | | | |
| VBUB-OBJ-FN-----0-- | | Objekt | | | |
| Gegenstand: | -OBJ | Objekt | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUB-OBJ-LN-----0-- | | Objekt – Rand, Kante (Brücke) | | | |
| Gegenstand: | -OBJ | Objekt | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUB-OBJT-N-----0-- | | Objekt – Beschriftung | | | |
| Gegenstand: | -OBJ | Objekt | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| | | Texthöhe 0,50 | | | |
| VBUB-STR-FN-----0-- | | Straßenfläche | | | |
| Gegenstand: | -STR | Straßenrand | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBUB-STR-LE-----0-- | | Straßenrand – Bestand | | | |
| Gegenstand: | -STR | Straßenrand | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | E | bleibt bestehen | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------|---------------------------------|--|--|------------------------------|--|------|---------------------|--|--|
| VBUB-STR-LN-----0-- | | | | | | Straßenrand – neu | | | | | |
| Gegenstand: | | -STR | Straßenrand | | | Sektor: | | ---- | | | |
| Darstellung_1: | | - | keine Unterteilung | | | Projektion: | | - | in allen Projektion | | |
| Darstellung_2: | | L | Linielement, Element – geschnit | | | Massstab: | | 0 | alle Maßstäbe | | |
| Status: | | N | Neu | | | Material: | | -- | keine Angaben | | |
| Phase: | | - | Gesamtzyklus | | | | | | | | |
| VBUB-STR-LR-----0-- | | | | | | Straßenrand – Abtrag | | | | | |
| Gegenstand: | | -STR | Straßenrand | | | Sektor: | | ---- | | | |
| Darstellung_1: | | - | keine Unterteilung | | | Projektion: | | - | in allen Projektion | | |
| Darstellung_2: | | L | Linielement, Element – geschnit | | | Massstab: | | 0 | alle Maßstäbe | | |
| Status: | | R | Abbruch | | | Material: | | -- | keine Angaben | | |
| Phase: | | - | Gesamtzyklus | | | | | | | | |
| VBUBSTRA-LN-----0-- | | | | | | Straßenachse | | | | | |
| Gegenstand: | | STRA | Straßenachse | | | Sektor: | | ---- | | | |
| Darstellung_1: | | - | keine Unterteilung | | | Projektion: | | - | in allen Projektion | | |
| Darstellung_2: | | L | Linielement, Element – geschnit | | | Massstab: | | 0 | alle Maßstäbe | | |
| Status: | | N | Neu | | | Material: | | -- | keine Angaben | | |
| Phase: | | - | Gesamtzyklus | | | | | | | | |
| VBUBSTRKT-N-----0-- | | | | | | Straßenkilometer | | | | | |
| Gegenstand: | | STRK | Straßenkilometer | | | Sektor: | | ---- | | | |
| Darstellung_1: | | T | Text | | | Projektion: | | - | in allen Projektion | | |
| Darstellung_2: | | - | keine Unterteilung | | | Massstab: | | 0 | alle Maßstäbe | | |
| Status: | | N | Neu | | | Material: | | -- | keine Angaben | | |
| Phase: | | - | Gesamtzyklus | | | | | | | | |
| Texthöhe | | 0,35 | | | | | | | | | |
| VBUBSTRN-LN-----0-- | | | | | | Straßenneigungszeiger | | | | | |
| Gegenstand: | | STRN | Straßenneigungszeiger | | | Sektor: | | ---- | | | |
| Darstellung_1: | | - | keine Unterteilung | | | Projektion: | | - | in allen Projektion | | |
| Darstellung_2: | | L | Linielement, Element – geschnit | | | Massstab: | | 0 | alle Maßstäbe | | |
| Status: | | N | Neu | | | Material: | | -- | keine Angaben | | |
| Phase: | | - | Gesamtzyklus | | | | | | | | |
| VBUBSTRO-LN-----0-- | | | | | | Strom | | | | | |
| Gegenstand: | | STRO | Strom | | | Sektor: | | ---- | | | |
| Darstellung_1: | | - | keine Unterteilung | | | Projektion: | | - | in allen Projektion | | |
| Darstellung_2: | | L | Linielement, Element – geschnit | | | Massstab: | | 0 | alle Maßstäbe | | |
| Status: | | N | Neu | | | Material: | | -- | keine Angaben | | |
| Phase: | | - | Gesamtzyklus | | | | | | | | |
| VBUBTELE-LN-----0-- | | | | | | Telekom | | | | | |
| Gegenstand: | | TELE | Telefonanlage | | | Sektor: | | ---- | | | |
| Darstellung_1: | | - | keine Unterteilung | | | Projektion: | | - | in allen Projektion | | |
| Darstellung_2: | | L | Linielement, Element – geschnit | | | Massstab: | | 0 | alle Maßstäbe | | |
| Status: | | N | Neu | | | Material: | | -- | keine Angaben | | |
| Phase: | | - | Gesamtzyklus | | | | | | | | |
| VBUBVBST-LN-----0-- | | | | | | Verschieberbahnsteig | | | | | |
| Gegenstand: | | VBST | Verschieberbahnsteig | | | Sektor: | | ---- | | | |
| Darstellung_1: | | - | keine Unterteilung | | | Projektion: | | - | in allen Projektion | | |
| Darstellung_2: | | L | Linielement, Element – geschnit | | | Massstab: | | 0 | alle Maßstäbe | | |
| Status: | | N | Neu | | | Material: | | -- | keine Angaben | | |
| Phase: | | - | Gesamtzyklus | | | | | | | | |
| VBUBWASS-FN-----0-- | | | | | | Gewässer | | | | | |
| Gegenstand: | | WASS | Gewässer | | | Sektor: | | ---- | | | |
| Darstellung_1: | | - | keine Unterteilung | | | Projektion: | | - | in allen Projektion | | |
| Darstellung_2: | | F | Füllung | | | Massstab: | | 0 | alle Maßstäbe | | |
| Status: | | N | Neu | | | Material: | | -- | keine Angaben | | |
| Phase: | | - | Gesamtzyklus | | | | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|------|---------------------|
| VBUBWASS-LN-----0-- | Gewässer – Rand | | | | |
| Gegenstand: | WASS | Gewässer | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Bach, Fluss, Teich u. dgl. | | | | | |
| VBUB-WEG-FN-----0-- | Gehweg-, Radweg | | | | |
| Gegenstand: | -WEG | Gehweg, Radweg | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VBUB-WEG-LN-----0-- | Gehweg-, Radweg – Begrenzung | | | | |
| Gegenstand: | -WEG | Gehweg, Radweg | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VBUBZAUN-LN-----0-- | Zaun | | | | |
| Gegenstand: | ZAUN | Zaun | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VM Vermessung | | | | | |
| VBVMBGG--LE-----0-- | Bahngrundgrenze – Bestand | | | | |
| Gegenstand: | BGG- | Bahngrund | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | E | bleibt bestehen | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VBVMBGG--LN-----0-- | Bahngrundgrenze – neu | | | | |
| Gegenstand: | BGG- | Bahngrund | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VBVMBHFG-LN-----0-- | Bahnhofsgrenze | | | | |
| Gegenstand: | BHFG | Bahnhofsgrenze | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| VBVMBVBB-LN-----0-- | Bauverbotsbereich | | | | |
| Gegenstand: | BVBB | Bauverbotsbereich – gem. Bestand | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| gemäß Projekt | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| VBVMBVBP-LN-----0-- | | Bauverbotsbereich | | | |
|---------------------|-------|----------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| Gegenstand: | BVBP | Bauverbotsbereich – gem. Projekt | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| gemäß Projekt | | | | | |
| VBVMEGGN-LN-----0-- | | Einlösegrenze | | | |
| Gegenstand: | EGGN | Einlösegrenze für Nebenanlagen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| für Nebenanlagen | | | | | |
| VBVMGEF--LN-----0-- | | Gefährdungsbereich | | | |
| Gegenstand: | GEF- | Gefährdungsbereich | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Grundwasser u. dgl. | | | | | |
| VBVMKFLN-FN-----0-- | | Kauffläche – Nebenanlage – Grund | | | |
| Gegenstand: | KFLN | Kauffläche, Nebenanlage, Grund | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBVMKOB--FN-----0-- | | Kauffläche – Bahnanlage – Grund | | | |
| Gegenstand: | KOB-- | Kauffläche, Bahnanlage, Grund | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBVMOKOG-FN-----0-- | | Ökoservitutsfläche – Grund | | | |
| Gegenstand: | OKOG | Ökoservitutsfläche | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBVMOKOG-LN-----0-- | | Ökoservitutsfläche – Grund | | | |
| Gegenstand: | OKOG | Ökoservitutsfläche | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| VBVMSERG-LN-----0-- | | Servitutsgrenze | | | |
| Gegenstand: | SERG | Servitutsgrenze | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | N | Neu | Massstab: | 0 alle Maßstäbe | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| VBMSERV-FN-----0-- | | Servitutsfläche | | | |
|---------------------|------|--------------------------------------|--|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | SERV | Servitutsfläche | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| VBVMVBAG-FN-----0-- | | Vorübergehende Beanspruchung – Grund | | | |
| Gegenstand: | VBAG | Vorübergehende Beanspruchung, Grund | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| VBVMVBAG-LN-----0-- | | Vorübergehende Beanspruchung – Grund | | | |
| Gegenstand: | VBAG | Vorübergehende Beanspruchung, Grund | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| VBVMWIRK-LN-----0-- | | Einwirkgrenze – Tunnel | | | |
| Gegenstand: | WIRK | Einwirkungsgrenze (Tunnel) | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | N | Neu | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Sondertechnik

S- Sondertechniken

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

| S-RF-----B-----0-- | | Referenzdatei | | | |
|--------------------|-----|--------------------|--|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | | | | |

Sondertechnik – Maschinenanlagen

SM Sondertechniken – Maschinenanlagen

MA Maschinenanlagen

| SMMA-----B-----4-- | | Maschinenanlagen – Allgemein | | | |
|--------------------|-----|---------------------------------|--|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| SMMA-----D-----4-- | | Maschinenanlagen – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| SMMA-----L-----4-- | Maschinenanlagen – Allgemein | | | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| SMMA-----V-----4-- | Maschinenanlagen – Allgemein | | | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

| | | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------|--|
| SMRF-----B-----0-- | Referenzdatei | | | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: B | Block | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 | alle Maßstäbe | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |
| Einfügelayer | | | | |

Sondertechnik – Sonderkonsulenten

S- Sondertechniken

SK Sonderkonsulenten

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| S-SK-----B-----4-- | Sonderkonsulenten – Allgemein | | | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: B | Block | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| S-SK-----D-----4-- | Sonderkonsulenten – Allgemein | | | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| S-SK-----L-----4-- | Sonderkonsulenten – Allgemein | | | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| S-SK-----V-----4-- | Sonderkonsulenten – Allgemein | | | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

ZL ZLT – Gebäudeleittechnik

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

S-ZL-----B-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

| | | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|--|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: B | Block | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

S-ZL-----D-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|--|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

S-ZL-----L-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|--|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

S-ZL-----T-----4-- Sonderkonsulenten – Gebäudeleittechnik – Allgemein

| | | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|--|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: T | Text | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

Straßenbau

VS Verkehr – Straßen

AL Allgemein

VSAL-----B-----7-- Allgemein

| | | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|--|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: B | Block | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

VSAL-----D-----7-- Allgemein

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|--|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

VSAL-----L-----7-- Allgemein

| | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|--|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

VSAL-----V-----7-- Allgemein

| | | | | |
|------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|--|
| Gegenstand: --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: --- | | |
| Darstellung_2: V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VSRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | | | | |

Straßenbau - Befestigte Fläche

VS Verkehr – Straßen

VR ruhender Verkehr (Straße)

VSVRMARK-B-----7--

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

| | | | | | |
|----------------|------|--|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | MARK | Markierung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | Symbolblock (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-B-----7--) | | | |

VSVRMARK-D-----7--

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

| | | | | | |
|----------------|------|--|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | MARK | Markierung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-D-----5--) | | | |

VSVRMARK-L-----7--

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

| | | | | | |
|----------------|------|--|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | MARK | Markierung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARK-L-----5--) | | | |

VSVRMARKT-----7--

Verkehrs-, Parkplatzmarkierung

| | | | | | |
|----------------|------|---|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | MARK | Markierung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMMARKT-----5--) | | | |

VSVRPARK-----X-7--

Parkplatz

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | PARK | KFZ-Stellplätze | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | X | Angaben aus vorhandenen Unterl | | | |
| Einfügelayer | | Einzelstellplatz | | | |

VSVRPARK-D-----7--

Parkplatz

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | PARK | KFZ-Stellplätze | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | Einzelstellplatz | | | |

Straßenbau – Flächenermittlung/FM-Informationen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VS Verkehr – Straßen

FM Flächenermittlung/FM-Informationen

| VSF MID--T-----7-- | Identifikationsnummer | | | |
|---|-----------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: ID-- | Identifikation | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | | |
| ID-Nummer – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen) | | | | |

| VSF MPARK-B-----7-- | Parkplatz | | | |
|---|--------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: PARK | KFZ-Stellplätze | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-B-----6--) | | | | |

| VSF MPARK-G-----0-- | Parkplatz – Identifikation | | | |
|---|----------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: PARK | KFZ-Stellplätze | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | | |
| Einzelstellplatz (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARK-G-----5--) | | | | |

| VSF MPARKT-----7-- | Parkplatz – Attribute | | | |
|---|-----------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: PARK | KFZ-Stellplätze | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei (war in ÖNORM A 6240-4 Layer AAUMPARKT-----5--) | | | | |

Stützen

AR Architektur

SE Stütze

| AR SE-----B-----4-- | Allgemein | | | |
|--|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

| AR SE-----D-----4-- | Allgemein | | | |
|---|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| ARSE-----L-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARSE-----T-----4-- | | Allgemein – Attribute | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARSENT---D-----4-- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARSENT---F-----4-- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARSENT---L-----4-- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARSENT---V-----4-- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARSENT--H-----4-- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARSETR---D-----4-- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARSETR---F-----4-- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARSETR---L-----4-- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARSETR---V-----4-- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARSETR--H-----4-- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

TG Träger

ARTG-----B-----4-- Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARTG-----D-----4-- Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARTG-----L-----4-- Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARTG---- | | T-----4-- | | Allgemein – Attribute | |
|---|------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARTGNT---- | | D-----4-- | | Nicht tragend | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARTGNT---- | | F-----4-- | | Nicht tragend | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARTGNT---- | | L-----4-- | | Nicht tragend | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARTGNT---- | | V-----4-- | | Nicht tragend | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARTGNT--H-----4-- | | | | Nicht tragend | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARTGTR---- | | D-----4-- | | Tragend | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARTGTR---- | | F-----4-- | | Tragend | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | Sektor: | --- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARTGTR---L-----4-- | | Tragend | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARTGTR---V-----4-- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARTGTR--H-----4-- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |

TGA – Allgemein

G- Gebäudeausrüstung – Allgemein

AL Allgemein

| G-AL----T-----4-- | | Technische Anlage – Attribute | | | |
|---|------|-----------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden | | | | | |
| G-ALSCHT-L-----N-4-- | | TGA-Schacht | | | |
| Gegenstand: | SCHT | Schacht | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Baufaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| G-ALSCHT-L-----Y-4-- | | TGA-Schacht | | | |
| Gegenstand: | SCHT | Schacht | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | Y | vermuteter Verlauf (nicht messbar | Material: | -- | keine Angaben |

RA Raum

| G-RA----T-----4-- | | Raum – Attribute | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – bei Verwendung des Layers muss das Kürzel "G-" gegen das tatsächliche Kürzel getauscht werden | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

TGA – Elektrotechnik

GE Gebäudeausrüstung – Elektrotechnik

AL Allgemein

GEAL-----B-----4--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT Planinformation (allgemein)
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AT Attribut

GEATAN-CT-----4--

GE-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GEATAN-NT-----4--

GE-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GEATEX--T-----4--

Explosionssgeschützt

Gegenstand: EX-- Explosionssgeschützt
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEATIP--T-----4--

IP-Schutz

Gegenstand: IP-- IP-Schutz
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEATLBNRT-----4-- Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEATLBNRT-----P-8-- Leistungsbuchnummer

Gegenstand: LBNR Leistungsbuchnummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEATSPANT-----4-- Spannung

Gegenstand: SPAN Spannung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEATSPANT-----P-8-- Spannung

Gegenstand: SPAN Spannung
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AV Allgemein versorgt

GEAVALAR-B-----4-- Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock

GEAVALAR-B-----P-8-- Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock

GEAVALART-----4-- Allgemein versorgt – Alarmanlage

Gegenstand: ALAR Alarmanlage
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---|-------------|-----------------------|--|
| GEAVLART-----P-8-- | | Allgemein versorgt – Alarmanlage | | | |
| Gegenstand: | ALAR | Alarmanlage | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GEVAUSL-B-----4-- | | Allgemein versorgt – Auslässe | | | |
| Gegenstand: | AUSL | Auslässe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEVAUSL-B-----P-8-- | | Allgemein versorgt – Auslässe | | | |
| Gegenstand: | AUSL | Auslässe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEAVEDVA-B-----4-- | | Allgemein versorgt – EDV-Anlage | | | |
| Gegenstand: | EDVA | EDV – Anlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEAVEDVA-B-----P-8-- | | Allgemein versorgt – EDV-Anlage | | | |
| Gegenstand: | EDVA | EDV – Anlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEAVGASW-B-----4-- | | Allgemein versorgt – Gaswarnanlage | | | |
| Gegenstand: | GASW | Gaswarnanlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Symbolblock | | | | | |
| GEAVGASW-B-----P-8-- | | Allgemein versorgt – Gaswarnanlage | | | |
| Gegenstand: | GASW | Gaswarnanlage | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| Einfügelayer Symbolblock | | | | | |
| GEAVGASWT-----4-- | | Allgemein versorgt – Gaswarnanlage | | | |
| Gegenstand: | GASW | Gaswarnanlage | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEAVGASWT-----P-8--

Allgemein versorgt – Gaswarnanlage

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | GASW | Gaswarnanlage | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

GEAVLEIT-L-----4--

Allgemein versorgt – Leitung

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GEAVLEIT-L-----P-8--

Allgemein versorgt – Leitung

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GEAVLEUC-B-----4--

Allgemein versorgt – Leuchten

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LEUC | Leuchten | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GEAVLEUC-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Leuchten

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LEUC | Leuchten | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GEAVLIRU-B-----4--

Allgemein versorgt – Lichtruf

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LIRU | Lichtruf | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GEAVLIRU-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Lichtruf

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LIRU | Lichtruf | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GEAVSCHR-B-----4--

Allgemein versorgt – Schalter

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHR | Schalter | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GEAVSCHR-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Schalter

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCHR | Schalter | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| GEAVSOGE-B-----4-- | | Allgemein versorgt – Sonstige Geräte | | | |
| Gegenstand: | SOGE | Sonstige Geräte | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GEAVSOGE-B-----P-8-- | | Allgemein versorgt – Sonstige Geräte | | | |
| Gegenstand: | SOGE | Sonstige Geräte | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GEAVSONS-B-----4-- | | Allgemein versorgt – Sonstige Symbole | | | |
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GEAVSONS-B-----P-8-- | | Allgemein versorgt – Sonstige Symbole | | | |
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GEAVSPRE-B-----4-- | | Allgemein versorgt – Sprechanlage | | | |
| Gegenstand: | SPRE | Sprechanlage | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GEAVSPRE-B-----P-8-- | | Allgemein versorgt – Sprechanlage | | | |
| Gegenstand: | SPRE | Sprechanlage | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GEAVSTEC-B-----4-- | | Allgemein versorgt – Steckdosen | | | |
| Gegenstand: | STEC | Steckdosen | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GEAVSTEC-B-----P-8-- | | Allgemein versorgt – Steckdosen | | | |
| Gegenstand: | STEC | Steckdosen | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GEAVTELE-B-----4-- | | Allgemein versorgt – Telefonanlage | | | |
| Gegenstand: | TELE | Telefonanlage | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEAVTELE-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Telefonanlage

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | TELE | Telefonanlage | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |

GEAVUHR--B-----4--

Allgemein versorgt – Uhren

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | UHR- | Uhr | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

GEAVUHR--B-----P-8--

Allgemein versorgt – Uhren

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | UHR- | Uhr | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |

GEAVVERT-B-----4--

Allgemein versorgt – Verteiler

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VERT | Verteiler | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

GEAVVERT-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Verteiler

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VERT | Verteiler | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |

GEAVVIDE-B-----4--

Allgemein versorgt – Videoanlage

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VIDE | Videoanlage | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

GEAVVIDE-B-----P-8--

Allgemein versorgt – Videoanlage

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VIDE | Videoanlage | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |

BK Brüstungs- u. Fensterkanal

GEBK-----B-----4--

Brüstungskanal – Allgemein

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

GEBK-----B-----P-8--

Brüstungskanal – Allgemein

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEBK-----T-----4-- Brüstungskanal – Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEBK-----T-----P-8-- Brüstungskanal – Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GEBKBRKA-L-----4-- Brüstungskanal – Brüstungskanal

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BRKA | Brüstungskanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GEBKBRKA-L-----P-8-- Brüstungskanal – Brüstungskanal

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BRKA | Brüstungskanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GEBKBRKAH-----4-- Brüstungskanal – Brüstungskanal

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BRKA | Brüstungskanal | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GEBKBRKAH-----P-8-- Brüstungskanal – Brüstungskanal

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | BRKA | Brüstungskanal | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

BL Erdung, Blitzschutz

GEBL-----B-----4-- Blitzschutz, Erdung – Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GEBL-----B-----P-8-- Blitzschutz, Erdung – Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---------------------------|-----|--|-------------|-----|---------------------|
| GEBL-----L-----4-- | | Blitzschutz, Erdung – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|--|-------------|-----|---------------------|
| GEBL-----L-----P-8-- | | Blitzschutz, Erdung – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

| | | | | | |
|---|-----|--|-------------|-----|---------------------|
| GEBL-----T-----4-- | | Blitzschutz, Erdung – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----|--|-------------|-----|---------------------|
| GEBL-----T-----P-8-- | | Blitzschutz, Erdung – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|--------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBSYMB-B-----4-- | | Blitzschutz, Erdung – Symbole | | | |
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|--------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBSYMB-B-----P-8-- | | Blitzschutz, Erdung – Symbole | | | |
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl. | | | | | |

BS Brandmeldetechnik, Brandschutz

| | | | | | |
|---------------------------|-----|--------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBS-----B-----4-- | | Brandmeldetechnik – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBS-----B-----P-8-- | | Brandmeldetechnik – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBS-----L-----4-- | | Brandmeldetechnik – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Leitungen, Tragsysteme, Kabel | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBS-----L-----P-8-- | | Brandmeldetechnik – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Leitungen, Tragsysteme, Kabel | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----|--------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBS-----T-----4-- | | Brandmeldetechnik – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----|--------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBS-----T-----P-8-- | | Brandmeldetechnik – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBSYMB-B-----4-- | | Brandmeldetechnik – Symbole | | | |
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl. | | | | | |

| | | | | | |
|--|------|------------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| GEBSYMB-B-----P-8-- | | Brandmeldetechnik – Symbole | | | |
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl. | | | | | |

CF CAFM

| | | | | | |
|---|------|--|-------------|-----|---------------------|
| GECFSTDR-----4-- | | Anzahl Steckdosen für Reinigungskraft | | | |
| Gegenstand: | STDR | Steckdose – Reinigung | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

ED EDV

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|---------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| GEED-----B-----4-- | | EDV – Allgemein | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

| | | | |
|--|--------------------|------------------------|---------------------|
| GEED-----T-----4-- | | EDV – Allgemein | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei | | | |

HG Haushaltsgeräte

| | | | |
|---|--------------------|------------------------------------|---------------------|
| GEHG-----B-----4-- | | Haushaltsgeräte – Allgemein | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei | | | |

| | | | |
|--|--------------------|------------------------------------|---------------------|
| GEHG-----T-----4-- | | Haushaltsgeräte – Allgemein | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei | | | |

HS Hochspannung

| | | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------------------|
| GEHS-----B-----4-- | | Hochspannung – Allgemein | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei | | | |

| | | | |
|--|--------------------|---------------------------------|---------------------|
| GEHS-----T-----4-- | | Hochspannung – Allgemein | |
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei | | | |

| | | | |
|---|--------------------|---------------------------------|---------------------|
| GEHSINF1T-----4-- | | Hochspannung – Allgemein | |
| Gegenstand: INF1 | Information | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei – HS-Verteiler | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEHSKTRS-L-----4-- **Hochspannung – Tragsystem, Kabel**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | KTRS | Kabel - Tragsystem | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GEHSKTRS-L-----P-8-- **Hochspannung – Tragsystem, Kabel**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | KTRS | Kabel - Tragsystem | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GEHSLEIT-L-----4-- **Hochspannung – Leitung**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GEHSLEIT-L-----P-8-- **Hochspannung – Leitung**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GEHSSYMB-B-----4-- **Hochspannung – Symbole**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GEHSSYMB-B-----P-8-- **Hochspannung – Symbole**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

KT **Kabeltasse**

GEKTLXXX-L-----4-- **Kabeltasse – Lage**

| | | | | | |
|----------------|------|---|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LXXX | Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

GEKTLXXX-L-----P-8-- **Kabeltasse – Lage**

| | | | | | |
|----------------|------|---|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LXXX | Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|--------------------------|------|---|-----------------------------------|
| GEKTLXXXH-----4-- | | Kabeltasse – Lage | |
| Gegenstand: | LXXX | Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter) | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

| | | | |
|----------------------------|------|---|-----------------------------------|
| GEKTLXXXH-----P-8-- | | Kabeltasse – Lage | |
| Gegenstand: | LXXX | Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter) | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: -- keine Angaben |

Bei Verwendung des Layers ist der Platzhalter "XXX"durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage (xxx = Lagenummer, z.B. 001, 002, u. dgl.) zu ersetzen

LI Lichttechnik, Beleuchtung

| | | | |
|---------------------------|-----|--------------------------------|-----------------------------------|
| GELI-----B-----4-- | | Beleuchtung – Allgemein | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----------------------------------|
| GELI-----B-----P-8-- | | Beleuchtung – Allgemein | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|---------------------------|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|
| GELI-----T-----4-- | | Beleuchtung – Allgemein Text | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

| | | | |
|-----------------------------|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|
| GELI-----T-----P-8-- | | Beleuchtung – Allgemein Text | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

| | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|-----------------------------------|
| GELISYMB-B-----4-- | | Beleuchtung – Symbole | |
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GELISYMB-B-----P-8--

Beleuchtung – Symbole

| | | | | | |
|--|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl. | | | | | |

NS Niederspannung

GENS-----T-----4--

Niederspannung – Text

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

GENS-----T-----P-8--

Niederspannung – Text

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

GENSLEIT-L-----4--

Niederspannung – Netzversorgung

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

GENSLEIT-L-----P-8--

Niederspannung – Netzversorgung

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |

GENSSYMB-B-----4--

Niederspannung – Symbole

| | | | | | |
|--|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl. | | | | | |

GENSSYMB-B-----P-8--

Niederspannung – Symbole

| | | | | | |
|--|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl. | | | | | |

NT Nachrichtentechnik

GENT-----B-----4--

Nachrichtentechnik – Allgemein

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GENT-----B-----P-8-- Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GENT-----T-----4-- Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GENT-----T-----P-8-- Nachrichtentechnik – Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GENTLEIT-L-----4-- Nachrichtentechnik – Leitung

Gegenstand: LEIT Leitung
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GENTLEIT-L-----P-8-- Nachrichtentechnik – Leitung

Gegenstand: LEIT Leitung
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben

GENTSymb-B-----4-- Nachrichtentechnik – Symbole

Gegenstand: SYMB Symbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

GENTSymb-B-----P-8-- Nachrichtentechnik – Symbole

Gegenstand: SYMB Symbol
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: P Projektsplan Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock – Verteiler u. dgl.

RA Raum

GERA-----B-----4-- Raumblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GERF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 0 | alle Maßstäbe |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

Einfügelayer

SS Starkstrom

GESS-----L-----4--

Starkstrom – Allgemein

| | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

GESS-----L-----P-8--

Starkstrom – Allgemein

| | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: P | Projektsplan | | |

GESS-----T-----4--

Starkstrom – Allgemein

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GESS-----T-----P-8--

Starkstrom – Allgemein

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: P | Projektsplan | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GESSKTRS-L-----4--

Starkstrom – Tragsystem

| | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: KTRS | Kabel - Tragsystem | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

GESSKTRS-L-----P-8--

Starkstrom – Tragsystem

| | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: KTRS | Kabel - Tragsystem | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: P | Projektsplan | | |

SV Sicherheitsstromversorgung

GESV-----L-----4--

Sicherheitsstromversorgung – Allgemein

| | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---|-------------|-----|---------------------|
| GESV-----L-----P-8-- | | Sicherheitsstromversorgung – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GESV-----T-----4-- | | Sicherheitsstromversorgung – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| GESV-----T-----P-8-- | | Sicherheitsstromversorgung – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | |
| GESVAUSL-B-----4-- | | Sicherheitsstromversorgung – Auslässe | | | |
| Gegenstand: | AUSL | Auslässe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GESVAUSL-B-----P-8-- | | Sicherheitsstromversorgung – Auslässe | | | |
| Gegenstand: | AUSL | Auslässe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GESVLEIT-L-----4-- | | Sicherheitsstromversorgung – Leitung | | | |
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GESVLEIT-L-----P-8-- | | Sicherheitsstromversorgung – Leitung | | | |
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GESVLEUC-B-----4-- | | Sicherheitsstromversorgung – Leuchten | | | |
| Gegenstand: | LEUC | Leuchten | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GESVLEUC-B-----P-8-- | | Sicherheitsstromversorgung – Leuchten | | | |
| Gegenstand: | LEUC | Leuchten | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|---|-------------|-----------------------|--|
| GESVSCHR-B-----4-- | | Sicherheitsstromversorgung – Schalter | | | |
| Gegenstand: | SCHR | Schalter | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GESVSCHR-B-----P-8-- | | Sicherheitsstromversorgung – Schalter | | | |
| Gegenstand: | SCHR | Schalter | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GESVSOGE-B-----4-- | | Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte | | | |
| Gegenstand: | SOGE | Sonstige Geräte | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GESVSOGE-B-----P-8-- | | Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Geräte | | | |
| Gegenstand: | SOGE | Sonstige Geräte | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GESVSONS-B-----4-- | | Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole | | | |
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GESVSONS-B-----P-8-- | | Sicherheitsstromversorgung – Sonstige Symbole | | | |
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GESVSTEC-B-----4-- | | Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen | | | |
| Gegenstand: | STEC | Steckdosen | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GESVSTEC-B-----P-8-- | | Sicherheitsstromversorgung – Steckdosen | | | |
| Gegenstand: | STEC | Steckdosen | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GESVVERT-B-----4-- | | Sicherheitsstromversorgung – Verteiler | | | |
| Gegenstand: | VERT | Verteiler | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GESVVERT-B-----P-8--

Sicherheitsstromversorgung – Verteiler

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VERT | Verteiler | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | |

SY Symbol

GESY-----H-----4--

Symbol – Allgemein

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

GESY-----H-----P-8--

Symbol – Allgemein

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | |

GESY-----T-----4--

Symbol – Allgemein

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

GESY-----T-----P-8--

Symbol – Allgemein

| | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | |

GESYBEZET-----4--

Symbol – Bezeichnung

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

GESYBEZET-----P-8--

Symbol – Bezeichnung

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | |

GESYKREIT-----4--

Symbol – Stromkreis

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | KREI | Stromkreis | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

GESYKREIT-----P-8--

Symbol – Stromkreis

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | KREI | Stromkreis | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------------|-----------------------------------|
| GESYLEIST-----4-- | | Symbol – Leistung | |
| Gegenstand: | LEIS | Leistensteine | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|----------------------------|------|--------------------------|-----------------------------------|
| GESYLEIST-----P-8-- | | Symbol – Leistung | |
| Gegenstand: | LEIS | Leistensteine | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|--------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|
| GESYNETZT-----4-- | | Symbol – Netzart | |
| Gegenstand: | NETZ | Netzart | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|----------------------------|------|-------------------------|-----------------------------------|
| GESYNETZT-----P-8-- | | Symbol – Netzart | |
| Gegenstand: | NETZ | Netzart | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|--------------------------|------|---------------------|-----------------------------------|
| GESYTYP-T-----4-- | | Symbol – Typ | |
| Gegenstand: | TYP- | Typ | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|----------------------------|------|---------------------|-----------------------------------|
| GESYTYP-T-----P-8-- | | Symbol – Typ | |
| Gegenstand: | TYP- | Typ | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------------|-----------------------------------|
| GESYVERDT-----4-- | | Symbol – verdeckt | |
| Gegenstand: | VERD | Verdeckt | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| | | | |
|----------------------------|------|--------------------------|-----------------------------------|
| GESYVERDT-----P-8-- | | Symbol – verdeckt | |
| Gegenstand: | VERD | Verdeckt | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: -- keine Angaben |

UF Unterflursystem

| | | | |
|---------------------------|------|--|-----------------------------------|
| GEUFEBEN-L-----4-- | | Unterflursystem – Estrichbündig | |
| Gegenstand: | EBEN | Estrichbündig | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|---|-------------|-----------------------|--|
| GEUFEBEN-L-----P-8-- | | Unterflursystem – Estrichbündig | | | |
| Gegenstand: | EBEN | Estrichbündig | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GEUFEBENH-----4-- | | Unterflursystem – Estrichbündig | | | |
| Gegenstand: | EBEN | Estrichbündig | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GEUFEBENH-----P-8-- | | Unterflursystem – Estrichbündig | | | |
| Gegenstand: | EBEN | Estrichbündig | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GEUFUEBD-L-----4-- | | Unterflursystem – Estrichüberdeckend | | | |
| Gegenstand: | UEBD | Unterflursystem – estrichüberdeckend | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GEUFUEBD-L-----P-8-- | | Unterflursystem – Estrichüberdeckend | | | |
| Gegenstand: | UEBD | Unterflursystem – estrichüberdeckend | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |
| GEUFUEBDH-----4-- | | Unterflursystem – Estrichüberdeckend | | | |
| Gegenstand: | UEBD | Unterflursystem – estrichüberdeckend | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GEUFUEBDH-----P-8-- | | Unterflursystem – Estrichüberdeckend | | | |
| Gegenstand: | UEBD | Unterflursystem – estrichüberdeckend | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |

US USV versorgt

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|------------------------|-------------|-----------------------|--|
| GEUS-----B-----4-- | | USV – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| GEUS-----B-----P-8-- | | USV – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| GEUS-----T-----4-- | | USV – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GEUS-----T-----P-8-- | | USV – Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GEUSAUSL-B-----4-- | | USV – Auslässe | | | |
| Gegenstand: | AUSL | Auslässe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GEUSAUSL-B-----P-8-- | | USV – Auslässe | | | |
| Gegenstand: | AUSL | Auslässe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GEUSLEIT-L-----4-- | | USV – Leitung | | | |
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GEUSLEIT-L-----P-8-- | | USV – Leitung | | | |
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GEUSLEUC-B-----4-- | | USV – Leuchten | | | |
| Gegenstand: | LEUC | Leuchten | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GEUSLEUC-B-----P-8-- | | USV – Leuchten | | | |
| Gegenstand: | LEUC | Leuchten | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GEUSSCHR-B-----4-- | | USV – Schalter | | | |
| Gegenstand: | SCHR | Schalter | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|-------------------------------|-------------|----------------------|--|
| GEUSSCHR-B-----P-8-- | | USV – Schalter | | | |
| Gegenstand: | SCHR | Schalter | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEUSSOGE-B-----4-- | | USV – Sonstige Geräte | | | |
| Gegenstand: | SOGE | Sonstige Geräte | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEUSSOGE-B-----P-8-- | | USV – Sonstige Geräte | | | |
| Gegenstand: | SOGE | Sonstige Geräte | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEUSSONS-B-----4-- | | USV – Sonstige Symbole | | | |
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEUSSONS-B-----P-8-- | | USV – Sonstige Symbole | | | |
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEUSSTEC-B-----4-- | | USV – Steckdosen | | | |
| Gegenstand: | STEC | Steckdosen | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEUSSTEC-B-----P-8-- | | USV – Steckdosen | | | |
| Gegenstand: | STEC | Steckdosen | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEUSVERT-B-----4-- | | USV – Verteiler | | | |
| Gegenstand: | VERT | Verteiler | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEUSVERT-B-----P-8-- | | USV – Verteiler | | | |
| Gegenstand: | VERT | Verteiler | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| GEZSAUSL-B-----4-- | | ZSV – Auslässe | | | |
| Gegenstand: | AUSL | Auslässe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEZSAUSL-B-----P-8-- | | ZSV – Auslässe | | | |
| Gegenstand: | AUSL | Auslässe | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEZSLEIT-L-----4-- | | ZSV – Leitung | | | |
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEZSLEIT-L-----P-8-- | | ZSV – Leitung | | | |
| Gegenstand: | LEIT | Leitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEZSLEUC-B-----4-- | | ZSV – Leuchten | | | |
| Gegenstand: | LEUC | Leuchten | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEZSLEUC-B-----P-8-- | | ZSV – Leuchten | | | |
| Gegenstand: | LEUC | Leuchten | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEZSSCHR-B-----4-- | | ZSV – Schalter | | | |
| Gegenstand: | SCHR | Schalter | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GEZSSCHR-B-----P-8-- | | ZSV – Schalter | | | |
| Gegenstand: | SCHR | Schalter | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GEZSSOGE-B-----4-- | | ZSV – Sonstige Geräte | | | |
| Gegenstand: | SOGE | Sonstige Geräte | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GEZSSOGE-B-----P-8--

ZSV – Sonstige Geräte

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | SOGE | Sonstige Geräte | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | |

GEZSSONS-B-----4--

ZSV – Sonstige Symbole

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

GEZSSONS-B-----P-8--

ZSV – Sonstige Symbole

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | SONS | Sonstiges | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | |

GEZSSTEC-B-----4--

ZSV – Steckdosen

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | STEC | Steckdosen | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

GEZSSTEC-B-----P-8--

ZSV – Steckdosen

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | STEC | Steckdosen | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | |

GEZSVERT-B-----4--

ZSV – Verteiler

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VERT | Verteiler | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

GEZSVERT-B-----P-8--

ZSV – Verteiler

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VERT | Verteiler | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | P | Projektsplan | | |

TGA – Fördertechnik

GF Gebäudeausrüstung – Fördertechnik

AL Allgemein

GFALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

| | | | | |
|----------------|------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

AT Attribut

GFATAN-CT-----4--

GF-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GFATAN-NT-----4--

GF-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

AU Aufzug, Lift

GFAU-----B-----4--

Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GFAU-----L-----4--

Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GFAU-----T-----4--

Aufzug, Lift

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GFAUINF1T-----4--

Aufzug, Lift

Gegenstand: INF1 Information
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BE Beschriftung

GFBEGEWIT-----4--

Allgemein – Gewicht

Gegenstand: GEWI Gewicht
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---------------------|--|
| GFBEGROET-----4-- | Allgemein – Größe | | | |
| Gegenstand: GROE | Größe | | | |
| Darstellung_1: T | Text | Sektor: ---- | | |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|---------------------|--|
| GFBELEIST-----4-- | Allgemein – Leistung | | | |
| Gegenstand: LEIS | Leistensteine | | | |
| Darstellung_1: T | Text | Sektor: ---- | | |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|---------------------|--|
| GFBEPERST-----4-- | Allgemein – Personenanzahl | | | |
| Gegenstand: PERS | Personenanzahl | | | |
| Darstellung_1: T | Text | Sektor: ---- | | |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

RA Raum

| | | | | |
|--|--------------------|---------------|---------------------|--|
| GFRA-----B-----4-- | Raumblock | | | |
| Gegenstand: ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: ---- | | |
| Darstellung_2: B | Block | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|---------------|---------------------|--|
| GFREF-----B-----0-- | Referenzdatei | | | |
| Gegenstand: ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: ---- | | |
| Darstellung_2: B | Block | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 0 | alle Maßstäbe | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |
| Einfügelayer | | | | |

SF Sonstige Förderanlagen

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---------------|---------------------|--|
| GFSEFROLL-L-----4-- | Rolltreppen, Förderbänder | | | |
| Gegenstand: ROLL | Rolltreppen, Förderbänder | | | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Sektor: ---- | | |
| Darstellung_2: L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - | in allen Projektion | |
| Status: - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: - | Gesamtzyklus | Material: -- | keine Angaben | |

TGA – Heizung

GH Gebäudeausrüstung – Heizung

AL Allgemein

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GHALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

| | | | | |
|----------------|------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AT Attribut

GHATAN-CT-----4-- GH-Anlage – eindeutiger Code

| | | | | |
|----------------|------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | AN-C | technische Anlage – Code | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GHATAN-NT-----4-- GH-Anlage – eindeutige Nummer

| | | | | |
|----------------|------|----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | AN-N | technische Anlage – Nummer | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GHATHZMXT-----4-- Heizlast – maximal

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | HZMX | Heizlast – maximal | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

BE Beschriftung

GHBESPEIT-----4-- Speicherinhalt

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | SPEI | Speicherinhalt | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

FW Fernwärme

GHFW-----L-----4-- Allgemein – Fernwärmeleitung

| | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

GHFW-----L-----P-8-- Allgemein – Fernwärmeleitung

| | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |

HE Heizung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| GHE | | B | | 4 | | Allgemein – Heizkörper | |
|---|------|---------------------------------|--|-------------|-----|--|--|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | Sektor: | --- | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - | in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | B | Block | | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- | keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | | | |
| GHE | | L | | 4 | | Allgemein – Einplanungen | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | Sektor: | --- | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - | in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- | keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | | | |
| GHE | | L | | N-8 | | Allgemein – Einplanungen | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | Sektor: | --- | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - | in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- | keine Angaben | |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | | | |
| GHE | | T | | 4 | | Allgemein – Attribute (Heizkörper, Auslässe u. dgl.) | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | Sektor: | --- | | |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - | in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- | keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | | | |
| GHE | | INF1 | | 4 | | Attribute | |
| Gegenstand: | INF1 | Information | | Sektor: | --- | | |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - | in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- | keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | | | | | |
| GHE | | OEL | | 4 | | Heizölleitung, Heizöltank | |
| Gegenstand: | OEL- | Ölleitung | | Sektor: | --- | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - | in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- | keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | | | |
| GHE | | OEL | | P-8 | | Heizölleitung, Heizöltank | |
| Gegenstand: | OEL- | Ölleitung | | Sektor: | --- | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - | in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- | keine Angaben | |
| Phase: | P | Projektsplan | | | | | |
| GHE | | RUBO | | 4 | | Rücklauf | |
| Gegenstand: | RUBO | Rücklauf im Boden | | Sektor: | --- | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - | in allen Projektion | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- | keine Angaben | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | | | |
| im Boden | | | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| GHHHERUBO-L-----P-8-- | | Rücklauf | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | RUBO | Rücklauf im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |
| GHHHERUDE-L-----4-- | | Rücklauf | | | |
| Gegenstand: | RUDE | Rücklauf in Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| in der Decke | | | | | |
| GHHHERUDE-L-----P-8-- | | Rücklauf | | | |
| Gegenstand: | RUDE | Rücklauf in Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| in der Decke | | | | | |
| GHHESYMB-B-----4-- | | Symbole | | | |
| Gegenstand: | SYMB | Symbol | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Symbolblock (Heizung, Heizkessel, Wärmetauscher u. dgl.) | | | | | |
| GHHEVOBO-L-----4-- | | Vorlauf | | | |
| Gegenstand: | VOBO | Vorlauf im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |
| GHHEVOBO-L-----P-8-- | | Vorlauf | | | |
| Gegenstand: | VOBO | Vorlauf im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |
| GHHEVODE-L-----4-- | | Vorlauf | | | |
| Gegenstand: | VODE | Vorlauf in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| in der Decke | | | | | |
| GHHEVODE-L-----P-8-- | | Vorlauf | | | |
| Gegenstand: | VODE | Vorlauf in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| in der Decke | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

RA Raum

GHRA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GHRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer

SY Symbol

GHSY-----B-----4--

Allgemein – Heizkörper – Symbole

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Symbolblock

TGA – Kältetechnik

GK Gebäudeausrüstung – Kälte

AL Allgemein

GKALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

Gegenstand: ADAT Planinformation (allgemein)
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AT Attribut

GKATAN-CT-----4--

GK-Anlage – eindeutiger Code

Gegenstand: AN-C technische Anlage – Code
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GKATAN-NT-----4--

GK-Anlage – eindeutige Nummer

Gegenstand: AN-N technische Anlage – Nummer
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

KL Kältetechnik

GKKL-----B-----4--

Allgemein – Einplanungen

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GKKLRUEL-L-----4--

Rücklauf

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | RUEL | Rücklauf – Abluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GKKLRUEL-L-----P-8--

Rücklauf

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | RUEL | Rücklauf – Abluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GKKLVORL-L-----4--

Zuluft

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | VORL | Vorlauf – Zuluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GKKLVORL-L-----P-8--

Zuluft

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | VORL | Vorlauf – Zuluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

RA Raum

GKRA-----B-----4--

Raumblock

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GKRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Einfügelayer

TGA – Lüftung

GL Gebäudeausrüstung – Lüftung, Klimatechnik

AL Allgemein

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLALADATT-----0-- Infoblock – Planinformationen

| | | | | |
|----------------|------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | ADAT | Planinformation (allgemein) | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 0 alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

AT Attribut

GLATAN-CT-----4-- GL-Anlage – eindeutiger Code

| | | | | |
|----------------|------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | AN-C | technische Anlage – Code | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

GLATAN-NT-----4-- GL-Anlage – eindeutige Nummer

| | | | | |
|----------------|------|----------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | AN-N | technische Anlage – Nummer | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen)

BE Beschriftung

GLBEBEZET-----4-- Allgemein – Bezeichnung

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | BEZE | Bezeichnung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GLBEDREHT-----4-- Allgemein – Drehzahl

| | | | | |
|----------------|------|----------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | DREH | Dimension - Drehzahl | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GLBELBNRT-----4-- Allgemein – Leistungsbuchnummer

| | | | | |
|----------------|------|---------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | LBNR | Leistungsbuchnummer | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

GLBEVOLUT-----4-- Allgemein – Volumen

| | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | VOLU | Volumen | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

LU Lüftung

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------|--|
| GLLU-----B-----4-- | | Allgemein – Einplanungen | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | B | Block | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| | | | | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| | | | | keine Angaben | |
| GLLU-----L-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| | | | | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| | | | | keine Angaben | |
| GLLUABLU-L-----4-- | | Abluft | | | |
| Gegenstand: | ABLU | Abluft | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| | | | | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| | | | | keine Angaben | |
| GLLUABLU-L-----P-8-- | | Abluft | | | |
| Gegenstand: | ABLU | Abluft | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | |
| | | | | 1:50, 1:100 | |
| | | | | keine Angaben | |
| GLLUAULU-L-----4-- | | Außenluft | | | |
| Gegenstand: | AULU | Außenluft | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| | | | | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| | | | | keine Angaben | |
| GLLUAULU-L-----P-8-- | | Außenluft | | | |
| Gegenstand: | AULU | Außenluft | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | |
| | | | | 1:50, 1:100 | |
| | | | | keine Angaben | |
| GLLUBRLU-L-----4-- | | Brandschutz | | | |
| Gegenstand: | BRLU | Brandschutz | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| | | | | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| | | | | keine Angaben | |
| GLLUBRLU-L-----P-8-- | | Brandschutz | | | |
| Gegenstand: | BRLU | Brandschutz | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | |
| | | | | 1:50, 1:100 | |
| | | | | keine Angaben | |
| GLLUFOLU-L-----4-- | | Fortluft | | | |
| Gegenstand: | FOLU | Fortluft | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | |
| | | | | 1:50, 1:100, 1:200 | |
| | | | | keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLLUFOLU-L-----P-8--

Fortluft

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | FOLU | Fortluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GLLUSICH-B-----4--

Einplanungen sichtbar

| | | | | | |
|------------------|------|------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SICH | sichtbare Einplanungen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Lüftungsauslässe | | | | | |

GLLUSICH-B-----P-8--

Einplanungen sichtbar

| | | | | | |
|------------------|------|------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SICH | sichtbare Einplanungen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| Lüftungsauslässe | | | | | |

GLLUMLU-L-----4--

Umluft

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | UMLU | Umluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GLLUMLU-L-----P-8--

Umluft

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | UMLU | Umluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GLLUZULU-L-----4--

Zuluft

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ZULU | Zuluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GLLUZULU-L-----P-8--

Zuluft

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ZULU | Zuluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

RA Raum

GLRA-----B-----4--

Raumblock

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei | | | | | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GLRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 0 | alle Maßstäbe |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Einfügelayer | | | |

TGA – MSR

GR Gebäudeausrüstung – Regeltechnik (MSR)

MS Mess- u. Regeltechnik (MSR)

GRMS-----B-----4--

Allgemein – Einplanungen

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GRRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 0 | alle Maßstäbe |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Einfügelayer | | | |

TGA – Nachrichtentechnik

GN Gebäudeausrüstung – Nachrichtentechnik & EDV

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GNRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: --- | Allgemein | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: - | keine Unterteilung | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: B | Block | Massstab: 0 | alle Maßstäbe |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Einfügelayer | | | |

TGA – Sanitär

GS Gebäudeausrüstung – Sanitär

AL Allgemein

GSALADATT-----0--

Infoblock – Planinformationen

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------|---------------------|
| Gegenstand: ADAT | Planinformation (allgemein) | Sektor: --- | |
| Darstellung_1: T | Text | Projektion: - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: - | keine Unterteilung | Massstab: 0 | alle Maßstäbe |
| Status: - | Gesamtprojekt | Material: -- | keine Angaben |
| Phase: - | Gesamtzyklus | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

AT Attribut

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| GSATAN-CT-----4-- | | GS-Anlage – eindeutiger Code | |
|--|------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | AN-C | technische Anlage – Code | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen) | | | |

| GSATAN-NT-----4-- | | GS-Anlage – eindeutige Nummer | |
|--|------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | AN-N | technische Anlage – Nummer | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – eindeutige Identifikation (muss eindeutig sein und im Projekt nur einmal vorkommen) | | | |

BE Beschriftung

| GSBEND--T-----4-- | | Allgemein – Nenndurchmesser | |
|--|------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ND-- | Nenndurchmesser | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

| GSBESCHLT-----4-- | | Allgemein – Schlauchlänge | |
|--|------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | SCHL | Schlauchlänge | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

GA Gasleitung

| GSGA-----L-----4-- | | Gasleitung | |
|---------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |

| GSGA-----L-----P-8-- | | Gasleitung | |
|-----------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: -- keine Angaben |

| GSGA--BO-L-----4-- | | Gasleitung | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | --BO | Gasleitung im Boden | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| im Boden | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSGA--BO-L-----P-8--

Gasleitung

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --BO | Gasleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

im Boden

GSGA--DE-L-----4--

Gasleitung

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --DE | Gasleitung in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

in der Decke

GSGA--DE-L-----P-8--

Gasleitung

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --DE | Gasleitung in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

in der Decke

HY Hydrant

GSHY-----B-----4--

Hydrant – Allgemein

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

GSHY----T-----4--

Hydrant – Allgemein

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

GSHYINF1T-----4--

Allgemein – Attribute

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | INF1 | Information | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagdatei

KA Kanal

GSKAMIWA-B-----4--

Mischkanal – Einläufe, Schächte

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MIWA | Mischwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| GSKAMIWA-L-----4-- | | Mischkanal – Achse | | | |
|---|------|---|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MIWA | Mischwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSKAMIWAT-----4-- | | Mischkanal – Beschriftung | | | |
| Gegenstand: | MIWA | Mischwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GSKAREWA-B-----4-- | | Regenwasserkanal – Einläufe, Schächte | | | |
| Gegenstand: | REWA | Regenwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSKAREWA-L-----4-- | | Regenwasserkanal – Achse | | | |
| Gegenstand: | REWA | Regenwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSKAREWAT-----4-- | | Regenwasserkanal – Beschriftung | | | |
| Gegenstand: | REWA | Regenwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GSKASCWA-B-----4-- | | Schmutzwasserkanal – Einläufe, Schächte | | | |
| Gegenstand: | SCWA | Schmutzwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSKASCWA-L-----4-- | | Schmutzwasserkanal – Achse | | | |
| Gegenstand: | SCWA | Schmutzwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSKASCWAT-----4-- | | Schmutzwasserkanal – Beschriftung | | | |
| Gegenstand: | SCWA | Schmutzwasserkanal | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

RA Raum

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSRA-----B-----4--

Raumblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

GSRF-----B-----0--

Referenzdatei

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 0 alle Maßstäbe
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer

SA Sanitär (-gegenstände)

GSSA-----B-----4--

Allgemein – Sanitärblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GSSA-----B-----N-8--

Allgemein – Sanitärblock

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: B Block Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

GSSA-----L-----4--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

GSSA-----V-----4--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: V Linienelement, Element – verdeck Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Maßstab (Layerzeichen 18) ergänzen

GSSA-----T-----4--

Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: T Text Sektor: ---
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| GSSA-----T-----N-8-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| GSSAARM--B-----4-- | | Armatuur | | | |
| Gegenstand: | ARM- | Armatuur | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSAARM--B-----P-8-- | | Armatuur | | | |
| Gegenstand: | ARM- | Armatuur | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSADL---L-----4-- | | Druckluft | | | |
| Gegenstand: | DL-- | Durchlaß – Druckluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSADL---L-----P-8-- | | Druckluft | | | |
| Gegenstand: | DL-- | Durchlaß – Druckluft | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSADLBO-L-----4-- | | Druckluft | | | |
| Gegenstand: | DLBO | Druckluft im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |
| GSSADLBO-L-----P-8-- | | Druckluft | | | |
| Gegenstand: | DLBO | Druckluft im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |
| GSSADLDE-L-----4-- | | Druckluft | | | |
| Gegenstand: | DLDE | Druckluft in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| in der Decke | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| GSSADLDE-L-----P-8-- | | Druckluft | | | |
| Gegenstand: | DLDE | Druckluft in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| in der Decke | | | | | |
| GSSAHY---L-----4-- | | Hydrant – Leitung | | | |
| Gegenstand: | HY-- | Hydrantenleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSAHY---L-----P-8-- | | Hydrant – Leitung | | | |
| Gegenstand: | HY-- | Hydrantenleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSAHYBO-L-----4-- | | Hydrant – Leitung | | | |
| Gegenstand: | HYBO | Hydrantenleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |
| GSSAHYBO-L-----P-8-- | | Hydrant – Leitung | | | |
| Gegenstand: | HYBO | Hydrantenleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| im Boden | | | | | |
| GSSAHYDE-L-----4-- | | Hydrant – Leitung | | | |
| Gegenstand: | HYDE | Hydrantenleitung in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| in der Decke | | | | | |
| GSSAHYDE-L-----P-8-- | | Hydrant – Leitung | | | |
| Gegenstand: | HYDE | Hydrantenleitung in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| in der Decke | | | | | |
| GSSAKW---L-----4-- | | Kaltwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | KW-- | Kaltwasser | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| GSSAKW---L-----P-8-- | | Kaltwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | KW-- | Kaltwasser | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GSSAKWBO-L-----4-- | | Kaltwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | KWBO | Kaltwasserleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GSSAKWBO-L-----P-8-- | | Kaltwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | KWBO | Kaltwasserleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GSSAKWDE-L-----4-- | | Kaltwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | KWDE | Kaltwasserleitung in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GSSAKWDE-L-----P-8-- | | Kaltwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | KWDE | Kaltwasserleitung in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GSSAMW---L-----4-- | | Mischwasser | | | |
| Gegenstand: | MW-- | Mischwasser | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GSSAMW---L-----P-8-- | | Mischwasser | | | |
| Gegenstand: | MW-- | Mischwasser | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GSSAMWBO-L-----4-- | | Mischwasser | | | |
| Gegenstand: | MWBO | Mischwasser im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAMWBO-L-----P-8--**Mischwasser**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MWBO | Mischwasser im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

im Boden

GSSAMWDE-L-----4--**Mischwasser**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MWDE | Mischwasser in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

in der Decke

GSSAMWDE-L-----P-8--**Mischwasser**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | MWDE | Mischwasser in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

in der Decke

GSSANW---L-----4--**Nutzwasser**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NW-- | Nutzwasser (-leitung) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

GSSANW---L-----P-8--**Nutzwasser**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NW-- | Nutzwasser (-leitung) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

GSSANWBO-L-----4--**Nutzwasser**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NWBO | Nutzwasser (-leitung) im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

im Boden

GSSANWBO-L-----P-8--**Nutzwasser**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NWBO | Nutzwasser (-leitung) im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

im Boden

GSSANWDE-L-----4--**Nutzwasser**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NWDE | Nutzwasser (-leitung) in Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

in der Decke

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| GSSANWDE-L-----P-8-- | | Nutzwasser | | | |
| Gegenstand: | NWDE | Nutzwasser (-leitung) in Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| in der Decke | | | | | |
| GSSARW---L-----4-- | | Regenwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | RW-- | Regenwasser (-leitung) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| GSSARW---L-----P-8-- | | Regenwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | RW-- | Regenwasser (-leitung) | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| GSSARWBO-L-----4-- | | Regenwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | RWBO | Regenwasserleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| im Boden | | | | | |
| GSSARWBO-L-----P-8-- | | Regenwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | RWBO | Regenwasserleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| im Boden | | | | | |
| GSSARWDE-L-----4-- | | Regenwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | RWDE | Regenwasserleitung in Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |
| in der Decke | | | | | |
| GSSARWDE-L-----P-8-- | | Regenwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | RWDE | Regenwasserleitung in Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 | |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben | |
| in der Decke | | | | | |
| GSSASW---L-----4-- | | Schmutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | SW-- | Schmutzwasserleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| GSSASW---L-----P-8-- | | Schmutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | SW-- | Schmutzwasserleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSASWBO-L-----4-- | | Schmutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | SWBO | Schmutzwasserleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSASWBO-L-----P-8-- | | Schmutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | SWBO | Schmutzwasserleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSASWDE-L-----4-- | | Schmutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | SWDE | Schmutzwasserleitung in Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSASWDE-L-----P-8-- | | Schmutzwasserleitung | | | |
| Gegenstand: | SWDE | Schmutzwasserleitung in Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSAWW---L-----4-- | | Warmwasser | | | |
| Gegenstand: | WW-- | Warmwasserleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSAWW---L-----P-8-- | | Warmwasser | | | |
| Gegenstand: | WW-- | Warmwasserleitung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |
| GSSAWWBO-L-----4-- | | Warmwasser | | | |
| Gegenstand: | WWBO | Warmwasserleitung im Boden | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------------|-------------|-----------------------|
| GSSAWWBO-L-----P-8-- | | Warmwasser | | |
| Gegenstand: | WWBO | Warmwasserleitung im Boden | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |
| im Boden | | | | |
| GSSAWWDE-L-----4-- | | Warmwasser | | |
| Gegenstand: | WWDE | Warmwasserleitung in Decke | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| in der Decke | | | | |
| GSSAWWDE-L-----P-8-- | | Warmwasser | | |
| Gegenstand: | WWDE | Warmwasserleitung in Decke | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |
| in der Decke | | | | |
| GSSAZI---L-----4-- | | Zirkulation | | |
| Gegenstand: | ZI-- | Zirkulation | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| in der Decke | | | | |
| GSSAZI---L-----P-8-- | | Zirkulation | | |
| Gegenstand: | ZI-- | Zirkulation | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |
| in der Decke | | | | |
| GSSAZIBO-L-----4-- | | Zirkulation | | |
| Gegenstand: | ZIBO | Zirkulationsleitung im Boden | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| im Boden | | | | |
| GSSAZIBO-L-----P-8-- | | Zirkulation | | |
| Gegenstand: | ZIBO | Zirkulationsleitung im Boden | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- keine Angaben |
| im Boden | | | | |
| GSSAZIDE-L-----4-- | | Zirkulation | | |
| Gegenstand: | ZIDE | Zirkulationsleitung in der Decke | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |
| in der Decke | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

GSSAZIDE-L-----P-8--

Zirkulation

| | | | | | |
|----------------|------|----------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | ZIDE | Zirkulationsleitung in der Decke | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Phase: | P | Projektsplan | Material: | -- | keine Angaben |

in der Decke

Treppen

AR Architektur

TR Treppe / Stufenanlage

ARTR-----D-----4--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen

ARTR-----D-----N-4--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Baufaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |

Umriß, Kante d. An- u. Austrittstufen, Podestkanten, Bruchlinie bei Rampen, Stiegen und Rampen

ARTR-----F-----4--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ARTR-----L-----4--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

ARTR-----L-----44--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|--------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | 4 | Ansicht, Schnitt |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer S_S29 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

ARTR-----V-----4--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

alle nicht sichtbar darzustellenden Bauteile

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|--|------|---------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|
| ARTR---- | | H----- | 4-- | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| ARTR---- | | T----- | 4-- | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| ARTRBODE--F----- | | 4-- | Bodenbelag | | |
| Gegenstand: | BODE | Bodenbelag | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| ARTRBODE--L----- | | 4-- | Bodenbelag | | |
| Gegenstand: | BODE | Bodenbelag | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| ARTRBODEH----- | | 4-- | Bodenbelag | | |
| Gegenstand: | BODE | Bodenbelag | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| ARTREINF--B----- | | 4-- | Treppenblock | | |
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARTRHLAU--D----- | | 4-- | Handlauf, Geländer | | |
| Gegenstand: | HLAU | Handlauf, Geländer | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Darstellung aller nicht bereits auf anderen Layern dargestellten Stufen, Geländer u. Handläufe | | | | | |
| ARTRINF1T----- | | 4-- | Information | | |
| Gegenstand: | INF1 | Information | | Sektor: | ---- |
| Darstellung_1: | T | Text | | Projektion: | - in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | | Material: | -- keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARTRPERST-----4-- | | Personenanzahl | | | |
|--|------|--|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | PERS | Personenanzahl | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – zulässige Personenanzahl | | | | | |
| ARTRPFEI-L-----4-- | | Gehlinie – Stiegenpfeil | | | |
| Gegenstand: | PFEI | Pfeil | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| ARTRPFEI-L-----N-4-- | | Gehlinie – Stiegenpfeil | | | |
| Gegenstand: | PFEI | Pfeil | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| ARTRSTEIT-----4-- | | Steigungsverhältnis | | | |
| Gegenstand: | STEI | Steigungsverhältnis | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |
| ARTRUMGR-G-----0-- | | Umgrenzung Stiegenlauf – Identifikation | | | |
| Gegenstand: | UMGR | Umgrenzung Stiegenlauf | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Tunnelbau

TU Tunnelbauplanung

AL Allgemein

| TUAL-----B-----7-- | | Allgemein | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| TUAL-----D-----7-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| TUAL-----L-----7-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

TUAL-----V-----7--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

TURF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | | | | |

Vermessung

VM Vermessung

AL Allgemein

VMALGKK--B-----4--

GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1

| | | | | | |
|----------------|------|--|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | GKK- | Gauß-Krüger Koordinaten | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

VMALGKK--B-----7--

GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1

| | | | | | |
|----------------|------|--|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | GKK- | Gauß-Krüger Koordinaten | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

VMALGKK--B-----8--

GK-Koordinatenblock ÖNORM A 6241-1

| | | | | | |
|----------------|------|--|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | GKK- | Gauß-Krüger Koordinaten | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 8 | 1:50, 1:100 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

AT Attribut

VMATGKHWT-----4--

Hochwert

| | | | | | |
|----------------|------|---|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | GKHW | Gauß-Krüger Hochwert | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Attribute | | gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMATGKHW7 Hochwert

Gegenstand: GKHW Gauß-Krüger Hochwert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert

VMATGKHW8 Hochwert

Gegenstand: GKHW Gauß-Krüger Hochwert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinatensystem bezogener Hochwert

VMATGKRWT4 Rechtswert

Gegenstand: GKRW Gauß-Krüger Rechtswert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

VMATGKRWT7 Rechtswert

Gegenstand: GKRW Gauß-Krüger Rechtswert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

VMATGKRWT8 Rechtswert

Gegenstand: GKRW Gauß-Krüger Rechtswert
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 8 1:50, 1:100
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei – Gauß-Krüger Koordinaten bezogener Rechtswert

VMATHOEHT7 Höhe

Gegenstand: HOEH lichte Raumhöhe
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

VMATNUMMT7 Nummer

Gegenstand: NUMM Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)
Darstellung_1: T Text Sektor: ----
Darstellung_2: - keine Unterteilung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 7 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei

RF Referenzdatei (Einfügelayer)

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

VMRF-----B-----0--

Referenzdatei

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| Einfügelayer | | | | | |

VM Vermessung

VMVM-----B-----7--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|-------------------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 7 | 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

VMMEINF-B-----N-4--

Vermessungsblock

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | EINF | Einfügelayer Block | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| Einfügelayer | | | | | |

VMVMFNFD-B-----N-4--

Festnetzfeld

| | | | | | |
|--|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | FNFD | Festnetzfeld | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

VMVMFNFD-G-----N-0--

Festnetzfeld – Identifikation

| | | | | | |
|----------------|------|-------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | FNFD | Festnetzfeld | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | G | Polylinie – geschlossen | Massstab: | 0 | alle Maßstäbe |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

VMVMFNFDT-----N-4--

Festnetzfeld

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | FNFD | Festnetzfeld | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

VMVMHKNZ-B-----N-4--

Hektarnetz

| | | | | | |
|--|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | HKNZ | Hektarnetz | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

VMVMHKNZT-----N-4--

Hektarnetz

| | | | | | |
|---|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | HKNZ | Hektarnetz | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | T | Text | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| VMVMHMPK-B-----N-8-- | | Höhenmeßpunkt | |
|---|------|----------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | HMPK | Höhenmeßpunkt | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | B | Block | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: -- keine Angaben |
| Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |
| VMVMHMPKT-----N-8-- | | Höhenmeßpunkt | |
| Gegenstand: | HMPK | Höhenmeßpunkt | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei | | | |

Wandbeläge und –bekleidungen

AR Architektur

WB Wandbeläge, -bekleidungen

| ARWB-----D-----4DW | | Allgemein | |
|---|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: DW Dämmstoffe – weich |
| ARWB-----D-----4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | |
| ARWB-----D-----4GK | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: GK Gipskarton |
| ARWB-----D-----4DH | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: DH Dämmstoffe – hart |
| ARWB-----DR-----4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| ARWB-----F-----4DW Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | DW | Dämmstoffe – weich |
| ARWB-----F-----4GK Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | GK | Gipskarton |
| ARWB-----F-----4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWB-----F-----4DH Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | DH | Dämmstoffe – hart |
| ARWB-----FR-----4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWB-----L-----4DH Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | DH | Dämmstoffe – hart |
| ARWB-----L-----4DW Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | DW | Dämmstoffe – weich |
| ARWB-----L-----4GK Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | GK | Gipskarton |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| ARWB-----L-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWB-----LR-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWB-----V-----4DH | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | DH | Dämmstoffe – hart |
| ARWB-----V-----4DW | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | DW | Dämmstoffe – weich |
| ARWB-----V-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWB-----V-----4GK | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | GK | Gipskarton |
| ARWB-----VR-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWB-----H-----4DH | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | DH | Dämmstoffe – hart |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|------------------|--|
| ARWB-----H-----4GK | | | | | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | | | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion | | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | GK | Gipskarton | | |
| ARWB-----H-----4-- | | | | | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | | | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion | | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | | | |
| ARWB-----H-----4DW | | | | | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | | | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion | | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | DW | Dämmstoffe – weich | | |
| ARWB-----H-R-----4-- | | | | | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | | | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion | | |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | | | |
| ARWB-----T-----4-- | | | | | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | | | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: | ---- | | | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion | | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben | | |
| ARWBPLAT-D-----4-- | | | | | | Platten | |
| Gegenstand: | PLAT | Platten | | | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | | | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion | | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | | | |
| ARWBPLAT-F-----4-- | | | | | | Platten | |
| Gegenstand: | PLAT | Platten | | | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | | | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion | | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | | | |
| ARWBPLAT-L-----4-- | | | | | | Platten | |
| Gegenstand: | PLAT | Platten | | | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | | | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion | | |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 | | |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWBPLATH-----4--**Platten**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | PLAT | Platten | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSC-D-----4--**Schallschutz**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCSC | Schallschutz | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSC-F-----4--**Schallschutz**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCSC | Schallschutz | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSC-L-----4--**Schallschutz**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCSC | Schallschutz | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBSCSCH-----4--**Schallschutz**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | SCSC | Schallschutz | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBWAED-D-----4--**Wärmedämmung**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | WAED | Wärmedämmung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBWAED-F-----4--**Wärmedämmung**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | WAED | Wärmedämmung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWBWAED-L-----4--**Wärmedämmung**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | WAED | Wärmedämmung | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWBWAEDH-----4--

Wärmedämmung

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | WAED | Wärmedämmung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Wände

AR Architektur

WA Wand Allgemein

ARWA-----B-----4--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | B | Block | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Einfügelayer Block – Blockinhalt und Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagendatei

ARWA-----D-----4--

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA-----D-----N-4Z-

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | Z- | Ziegel |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----D-----N-4GK

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GK | Gipskarton |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----D-----N-4HR

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | HR | Holz ungehobelt |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----D-----N-4HA

Allgemein

| | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-------------|-----|----------------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | HA | Holz gehobelt, Ausbau Holz |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|-----|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| ARWA-----D-----N-4ST | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | ST | Stein |
| ARWA-----D-----N-4GL | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | GL | Glas |
| ARWA-----D-----N-4M- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- | Metall |
| ARWA-----D-----N-4B- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | B- | Beton – unbewehrt |
| ARWA-----D-----N-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWA-----D-----N-4S- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | S- | Stahl |
| ARWA-----D-----N-4K- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | K- | Kunststoff, PVC |
| ARWA-----DR-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | --- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | --- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----F-----4--**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA-----F-----N-4GK**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GK | Gipskarton |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----F-----N-4K-**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | K- | Kunststoff, PVC |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----F-----N-4Z-**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | Z- | Ziegel |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----F-----N-4HR**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | HR | Holz ungehobelt |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----F-----N-4S-**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | S- | Stahl |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----F-----N-4HW**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | HW | Holzwerkstoff |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----F-----N-4B-**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | B- | Beton – unbewehrt |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

ARWA-----F-----N-4GL**Allgemein**

| | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | --- | Allgemein | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GL | Glas |
| Phase: | N | Bauaufnahme | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWA-----F-----N-4-- Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA-----F-----N-4Z- Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: Z- Ziegel

ARWA-----F-----N-4ST Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: ST Stein

ARWA-----F-----N-4HA Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: HA Holz gehobelt, Ausbau Holz

ARWA-----F-----N-4-- Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: -- keine Angaben
bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA-----F-----N-4M- Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: M- Metall

ARWA-----F-----N-4B- Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: B- Beton – unbewehrt

ARWA-----F-----N-4BB Allgemein

Gegenstand: --- Allgemein
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ---
Darstellung_2: F Füllung Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: N Bauaufnahme Material: BB Beton – bewehrt

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| ARWA-----FR-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWA-----L-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWA-----L-----N-4MW | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | MW | Mauerwerk |
| ARWA-----L-----N-4ST | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | ST | Stein |
| ARWA-----L-----N-4MW | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | MW | Mauerwerk |
| ARWA-----L-----N-4M- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- | Metall |
| ARWA-----L-----N-4K- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | K- | Kunststoff, PVC |
| ARWA-----L-----N-4HR | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | HR | Holz ungehobelt |
| ARWA-----L-----N-4GL | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | GL | Glas |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|----------------------------|
| ARWA-----L-----N-4Z- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | Z- | Ziegel |
| ARWA-----L-----N-4GK Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | GK | Gipskarton |
| ARWA-----L-----N-4FL Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | FL | Fliesen |
| ARWA-----L-----N-4E- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | E- | Estrich |
| ARWA-----L-----N-4B- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | B- | Beton – unbewehrt |
| ARWA-----L-----N-4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWA-----L-----N-4HA Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | HA | Holz gehobelt, Ausbau Holz |
| ARWA-----L-----N-4S- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | S- | Stahl |
| ARWA-----LR-----4-- Allgemein | | | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| ARWA-----V-----4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWA-----V-----N-4K- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | K- | Kunststoff, PVC |
| ARWA-----V-----N-4ST | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | ST | Stein |
| ARWA-----V-----N-4-- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWA-----V-----N-4M- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- | Metall |
| ARWA-----V-----N-4S- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | S- | Stahl |
| ARWA-----V-----N-4Z- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | Z- | Ziegel |
| ARWA-----V-----N-4B- | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | B- | Beton – unbewehrt |
| ARWA-----V-----N-4GL | | Allgemein | | | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | GL | Glas |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|---|------|---------------------------------|---|
| ARWA-----V-----N-4HR | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: HR Holz ungehobelt |
| ARWA-----V-----N-4HA | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: HA Holz gehobelt, Ausbau Holz |
| ARWA-----V-----N-4GK | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: GK Gipskarton |
| ARWA-----VR-----4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | |
| ARWA-----H-----4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | |
| ARWA-----H-----4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | |
| ARWA-----H-----N-4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: -- keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | |
| ARWA-----H-----N-4HW | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: HW Holzwerkstoff |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | |
|---|------|---|-----------------------------------|
| ARWA-----H-----N-4Z- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: Z- Ziegel |
| ARWA-----H-----N-4B- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: B- Beton – unbewehrt |
| ARWA-----H-----N-4BB | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: BB Beton – bewehrt |
| ARWA-----H-R-----4-- | | Allgemein | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | R | Abbruch | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | |
| ARWA-----T-----4-- | | Allgemein – Attribute | |
| Gegenstand: | ---- | Allgemein | |
| Darstellung_1: | T | Text | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| Attribute gemäß Verzeichnis bzw. Vorlagedatei | | | |
| ARWABOKL-V-----4-- | | Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung | |
| Gegenstand: | BOKL | Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.) | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| ARWABOKL-V-----8-- | | Unterzüge und Gurtbögen – Bogenklappung | |
| Gegenstand: | BOKL | Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.) | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 8 1:50, 1:100 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: -- keine Angaben |
| ARWAEINB-----X-4-- | | Wandbauten (allgemein) | |
| Gegenstand: | EINB | Wandbauten (allgemein) | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: ---- |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | X | Angaben aus vorhandenen Unterl | Material: -- keine Angaben |
| Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer M_A27-\$ aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMWA 1998 oder BIG zu verwenden | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWAEINB-L-----4-- Wandbauten (allgemein)

Gegenstand: EINB Wandbauten (allgemein)
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: L Linienelement, Element – geschnit Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben
Nur für Übernahme von Zeichnungselementen auf Layer M_A27 aus Altplänen, erstellt gemäß CAD-RL BMwA 1998 oder BIG zu verwenden

ARWANT---D-----4GL Nicht tragend – Glastrennwand

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: GL Glas

ARWANT---D-----4B- Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: B- Beton – unbewehrt

ARWANT---D-----4Z- Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: Z- Ziegel

ARWANT---D-----4GK Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: GK Gipskarton

ARWANT---D-----4GL Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: GL Glas

ARWANT---D-----4HW Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: HW Holzwerkstoff

ARWANT---D-----4-- Nicht tragend

Gegenstand: NT-- nicht tragend
Darstellung_1: - keine Unterteilung Sektor: ----
Darstellung_2: D Linienelement, Element – Draufsic Projektion: - in allen Projektion
Status: - Gesamtprojekt Massstab: 4 1:50, 1:100, 1:200
Phase: - Gesamtzyklus Material: -- keine Angaben

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|-------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| ARWANT---F-----4GL | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GL | Glas |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| ARWANT---F-----4Z- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | Z- | Ziegel |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| ARWANT---F-----4GK | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GK | Gipskarton |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| ARWANT---F-----4-- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWANT---F-----4-- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWANT---F-----4B- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | B- | Beton – unbewehrt |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| ARWANT---F-----4GL | | Nicht tragend – Glastrennwand | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GL | Glas |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |
| - | | | | | |
| ARWANT---F-----4K- | | Nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | K- | Kunststoff, PVC |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWANT---L-----4B-**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | B- | Beton – unbewehrt |

ARWANT---L-----4GL**Nicht tragend – Glastrennwand**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | GL | Glas |

ARWANT---L-----4--**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANT---L-----4Z-**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | Z- | Ziegel |

ARWANT---L-----4GL**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | GL | Glas |

ARWANT---L-----4HW**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | HW | Holzwerkstoff |

ARWANT---L-----4GK**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | GK | Gipskarton |

ARWANT---V-----4GL**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | GL | Glas |

ARWANT---V-----4HW**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | HW | Holzwerkstoff |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWANT---V-----4Z-**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | Z- | Ziegel |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANT---V-----4--**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANT---V-----4GL**Nicht tragend – Glastrennwand**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GL | Glas |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANT---V-----4B-**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | B- | Beton – unbewehrt |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANT---V-----4GK**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GK | Gipskarton |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANT--H-----4B-**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | B- | Beton – unbewehrt |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANT--H-----4GK**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GK | Gipskarton |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANT--H-----4--**Nicht tragend**

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWANT--H-----4K-

Nicht tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | K- | Kunststoff, PVC |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANT--H-----4GL

Nicht tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GL | Glas |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANT--H-----4GL

Nicht tragend – Glastrennwand

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | GL | Glas |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANT--H-----4Z-

Nicht tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NT-- | nicht tragend | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | Z- | Ziegel |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWANTSA-D-----4--

Nicht tragend – Sanitärrennwand

| | | | | | |
|----------------|------|---|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NTSA | nicht tragend - Sanitärrennwand – Ständerwand | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSA-F-----4--

Nicht tragend – Sanitärrennwand

| | | | | | |
|----------------|------|---|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NTSA | nicht tragend - Sanitärrennwand – Ständerwand | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSA-L-----4--

Nicht tragend – Sanitärrennwand

| | | | | | |
|----------------|------|---|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NTSA | nicht tragend - Sanitärrennwand – Ständerwand | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWANTSA-V-----4--

Nicht tragend – Sanitärrennwand

| | | | | | |
|----------------|------|---|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | NTSA | nicht tragend - Sanitärrennwand – Ständerwand | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|--|-------------|------|---------------------|
| ARWANTSAH-----4-- | | Nicht tragend – Sanitärtrennwand | | | |
| Gegenstand: | NTSA | nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWANTUZ-V-----4-- | | Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NTUZ | nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWANTUZ-V-----N-4-- | | Unterzüge und Gurtbögen - nicht tragend | | | |
| Gegenstand: | NTUZ | nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWATR---D-----4-- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWATR---D-----4Z- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | Z- | Ziegel |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWATR---D-----4S- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | S- | Stahl |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWATR---D-----4BB | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWATR---D-----4HW | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | D | Linielement, Element – Draufsic | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | HW | Holzwerkstoff |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWATR---F-----4BB Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWATR---F-----4-- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATR---F-----4S- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | S- | Stahl |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWATR---F-----4H- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | H- | Holz |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWATR---F-----4HW Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | HW | Holzwerkstoff |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWATR---F-----4Z- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|--------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | F | Füllung | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | Z- | Ziegel |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWATR---L-----4-- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | -- | keine Angaben |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATR---L-----4HW Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | HW | Holzwerkstoff |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

ARWATR---L-----4S- Tragend

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | Sektor: | --- | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Material: | S- | Stahl |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | | | |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| | | | | | |
|---|------|---------------------------------|-------------|------|---------------------|
| ARWATR---L-----4BB | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| ARWATR---L-----4Z- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | Z- | Ziegel |
| ARWATR---V-----4S- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | S- | Stahl |
| ARWATR---V-----4-- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWATR---V-----4Z- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | Z- | Ziegel |
| ARWATR---V-----4HW | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | HW | Holzwerkstoff |
| ARWATR---V-----4BB | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| ARWATR---V-----N-4M- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | M- | Metall |
| ARWATR---V-----N-4H- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | H- | Holz |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

| ARWATR---V-----N-4-- | | Tragend | | | |
|---|------|--|-------------|------|---------------------|
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeckt | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWATR--H-----4-- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- | keine Angaben |
| bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen | | | | | |
| ARWATR--H-----4H- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | H- | Holz |
| ARWATR--H-----4S- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | S- | Stahl |
| ARWATR--H-----4HW | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | HW | Holzwerkstoff |
| ARWATR--H-----4Z- | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | Z- | Ziegel |
| ARWATR--H-----4BB | | Tragend | | | |
| Gegenstand: | TR-- | tragend | | | |
| Darstellung_1: | H | Hatch (Schraffur) | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | - | keine Unterteilung | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |
| ARWATRuz-L-----4BB | | Tragend - Unterzüge und Gurtbögen | | | |
| Gegenstand: | TRUZ | tragend - Unterzug, Gurtbogen | | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- | |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - | in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 | 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB | Beton – bewehrt |

Layerverzeichnis

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle B.4

Layer - Detailliste (Sortierung Bauteil, Verantwortliche Stelle, Gegenstand)

ARWATRUZ-L-----N-4--**Tragend - Unterzüge und Gurtbögen**

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | TRUZ | tragend - Unterzug, Gurtbogen | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | L | Linielement, Element – geschnit | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATRUZ-V-----4BB**Tragend - Unterzüge und Gurtbögen**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | TRUZ | tragend - Unterzug, Gurtbogen | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | BB Beton – bewehrt |

ARWATRUZ-V-----4--**Tragend - Unterzüge und Gurtbögen**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | TRUZ | tragend - Unterzug, Gurtbogen | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWATRUZ-V-----N-4--**Tragend - Unterzüge und Gurtbögen**

| | | | | |
|----------------|------|--------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | TRUZ | tragend - Unterzug, Gurtbogen | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA--UZ-V-----4--**Unterzüge und Gurtbögen**

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --UZ | Unterzug, Gurtbogen - Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | - | Gesamtzyklus | Material: | -- keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen

ARWA--UZ-V-----N-4--**Unterzüge und Gurtbögen**

| | | | | |
|----------------|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Gegenstand: | --UZ | Unterzug, Gurtbogen - Allgemein | | |
| Darstellung_1: | - | keine Unterteilung | Sektor: | ---- |
| Darstellung_2: | V | Linielement, Element – verdeck | Projektion: | - in allen Projektion |
| Status: | - | Gesamtprojekt | Massstab: | 4 1:50, 1:100, 1:200 |
| Phase: | N | Bauaufnahme | Material: | -- keine Angaben |

bei Bedarf durch Material (Layerzeichen 19 und 20) ergänzen