Attribute -	Detailliste	(Alphabetisch)
-------------	-------------	----------------

	miste (Alphabetisch)				
A_ABRECHNUN		Fläche der Abre	• • •		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: A nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25, die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: ) sein	m2
A_BGF		Brutto-Grundfläd	che gemäß ÖNORM B1800		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: BGF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix:	m2
A_EF		Ebenenfläche ge	emäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: GEF	Eingabebeispiel: 17.25 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix:	m2
A_FLAECHE		Fläche unabhän	gig vom Objekttyp		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: A nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix:	m2
A_IGF		Innen-Grundfläc	he gemäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: IGF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix:	m2
A_KGF		Konstruktionsgru B 1800	undfläche (AKG+IKG+TGF) g	emäß ÖNC	ORM
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: KGF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 20.51, die sich ergebende Zahl muß ungleich G	Suffix: ) sein	m2
A_M		Automatisch/Ma	nuell		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: , die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: ) sein	
A_NFR_NF		Nutzfläche gemä	äß ÖNORM B 1800:2011		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: NF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25, die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: sein	m2
A_NFR_SF		Sanitärfläche ge	mäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: SF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: sein	m2
A_NFR_TF		Technische Fun	ktionsfläche gemäß ÖNORM	B 1800	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: TF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix:	m2
A_NFR_VF		Verkehrsfläche (	gemäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: VF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25, die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: sein	m2
A_NGF		Netto-Grundfläc	he gemäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: NGF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix:	m2
A_NRF		Netto-Raumfläch	ne gemäß ÖNORM B 1800		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: NRF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix:	m2
A_TGF		Trennwand-Grui	ndfläche gemäß ÖNORM B 18	300	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: TGF nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix:	m2
ABSPERRUNG		Absperrung Gas	/Wasser/Heizung		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:	
AKS_NUMMER	_1	AKS-Nummer 1.	Zeile		

Attribute - Detai	Iliste (Alphabetisch)			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: 12354 uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
AKS_NUMMER_	_2	AKS-Nummer 2.	Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: 12354 uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
AKTIVITAET			(z.B. 740MBq) bei Gefahr du Verbindung mit Attribut "ST0	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANBAUTEIL		Angabe der Situi	erung (links/rechts)	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Links uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANGABSCH		Ansteuerung Abs	schaltung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANGALARM		Ansteuerung Ala	rm	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANGMELDUNG		Ansteuerung Mel	dung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANGSTOER		Ansteuerung Sto	erung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANGVIRTUELL		Ansteuerung Virt	uell	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANMERKUNG		besondere Anme Radioaktivität ud	rkung (Bleigleichwerte, Asbe gl.)	estbelastung,
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
ANSCHLAG		Angabe Anschlag	g (links/rechts)	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Rechts uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANSCHLUSS		Position CPU-Ha	Iterung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Links uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANSTEUERUNG	<b>)</b>	Ansteuerung		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
ANZAHL		Anzahl – nur Anz Eingabe von 1 is	ahl ungleich 1 muss eingege t erlaubt.	eben werden,
Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: bestehende Zeichenfolg	Eingabebeispiel: 2 ue ohne führenden Nullen die eine ganz	Suffix: ze Zahl ergibt
AREALNUMMER	₹	Arealnummer		
		Präfix:	Eingabebeispiel: 001	Suffix:
Eingabetyp:	Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeich			Guillix.

Attribute - Detai	lliste (Alphabetisch)			
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe	Präfix: i Punkte enthalten und n t werden. Trennzeichen	Eingabebeispiel: 2011-076 nuss ein gültige Datum ergeben "JJ ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel:	JJ-MM-TT" kann bei
AUFNAHME_DA	TUM	Aufnahmezeitpur	nkt	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe		Eingabebeispiel: 2011-07- nuss ein gültige Datum ergeben "JJ ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel:	JJ-MM-TT" kann bei
AUFNAHME_EL	EMENT	Aufnahmezeitpur	nkt je Element	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe	Präfix: i Punkte enthalten und n t werden. Trennzeichen	Eingabebeispiel: 2011-07- nuss ein gültige Datum ergeben "JJ ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel:	JJ-MM-TT" kann bei
AUFNAHME_EN	IDE	Ende der Aufnah	me	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe	Präfix: i Punkte enthalten und n t werden. Trennzeichen	Eingabebeispiel: 2011-08- nuss ein gültige Datum ergeben "JJ ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel:	JJ-MM-TT" kann bei
AUFNAHME_RA	<b>UM</b>	Aufnahmezeitpur	nkt je Raum bzw. Objekt b	ei Außenanlagen
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe		Eingabebeispiel: 2011-07- nuss ein gültige Datum ergeben "JJ ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel:	JJ-MM-TT" kann bei
<b>AUFNAHMEART</b>	_	Aufnahmeart 2D/	(3D	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: 3D auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
AUSLOESESTE	LLE	Auslösestelle (So	chranken udgl.)	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
AUSSCHNITT		Planausschnitt in	n Plankopf des Lageplan	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
B_NB		Kennung ("B" bre	ennbar – "NB" nicht brenn	bar)
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: NB auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAHNKILOMET	ER	Bahnkilometer		
Eingabetyp:		Präfix: ax einem Komma (",") b	Eingabebeispiel: 1.523 ei Bedarf mit genau einem führend	Suffix: en Minus ("-")
BARCODE		Barcodenummer		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: 1.245136 auf 255 Zeichen begrenzt	e+0 Suffix:
BAUBEGINN		Baubeginn		
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe		Eingabebeispiel: 2010-07- nuss ein gültige Datum ergeben "JJ ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel:	JJ-MM-TT" kann bei
BAUBEHOERDE	_ANSCHRIFT	Baubehörde Ans	chrift	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUBEHOERDE	E_NAME_1	Baubehörde Nan	ne 1. Zeile	
		Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
Eingabetyp:	Beliebige Zeichenkette inklusiv	e aller Sonderzeichen. A	tur 255 Zeichen begrenzt	
Eingabetyp: BAUBEHOERDE	<del>-</del>	Baubehörde Nan	<del>-</del>	

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Detai	illiste (Alphabetisch)			
BAUFUEHRER_	ANSCHRIFT	Bauführer Ansch	rift	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUFUEHRER_	NAME_1	Bauführer Name	1. Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: ouf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUFUEHRER_	NAME_2	Bauführer Name	2. Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: ouf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUJAHR		Errichtungsjahr		
Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: bestehende Zeichenfolg	Eingabebeispiel: 1970 ge ohne führenden Nullen die eine ganze 2	Suffix: Zahl ergibt
BAULOSBEZEI	CHNUNG	Baulosbezeichnu	ng	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUTEXT_1		Bautext 1. Zeile		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Einrichtungs auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUTEXT_2		Bautext 2. Zeile		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Büroausstatt auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUWERBER		Bauwerber		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. <i>F</i>	Eingabebeispiel: ouf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUWERBER_/	ANSCHRIFT	Bauwerber Ansc	hrift	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUWERBER_I	NAME_1	Bauwerber Name	e 1. Zeile	
Eingabetyp:		Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uuf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUWERBER_I	NAME_2	Bauwerber Name	e 2. Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: ouf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUWERBER_\	/_ANSCHRIFT	Vertreter Bauwei	ber Anschrift	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uuf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUWERBER_\	/_NAME_1	Vertreter Bauwei	ber Name 1. Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uuf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BAUWERBER_\	V_NAME_2	Vertreter Bauwei	ber Name 2. Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: urf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BELAG		Belag		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BESCHREIBUN	G	Beschreibung		
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: Drucker auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:

Attributsbezeichnung dürfen nur Großbuchstaben (keine Umlaute und Sonderzeichen), Ziffern, Unterstriche enthalten

Attribute - Detai	lliste (Alphabetisch)			
BESCHRIFTUNG	<u></u>	Beschriftung 1		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BESCHRIFTUNG	G_2	Beschriftung 2		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BESTELLINFOR	RMATION	Langtext, Materia	alnummer	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: /e aller Sonderzeichen. /	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
<b>BEZEICHNUNG</b>		Bezeichnung		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BEZEICHNUNG	_OBEN	Bezeichnung obe	en	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BEZEICHNUNG	_SOHLE	Bezeichnung So	hle	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BEZEICHNUNG	_UNTEN	Bezeichnung unt	ten	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BRANDABSCHN EIT	NITT_ZUGEHOERIGK	Brandabschnitts	zugehörige	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: 21 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
BRANDWIDERS	TANDSKLASSE	Angabe gemäß (	ÖNORM EN 13501	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: REI 90-M Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
CAD_ANWENDU	JNG	CAD-Anwendung	g / Programm	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: ArchiCAD 1 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
DH_DW		Kennung Dachde	eckung ("DH" hart – "DW" wei	ch)
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: DH Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
DIM_B_T_H		Dimension Breite	e x Tiefe x Höhe	
Eingabetyp:	Sonderzahl_1 3 Zahlen mit "/" getrennt	Präfix:	Eingabebeispiel: 160/80/72	Suffix:
DIM_BREITE		Dimension Breite	9	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: die sich ergebende Zahl muß ungleich 0	Suffix: sein
DIM_DREHZAHI	L	Dimension Dreha	zahl	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 3500 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0	Suffix: sein
DIM_DURCHME	SSER	Dimension Durch	nmesser	
_	positive Zahl	Präfix: DM nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 10 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0	Suffix:
DIM_FASSUNG	SVERMOEGEN	Dimension Fassi	ungsvermögen	

Attri	bute - Detai	lliste (Alphabetisch)			
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 250 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix:
DIM	_FREQUEN	<u></u>	Dimension Frequ	uenz	
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: f nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 153.01 die sich ergebende Zahl muß ungleich G	Suffix: ) sein
DIM <sub>-</sub>	_GEWICHT		Dimension Gewiudgl.)	cht (tatsächliches Gewicht, Ti	agkraft, Nutzlast
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 7.52 die sich ergebende Zahl muß ungleich G	Suffix: ) sein
DIM	HOEHE		Dimension Höhe		
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: H nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 72 die sich ergebende Zahl muß ungleich G	Suffix: ) sein
DIM	LAENGE		Dimension Läng	е	
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: L nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 110 die sich ergebende Zahl muß ungleich G	Suffix: ) sein
DIM_	_LEISTUNG		Dimension Leistu	ung	
-	Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: P bestehende Zeichenfolg	Eingabebeispiel: 60 ge ohne führenden Nullen die eine ganz	Suffix: e Zahl ergibt
DIM	_LEISTUNG	_GLZ	Dimension Leisto	ung gleichzeitig	
	Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: bestehende Zeichenfol	Eingabebeispiel: ge ohne führenden Nullen die eine ganz	Suffix: e Zahl ergibt
DIM	LEISTUNG	_INST	Dimension Leisto	ung installiert	
	Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: bestehende Zeichenfol	Eingabebeispiel: ge ohne führenden Nullen die eine ganz	Suffix: e Zahl ergibt
DIM	_NENNDUR	CHMESSER	Dimension Nenn	durchmesser	
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: DN nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 30 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: ) sein
DIM_	RADIUS		Dimension Radiu	ıs	
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: R nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 15 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: ) sein
	_SPANNUN	G	Dimension Span	nung	
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: U nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 230 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: ) sein
DIM_	_TIEFE		Dimension Tiefe		
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: T nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 70 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: ) sein
DIM	_UMFANG		Dimension Umfa	ng	
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: U nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 25 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: ) sein
DIM	VOLUMEN		Dimension Volur	nen	
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 74.124 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: ) sein
DIM	VOLUMEN	STROM	Dimension Volur	nenstrom	
	Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: Q nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 12.11 die sich ergebende Zahl muß ungleich (	Suffix: ) sein
DKN	1_STAND		DKM-Stand		
	Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe	Präfix: ei Punkte enthalten und i rt werden. Trennzeichen	Eingabebeispiel: 2011-07-01 muss ein gültige Datum ergeben "JJJJ-N ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "201	Suffix: IM-TT" kann bei 1-09-20 09:35:59"

Attribute - Deta	illiste (Alphabetisch)			
DW		Durchwahl		
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
<b>EMPFAENGER</b>	_SENDER	Kennung Linear	melder ("E" Empfänger – "S" Se	ender)
Eingabetyp	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: S Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
<b>EREIGVERZ</b>		Energieverzöger	rung	
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
EX		Kennung Explos	ionsschutz "EX"	
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: EX Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
EX_SCHUTZ		Explosionsgesch	nützt (ja/nein)	
Eingabetyp	: Wahrheitswert Text wobei nur die Textwerte "	Präfix: j" oder "n" in exakt diese	Eingabebeispiel: j er Schreibweise zulässig sind	Suffix:
FARBE_1		Farbangabe 1		
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
FARBE_2		Farbangabe 2		
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
FEUERWIDERS	STAND	Angabe gemäß	ÖNORM B 3806	
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: F60 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
FOERDERMEN	GE	Fördermenge		
Eingabetyp	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 800 , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 s	Suffix: ein
FUELLMENGE		Füllmenge		
Eingabetyp	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 2500 , die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 s	Suffix: ein
G_ADRESSE		Grundstücksadr	esse	
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Kärntnerstra Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_DKM_CEPT		Datenquelle Kat DKM/CEPT enth	aster (darf nur einen der beiden nalten)	Werte
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel: CEPT	Suffix:
G_EIGENTUEM	ER_ANSCHRIFT	Grundstückseige	entümer Anschrift	
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
G_EIGENTUEM	IER_NAME_1	Grundstückseige	entümer Name 1. Zeile	
Eingabetyp	: Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_EIGENTUEM	IER_NAME_2	Grundstückseige	entümer Name 2. Zeile	
Eingabetyp		Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
G_EIGENTUEM	IER_V_ANSCHRIFT	Vertreter Grunds	stückseigentümer Anschrift	

Attribute - Detai	Iliste (Alphabetisch)			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_EIGENTUEM	ER_V_NAME_1	Vertreter Grunds	tückseigentümer Name 1. Zeile	)
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_EIGENTUEM	ER_V_NAME_2	Vertreter Grunds	tückseigentümer Name 2. Zeile	)
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_EINLAGEZAH	<del>l</del> L	Einlagezahl		
Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: EZ n bestehende Zeichenfolg	Eingabebeispiel: 735 ge ohne führenden Nullen die eine ganze 2	Suffix: Zahl ergibt
G_ID		ID-Kennung – ei	ndeutige Identifikation Grundsti	ick
Eingabetyp:	Text-ID Alphanumerisch zuzüglich , "-"	Präfix: Mittestrich, "." Punkt, "/"	Eingabebeispiel: 1 Schrägstrich	Suffix:
_KATASTRAL	GEMEINDE_1	Katastralgemein	de 1 Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Bergern Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_KATASTRAL	GEMEINDE_2	Katastralgemein	de 2 Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: bei Pöggstall Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
_KATASTRAL	GEMEINDENUMMER	Katastralgemein	denummer	
Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: KG n bestehende Zeichenfolg	Eingabebeispiel: 14305 ge ohne führenden Nullen die eine ganze 2	Suffix: Zahl ergibt
3_LIEG_ID		ID-Kennung – ei Grundzahl udgl)	ndeutige Identifikation Liegenso	chaft (z.B.
Eingabetyp:	Text-ID Alphanumerisch zuzüglich , "-"	Präfix: Mittestrich, "." Punkt, "/"	Eingabebeispiel: 690821 Schrägstrich	Suffix:
G_LIEGBEZ		Liegenschaftsbe	zeichnung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_LIEGEV		Liegev-Code (im Landesverteidigu	Bereich des Bundesminsteriun ung)	ns für
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_MBL		Mappenblatt Bez	eichnung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: 0924-24/4 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_NUMMER_1		Grundstücksnum	nmer 1. Zeile	
Eingabetyp:	Sonderzahl_4 Positive Ganzzahl, bei Bedarf ".1267/12"	Präfix: mit "/" oder mit einem fül	Eingabebeispiel: .728/12 nrenden Punkt ergänzt. Beispiel Grundstüc	Suffix: ksnummer
G_NUMMER_2		Grundstücksnum	nmer 2. Zeile	
_	Sonderzahl_4 Positive Ganzzahl, bei Bedarf ".1267/12"	Präfix:	Eingabebeispiel: 729/8 nrenden Punkt ergänzt. Beispiel Grundstüd	Suffix: ksnummer
G_NUTZUNG		Grundstück – Nu	ıtzungsart Bezeichnung gemäß	BEV
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel: Erholungsflä	Suffix:

Attribute - Detai	illiste (Alphabetisch)			
G_NUTZUNG_I	)	ID-Kennung – ei Nutzungsart ger	indeutige Identifikation Grundst näß BEV	ück –
Eingabetyp:	Text-ID Alphanumerisch zuzüglich , "-"	Präfix:	Eingabebeispiel: 54	Suffix:
<b>G_OBJEKT</b>		Objekt – Bezeicl	hnung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_OBJEKT_BE	SCHREIBUNG	Objekt – Beschr	eibung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
G_OBJEKT_ID		ID-Kennung – ei	indeutige Identifikation Objekt (	Gebäude)
Eingabetyp:	Text-ID Alphanumerisch zuzüglich , "-"	Präfix: Mittestrich, "." Punkt, "/"	Eingabebeispiel: 12 Schrägstrich	Suffix:
G_ZUSATZ		Grundstückseige	entümer Zusatz	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GAS		Gasart		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Chlor Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GE_ANLAGE_C	ODE	eindeutiger Cod	e GE-Anlage	
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: twerte aus Standardliste	Eingabebeispiel: Eah en oder aus Normen oder Richtlinien entno	Suffix: mmen werden
GE_ANLAGE_N	R	eindeutige Numi	mer GE-Anlage	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel: GE-A-50002	Suffix:
GEFAELLE		Gefälle		
Eingabetyp:		Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 2.22 bei Bedarf mit genau einem führenden Min	Suffix: % us ("-")
GEFAHR		Gefahr durch		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Dampf Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GEFAHRENBER	REICH	Gefahrenbereich	n, Risikokategorie gemäß ÖNO	RM F 2031
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GENERALPLAN	IER_ANSCHRIFT	Generalplaner A	nschrift	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GENERALPLAN	IER_NAME1	Generalplaner N	lame 1. Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GENERALPLAN	IER_NAME2	Generalplaner N	lame 2. Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GERAETENAME		Gerätename		
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GESCHOSS_BI		oberstes Gesch		

	_			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GESCHOSS_ID		ID-Kennung – eir	ndeutige Identifikation Gescho	ß
Eingabetyp:	Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeich	Präfix: nen "A-Z" und/oder "0" (N	Eingabebeispiel: EG01 lull) ergänzt	Suffix:
GESCHOSS_NU	JMMER	Geschoßnumme	٢	
Eingabetyp:	Sonderganzzahl_1 Bei Bedarf mit zwei führenden	Präfix: Zeichen "A-Z" ergänzt	Eingabebeispiel: OG12	Suffix:
GESCHOSS_VC	ON	unterstes Gescho	ac	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GF_ANLAGE_C	ODE	eindeutiger Code	GF-Anlage	
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: twerte aus Standardlister	Eingabebeispiel: Faa n oder aus Normen oder Richtlinien entno	Suffix:
GF_ANLAGE_N	R	eindeutige Numn	ner GF-Anlage	
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: GE-Q-50068	Suffix:
GH_ANLAGE_C	ODE	eindeutiger Code	GH-Anlage	
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: twerte aus Standardlister	Eingabebeispiel: Mac n oder aus Normen oder Richtlinien entno	Suffix: mmen werden
GH_ANLAGE_N	R	eindeutige Numn	ner GH-Anlage	
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: GE-A-60021	Suffix:
GK_ANLAGE_C	ODE	eindeutiger Code	GK-Anlage	
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: twerte aus Standardlister	Eingabebeispiel: Lab n oder aus Normen oder Richtlinien entno	Suffix: mmen werden
GK_ANLAGE_N	R	eindeutige Numn	ner GK-Anlage	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: GE-A-60146 uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GL_ANLAGE_C	ODE	eindeutiger Code	GL-Anlage	
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix:	Eingabebeispiel: Laa n oder aus Normen oder Richtlinien entno	Suffix: mmen werden
GL_ANLAGE_N	R	eindeutige Numn	ner GL-Anlage	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: GE-A-90653 uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
GS_ANLAGE_C	ODE	eindeutiger Code	GS-Anlage	
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Text	Präfix: twerte aus Standardlister	Eingabebeispiel: Saf noder aus Normen oder Richtlinien entno	Suffix: mmen werden
GS_ANLAGE_N	R	eindeutige Numn	ner GS-Anlage	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: GE-Q-40267 uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
HEIZLAST_MAX		Heizlast maximal		
	positive Zahl	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 600 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0	Suffix: sein
HERKUNFT		Herkunft		
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
	Deliebige Zeierlerikette irikidari			

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Detai	Illiste (Alphabetisch)			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
HOCHWERT		Gauß-Krüger Ko	ordinaten bezogener Hochwert	
Eingabetyp:		Präfix: nax einem Komma (",") b	Eingabebeispiel: 337187 ei Bedarf mit genau einem führenden Minu	Suffix: s ("-")
HOEHE_BIS		Höhe bis		
Eingabetyp:		Präfix: nax einem Komma (",") b	Eingabebeispiel: ei Bedarf mit genau einem führenden Minu	Suffix: s ("-")
HOEHE_DECKE	:L	Höhe Deckel		
Eingabetyp:		Präfix: nax einem Komma (",") b	Eingabebeispiel: ei Bedarf mit genau einem führenden Minu	Suffix: s ("-")
HOEHE_ROHR_	OBEN	Höhe Rohr oben		
Eingabetyp:		Präfix: nax einem Komma (",") b	Eingabebeispiel: ei Bedarf mit genau einem führenden Minu	Suffix: s ("-")
HOEHE_SOHLE		Höhe Sohle		
Eingabetyp:		Präfix: nax einem Komma (",") b	Eingabebeispiel: ei Bedarf mit genau einem führenden Minu	Suffix: s ("-")
HOEHE_VON		Höhe von		
Eingabetyp:		Präfix: nax einem Komma (",") b	Eingabebeispiel: 1.38 ei Bedarf mit genau einem führenden Minu	Suffix: m s ("-")
HW_ADR_ANL		Hardware-Adress (Identifikation)	se – eindeutige Anlage ID-Kenr	nung
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
HW_ADR_ANL_	SORT	Hardware-Adress	se – Anlagen Sortierung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
HW_ADR_BIT		Hardware-Adress (Identifikation)	e – eindeutige BIT ID-Kennung	9
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
HW_ADR_EP		Hardware-Adress (Identifikation)	se – eindeutige Baugruppen ID	-Kennung
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
HW_ADR_LI		Hardware-Adress (Identifikation)	se – eindeutige Linie ID-Kennur	ng
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
HW_ADR_PLAT	Z	(Identifikation)	e – eindeutige Platz ID-Kennul	ng
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
_ <b>D</b>		Direkte/Indirekte	Beleuchtung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: D uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
D			ndeutige Identifikation (muss ein Ir einmal vorkommen)	ndeutig sein
Eingabetyp:	Text-ID Alphanumerisch zuzüglich , "-"	Präfix:	Eingabebeispiel: 12	Suffix:
 Δttributehazaichnu	ng dürfen nur Großbuchs	tahan (kaina l Imlaut	e und Sonderzeichen)	SEITE 11 VON 2

Attributsbezeichnung dürfen nur Großbuchstaben (keine Umlaute und Sonderzeichen), Ziffern, Unterstriche enthalten

Attribute - Detai	illiste (Alphabetisch)			
IND		Indikator		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. <i>F</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
INFORMATIONS	SDICHTE	Informationsdich	te gemäß ÖNORM A 6250	
Eingabetyp:			Eingabebeispiel: 3 ge ohne führenden Nullen die eine ganze Z	Suffix: ahl ergibt, bei
NVENTARNUM	MER	Inventarnummer		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. <i>I</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
IP_SCHUTZKLA	ASSE	IP-Schutz		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: IP e aller Sonderzeichen. <i>F</i>	Eingabebeispiel: 20 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
KILOMETRIERU	JNG	Kilometrierung		
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
KONCTRUKTIO			ei Bedarf mit genau einem führenden Minu	
KONSTRUKTIO Eingabetyp:		Präfix:	(Ständerwand, STB-Säule udgl Eingabebeispiel: Ständerwan	.) Suffix:
Emgabetyp.	Beliebige Zeichenkette inklusiv		•	Jania.
KORR_BEZ_1		Letzte Änderung	Bezeichnung 1	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. <i>A</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
KORR_BEZ_2		Letzte Änderung	Bezeichnung 2	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. <i>I</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
KORR_BEZ_3		Letzte Änderung	Bezeichnung 3	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. <i>I</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
KORR_DAT_1		Letzte Änderung	Datum 1	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe		Eingabebeispiel: 2011-07-01 muss ein gültige Datum ergeben "JJJJ-MM-ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "2011-0	
KORR_DAT_2		Letzte Änderung	Datum 2	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe	Präfix: i Punkte enthalten und r	Eingabebeispiel: 2012-07-01 muss ein gültige Datum ergeben "JJJJ-MM- ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "2011-0	
KORR_DAT_3		Letzte Änderung	Datum 3	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe	Präfix: i Punkte enthalten und r t werden. Trennzeichen	Eingabebeispiel: 2013-07-01 nuss ein gültige Datum ergeben "JJJJ-MM- ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "2011-0	Suffix: TT" kann bei 19-20 09:35:59"
KORR_GEP_1		Letzte Änderung	geprüft von 1	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
KORR_GEP_2		Letzte Änderung	geprüft von 2	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
KORR_GEP_3		Letzte Änderung	geprüft von 3	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Detai	illiste (Alphabetisch)			
KORR_GEZ_1		Letzte Änderung	gezeichnet von 1	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. <i>i</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
KORR_GEZ_2		Letzte Änderung	geprüft von 2	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
KORR_GEZ_3		Letzte Änderung	geprüft von 3	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. /	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
LEISTUNG		Leistung (Liter/M	inute udgl.)	
Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: bestehende Zeichenfolg	Eingabebeispiel: 1500 ge ohne führenden Nullen die eine ganze 2	Suffix: Zahl ergibt
LEISTUNGSBU	CHNUMMER	Leistungsbuchnu	ımmer	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: H 00.11.02 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
LEITER_ORG		Leiter der Organ		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
LIFTNR		Liftnummer		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. /	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
LOESCHANLAG	BE	Löschanlage (Co	D2 udgl.)	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. /	Eingabebeispiel: CO2 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
LOESCHMITTE	L	Kennung Löschr	nittel ("W" Wasser, "S" Sand ud	dgl.)
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: S Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
M_A		Kennung ("M" m	anuell – "A" automatisch)	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: /e aller Sonderzeichen. /	Eingabebeispiel: M Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
MATERIAL_1		Materialangabe	1	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. <i>i</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
MATERIAL_2		Materialangabe 2	2	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: /e aller Sonderzeichen. /	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
MATERIAL_3		Materialangabe 3	3	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. <i>i</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
MELDER_GRUF	PPE	eindeutige Melde	ergruppe	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. <i>i</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
MELDER_GRUF	PPE_NUMMER	eindeutige Melde	ergruppe und Meldernummer	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. <i>i</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
MELDER_NUM	MER	Meldernummer		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. /	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:

Attributsbezeichnung dürfen nur Großbuchstaben (keine Umlaute und Sonderzeichen), Ziffern, Unterstriche enthalten

**SEITE 13 VON 25** 

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attributa Data	illista (Alphahatiaah)			
	illiste (Alphabetisch)			
MELDER_TEXT		Melder Bezeichr	nung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
MESSGENAUIG	KEIT	Meßgenauigkeit	gemäß ÖNORM A 6250	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: 1 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
MESSMETHODI	E	Meßmethode (M	aßband, Distometer, Laser udg	I.)
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Laser Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
MINDESTSCHA	LLSCHUTZ	Angabe gemäß	ÖNORM B 8115-2	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: RW max einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 43 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 s	Suffix: dB
MITTLERE_GES	SCHOSSHOEHE	mittlere Geschol	3höhe	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 2.35 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 s	Suffix: m ein
MONTAGE_DAT	ΓUM	Montage Datum		
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe		Eingabebeispiel: 2011-07-01 muss ein gültige Datum ergeben "JJJJ-MM i ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "2011-	
MONTAGE_HOI	EHE	Montage Höhe		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 2.35 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 s	Suffix: ein
MONTAGE_OR	Г	Montage Ort		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
NA_NL		Kennung ("NA" I	Notausgang – "NL" Notleiter)	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: NA Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
NEIGUNG		Neigung – Anga	ben in "ª	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: max einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 9.5 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 s	Suffix: ° ein
NENNWERT		Nennwert		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
NETID		Net ID-Kennung		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
NETZART		Netzart		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
NUMMER		Nummer		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
NUTZUNG		Nutzung – Bezei	chnung (gemäß ÖNORM B 180	00)
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
NUTZUNGCODE	<u> </u>	Nutzung – einde	utige Codierung (gemäß ÖNOF	RM B 1800)
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: NC	Eingabebeispiel: 201 en oder aus Normen oder Richtlinien entnor	Suffix:
Attributobozoiobo	na dürfən nur Crafthuaha	بماميل مماديل معطمه	to and Condomnaich on	SEITE 44 VON

Attributsbezeichnung dürfen nur Großbuchstaben (keine Umlaute und Sonderzeichen), Ziffern, Unterstriche enthalten

SEITE 14 VON 25

Attribute - Detai	Illiste (Alphabetisch)			
O_ARCHITEKTU	JRLICHTE_BREITE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Tab	pelle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 800 , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: cm 0 sein
O_ARCHITEKTU	JRLICHTE_HOEHE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Tab	elle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 2000 , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: cm 0 sein
O_BAURICHTM	ASS_BREITE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Tak	elle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 800 , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: cm 0 sein
O_BAURICHTM	ASS_HOEHE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Tab	elle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 2500 , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: cm 0 sein
O_BAUTEIL		Bauteil – Bezeio	chnung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Panigltrakt Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
O_BAUTEIL_ID		ID-Kennung – e	indeutige Identifikation Baute	il
Eingabetyp:	Sonderganzzahl_1 Bei Bedarf mit zwei führenden	Präfix: Zeichen "A-Z" ergänzt	Eingabebeispiel: AF01	Suffix:
O_BODENEINS	TAND	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Tab	elle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 20 , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: cm 0 sein
O_BT_ALTER		löschen		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 51 , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: 0 sein
O_BT_ERRICHT	TUNG	Bauteil – Erricht	ung	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe		Eingabebeispiel: 1960-07-01 muss ein gültige Datum ergeben "JJJJ- n ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "20	MM-TT" kann bei
O_BT_SANIERU	JNG	Bauteil – letzte	umfangreiche bautechnische	Sanierung
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe		Eingabebeispiel: 2011-07-01 muss ein gültige Datum ergeben "JJJJ- n ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "20	MM-TT" kann bei
O_DURCHGANO	GSLICHTE_BREITE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Tab	elle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: cm 0 sein
O_DURCHGAN	GSLICHTE_HOEHE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Tak	elle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: cm 0 sein
O_EIGENTUEM	ER	Objekt – grundb	pücherlicher Eigentümer	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
O_ERRICHTUN	G	Objekt – Erricht	ung	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe		Eingabebeispiel: 1937-07-01 muss ein gültige Datum ergeben "JJJ-n ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "20	MM-TT" kann bei
O_FUGENNENN			ÖNORM A 6240-2:2009, Tab	
_	positive Zahl	Präfix:	Eingabebeispiel: 17.25 , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: mm
O_KLASSE_B5			sklasse Fenster gemäß ÖNC	

## Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Detai	illiste (Alphabetisch)			
Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: n bestehende Zeichenfol	Eingabebeispiel: 3 ge ohne führenden Nullen die eine g	Suffix: anze Zahl ergibt
O_NUTZUNG_B	EZ	Objekt – Nutzun	g – Bezeichnung gemäß Öl	NORM B 1801-3
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: twerte aus Standardliste	Eingabebeispiel: Verwaltun n oder aus Normen oder Richtlinien e	•
O_NUTZUNG_C	ODE	Objekt – Nutzun	g – Code gemäß ÖNORM I	3 1801-3
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: twerte aus Standardliste	Eingabebeispiel: A212 n oder aus Normen oder Richtlinien e	Suffix: entnommen werden
O_OBERLICHTI	E	Oberlichte vorha	nden (ja/nein)	
Eingabetyp:	Wahrheitswert Text wobei nur die Textwerte "	Präfix: j" oder "n" in exakt diese	Eingabebeispiel: j r Schreibweise zulässig sind	Suffix:
O_PARAPETHO	EHE	Parapethöhe		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: PH nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 95 die sich ergebende Zahl muß ungleic	Suffix: cm
O_ROHBAUMA	SS_BREITE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Ta	abelle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 900 die sich ergebende Zahl muß ungleic	Suffix: cm
O_ROHBAUMA	SS_HOEHE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Ta	abelle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 2100 die sich ergebende Zahl muß ungleic	Suffix: cm ch 0 sein
D_SANIERUNG		Objekt – letzte u	mfangreiche bautechnische	e Sanierung
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe		Eingabebeispiel: 2011-07-0 muss ein gültige Datum ergeben "JJJ ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "	J-MM-TT" kann bei
O_STOCKAUSS	SENMASS_BREITE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Ta	abelle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 17.25 die sich ergebende Zahl muß ungleic	Suffix: cm ch 0 sein
O_STOCKAUSS	SENMASS_HOEHE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Ta	abelle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 17.25 die sich ergebende Zahl muß ungleic	Suffix: cm ch 0 sein
D_STOCKLICH	TE_BREITE	Angabe gemäß	ÖNORM A 6240-2:2009, Ta	abelle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 780 die sich ergebende Zahl muß ungleic	Suffix: cm
O_STOCKLICH	TE_HOEHE	• •	ÖNORM A 6240-2:2009, Ta	abelle 1
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 17.25 die sich ergebende Zahl muß ungleic	Suffix: cm ch 0 sein
O_STURZUNTE	RKANTE	fertige Sturzunte	rkante	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: STU nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 2.21 die sich ergebende Zahl muß ungleic	Suffix: m ch 0 sein
O_TYP_BEZ		Objekttyp – Beze	eichnung gemäß ÖNORM E	3 1801-3
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: twerte aus Standardliste	Eingabebeispiel: Bürogebä n oder aus Normen oder Richtlinien e	
O_TYP_CODE		Objekttyp – Cod	e gemäß ÖNORM B 1801-3	3
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: twerte aus Standardliste	Eingabebeispiel: O21 en oder aus Normen oder Richtlinien e	Suffix: entnommen werden
P_BEREICH		Projektierter Ber	eich	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. <i>i</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
P_ELEMENT		Projektiertes Ele	ment	

Attributsbezeichnung dürfen nur Großbuchstaben (keine Umlaute und Sonderzeichen), Ziffern, Unterstriche enthalten

**SEITE 16 VON 25** 

Attribute - Detai	lliste (Alphabetisch)			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
P_GRUPPE		Projektierte Grup	pe	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
P_OBJEKT		Projektierte Obje	kt	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PARAMETER_1		Parameter 1		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PARAMETER_2		Parameter 2		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PERSONENANZ	<b>AHL</b>	Personenanzahl Besucher, Stiege	(Lift, Veranstaltungsräume zulä n udgl.)	ssige
Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: bestehende Zeichenfolg	Eingabebeispiel: 8 ge ohne führenden Nullen die eine ganze Z	Suffix: Pers.
PFLANZENART		Pflanzentyp – eir Strauch udgl.)	ndeutige Kennung (Nadel-, Laul	o-, Obstbaum,
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PINNWANDREG	ALE	Anzahl Pinnwand	Iregale	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 3 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 se	Suffix: ein
PLAINTEXT		Beschreibung		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_AENDER	UNGSBESCHREIBUN	Änderungsbesch	reibung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_ART		Planart Bezeichn	ung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Entwurfspla urf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_ART_KU	ERZEL	Planart Code		
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Text	Präfix: twerte aus Standardlister	Eingabebeispiel: EP n oder aus Normen oder Richtlinien entnom	Suffix: nmen werden
PLAN_BEARBE	ITER	tatsächlicher Bea	arbeiter (Zeichner)	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: urf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_BREITE		Planbreite (Anze	ige 3 Dezimalstellen)	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 0.65 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0 se	Suffix: m
PLAN_CODE		Plannummer/Lau	fende Nummer/Zeichnungsdate	
			<u> </u>	
	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Text	Präfix: twerte aus Standardlister	Eingabebeispiel: n oder aus Normen oder Richtlinien entnom	Suffix: nmen werden

Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusive	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_DATEINA	ME_LANG	Dateiname inkusi	ve Dateipfad	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusive	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_DATUM		Datum der Erstell	ung	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwei		Eingabebeispiel: 2011-07-01 nuss ein gültige Datum ergeben "JJJ-M st dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "201	
PLAN_DATUM_	AENDERUNG	Letzte Änderung	Datum	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwei		Eingabebeispiel: 2011-07-01 uss ein gültige Datum ergeben "JJJ-M st dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "201	
PLAN_DATUM_	ERSTERSTELLUNG	Datum der Erster	stellung	
Eingabetyp:	Datum  Darf nur Ziffern und genau zwei		Eingabebeispiel: 1999-07-01 nuss ein gültige Datum ergeben "JJJ-M st dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "201	
PLAN_DATUM_	PLOT	aktuelles Druckda	atum	
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwei	Präfix: Punkte enthalten und m werden. Trennzeichen i	Eingabebeispiel: 2011-07-01 uuss ein gültige Datum ergeben "JJJ-M st dabei ein Leerzeichen. Beispiel: "201	Suffix: M-TT" kann bei 1-09-20 09:35:59"
PLAN_FREIGAE	BE_AG	Name des Plan G	Genehmigers – auftraggebers	eitig
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusive	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_FREIGAE	BE_AN	Name des Plan G	Genehmigers – auftragnehme	rseitig
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusive	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_INDEX_1		Index 1		
Eingabetyp:	Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeich	Präfix: en "A-Z" und/oder "0" (N	Eingabebeispiel: 0003 ull) ergänzt	Suffix:
PLAN_INDEX_2		Index 2		
Eingabetyp:	Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeich	Präfix: en "A-Z" und/oder "0" (N	Eingabebeispiel: G02 ull) ergänzt	Suffix:
PLAN_INDEX_3		Index 3		
Eingabetyp:	Sonderganzzahl_2 Bei Bedarf mit führenden Zeich	Präfix: en "A-Z" und/oder "0" (N	Eingabebeispiel: 12 <sub>ull)</sub> ergänzt	Suffix:
PLAN_INHALT_	1	Planinhalt 1 Zeile		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusive	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: EG01 uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_INHALT_	2	Planinhalt 2 Zeile		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusive	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Erdgeschoß uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_LAENGE		Planlänge (Anzei	ge 3 Dezimalstellen)	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: ax einem Komma (",") , o	Eingabebeispiel: 1.65 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0	Suffix: n
PLAN_MASSST	AB	Maßstab Layout		
_	Sonderzahl_3 Positive Ganzzahl, bei Bedarf e	Präfix: M=	Eingabebeispiel: 1:100 "1:". Beispiel Maßstab "1:100"	Suffix:
		Plannummer		

# Ergänzende Beilage ÖNORM A 6240-4:2012, Tabelle D.1

Attribute - Detai	Iliste (Alphabetisch)			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: 4 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_PARIE		Planparie		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusie	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: A Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_VERFAS	SER_ANSCHRIFT	Planverfasser Aı	nschrift	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_VERFAS	SER_NAME_1	Planverfasser N	ame 1. Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLAN_VERFAS	SER_NAME_2	Planverfasser N	ame 2. Zeile	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusie	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PLATZBEDARF		Platzbedarf (Ein	richtungsgegenstand udl.)	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusie	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: 1.5 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix: m2
<b>POSTFAECHER</b>		Anzahl Postfäch	er	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 5 die sich ergebende Zahl muß ungleich 0	Suffix: sein
PRODUKT		Produktangabe		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PROJEKT_ANS	CHRIFT	Projekt Anschrift	i .	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusie	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PROJEKT_BEZI	EICHNUNG	Projekt – Bezeic	hnung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PROJEKT_LEIT	ER_AG	Projektleiter auft	raggeberseitig	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusie	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PROJEKT_NUM	MER_AG	Projektnummer	auftraggeberseitig	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
PROJEKT_NUM	MER_AN	Projektnummer a	auftragnehmerseitig	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
RAUM_ABGEH_	DECKE	abgehängte Dec	cke (ja/nein)	
Eingabetyp:	Wahrheitswert Text wobei nur die Textwerte	Präfix: j" oder "n" in exakt diese	Eingabebeispiel: j er Schreibweise zulässig sind	Suffix:
RAUM_BEHEIZ	Γ	Raum beheizt (ja	a/nein)	
Eingabetyp:	Wahrheitswert Text wobei nur die Textwerte "	Präfix: j" oder "n" in exakt diese	Eingabebeispiel: n er Schreibweise zulässig sind	Suffix:
RAUM_BEZEICH	HNUNG	Raumbezeichnu	ng	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
RAUM_BODEN	BELAG	Bodenbelag		

Attributsbezeichnung dürfen nur Großbuchstaben (keine Umlaute und Sonderzeichen), Ziffern, Unterstriche enthalten

**SEITE 19 VON 25** 

Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt		Suffix:	
RAUM_BUCHNU	JMMER	eindeutige Raum	nummer FM			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel:		Suffix:	
RAUM FLAECH	E	Raumfläche Bod	en			
_	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel:		Suffix:	m2
RAUM_FLAECH	E_1800	Raumfläche gem	iäß ÖNORM B 180	00		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: NRF nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: die sich ergebende Zahl		Suffix:	m2
RAUM_FLAECH	E_MRG	Raumfläche MR	G – Ermittlung gen	näß §17-MRG	ì	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: MRG nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: die sich ergebende Zahl		Suffix:	m2
RAUM_HOEHE		lichte Höhe hF g	emäß ÖNORM EN	15221-6		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: hF nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 2 die sich ergebende Zahl		Suffix:	m
RAUM_NUMME	R	Raumnummer				
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: 3 Auf 255 Zeichen begrenzt		Suffix:	
RAUM_NUTZUN	IG	Raumnutzung –	Bezeichnung gem	äß ÖNORM E	1800	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: I Auf 255 Zeichen begrenzt	•	Suffix:	
RAUM_NUTZUN	IG_CODE	Raumnutzung –	Code gemäß ÖNC	RM B 1800		
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: RNC twerte aus Standardliste	Eingabebeispiel: 2 n oder aus Normen oder		Suffix: men werder	า
RAUM_NUTZUN	IGSEINHEIT	Nutzungseinheit				
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: /e aller Sonderzeichen. /	Eingabebeispiel: \ Auf 255 Zeichen begrenzt		Suffix:	
RAUM_TOP		Top-Nummer z.E	3.: Wohneinheit			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt		Suffix:	
RAUM_TUERSO	HILD_NUMMER	Türschildnumme	r Raum (Türbesch	riftung)		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: l Auf 255 Zeichen begrenzt		Suffix:	
RAUM_UMFANG	3	Raumumfang				
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: die sich ergebende Zahl		Suffix:	
RAUM_VERWAI	LTUNGSEINHEIT	Verwaltungs-, O	ganisationseinheit	, Mieter, Kost	enstelle	udg
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: VE ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: 9 Auf 255 Zeichen begrenzt		Suffix:	
RAUM_VOLUME	EN	Raumluftvolume	n (hF * NRF)			
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: V nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: die sich ergebende Zahl		Suffix: in	m3
RAUM_WIDMUN	<b>IG</b>	Raumwidmung -	Bezeichnung gem	näß ÖNORM	B 1800	
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: I		Suffix:	
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	re aller Sonderzeichen. A	Rui 255 Zeichen begrenzt			

_	· · ·				
Eingabetyp:	Listenauswahl Text, wobei die möglichen Tex	Präfix: RWC twerte aus Standardlister	Eingabebeispiel: n oder aus Normen ode		Suffix:
RECHTSWERT		Gauß-Krüger Ko	ordinaten bezoge	ner Rechtswe	rt
Eingabetyp:	Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") b	Eingabebeispiel: ei Bedarf mit genau ein		Suffix: ıs ("-")
REINIGUNGSFL	AECHE	Reinigungsfläche	für Hausverwalt	ung	
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: die sich ergebende Zah		Suffix: m
SAUGLEITUNG		Saugleitung			
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: die sich ergebende Zah		Suffix: ein
SAUGLEITUNG	SHOEHE	Saugleitungshöh	е		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: die sich ergebende Zah		Suffix: ein
	SHOEHE_SAUGLEIT	Saugleitungshöh	e/Saugleitungsläi	nge	
UNG Eingabetyp:	Sonderzahl_2 2 Zahlen mit "/" getrennt	Präfix:	Eingabebeispiel:	2/6	Suffix:
SERIENNUMME		Seriennummer			
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begren:	zt	Suffix:
SONNENSCHUT	Z	Sonnenschutz vo	rhanden (ja/nein)	)	
Eingabetyp:	Wahrheitswert Text wobei nur die Textwerte "	Präfix: j" oder "n" in exakt diese	Eingabebeispiel: Schreibweise zulässig		Suffix:
SPANNUNG		Spannung			
Eingabetyp:	Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und n	Präfix: nax einem Komma (",") b	Eingabebeispiel: ei Bedarf mit genau ein		Suffix: ıs ("-")
SPERRE		Angabe der Sper	rart: GHS/ FW		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begren:		Suffix:
STECKDOSEN_	REINIGUNG	Anzahl Steckdos	en für Reinigungs	skraft	
Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: bestehende Zeichenfolg	Eingabebeispiel: e ohne führenden Null		Suffix: Zahl ergibt
STEIGUNGSVEI		Steigungsverhält	, ,	•	
Eingabetyp:	Sonderzahl_2 2 Zahlen mit "/" getrennt	Präfix:	Eingabebeispiel:	16,5/23	Suffix:
STELLPLAETZE	<u> </u>	Anzahl Stellplätz	Э		
Eingabetyp:	positive Ganzzahl Eine ausschließlich aus Ziffern	Präfix: bestehende Zeichenfolg	Eingabebeispiel: e ohne führenden Null		Suffix: Zahl ergibt
STEUERUNG_1		Steuerung 1			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begren:	zt	Suffix:
STEUERUNG_2		Steuerung 2			
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: ve aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begren:	zt	Suffix:
STOERVERZ		Störverzögerung			
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: .uf 255 Zeichen begren:		Suffix:

Attribute - Detai	lliste (Alphabetisch)			
STOFF		Angabe Stoff be	ei Gefahr durch Radioaktivität TIVITAET")	(in Verbindung
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Co60 Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
STRASSENKILO	METER	Straßenkilomete	er	
Eingabetyp:		Präfix: max einem Komma (",")	Eingabebeispiel: 2.326 bei Bedarf mit genau einem führenden	Suffix: Minus ("-")
STRASSENNRU	NDBEZEICHNUNG	Straßenrundbez	zeichnung	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
STROM_ALARM	1	Strom Alarm		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und r	Präfix: max einem Komma (",")	Eingabebeispiel: , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: 0 sein
STROM_BEDAR	RF	Strombedarf		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und r	Präfix: max einem Komma (",")	Eingabebeispiel: , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: 0 sein
STROM_RUHE		Strom Ruhe		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und r	Präfix: max einem Komma (",")	Eingabebeispiel: , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: 0 sein
STROM_STOER	UNG	Stromstörung		
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und r	Präfix: max einem Komma (",")	Eingabebeispiel: , die sich ergebende Zahl muß ungleich	Suffix: 0 sein
STROM_ZUSAT	Z	Zusatzinformati	on zu Strom im Brandschutzp	olan
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
STROMKREIS		Stromkreis		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
SYMBOLTEXT		Zusammengese	etzter Bearbeitertext	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi		Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: G	Suffix:
Eingabetyp:	Beliebige Zeichenkette inklusi Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix:	Eingabebeispiel: AUX	Suffix:
Eingabetyp:	-	Präfix:	Eingabebeispiel: BMST	Suffix:
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: ! Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
Eingabetyp:	Beliebige Zeichenkette inklusi		_	Suffix:
Eingabetyp:	Beliebige Zeichenkette inklusi		_	Suffix:
Eingabetyp:	Beliebige Zeichenkette inklusi		_	Suffix:
Eingabetyp:	Beliebige Zeichenkette inklusi		_	Suffix:
Eingabetyp:	Beliebige Zeichenkette inklusi		_	Suffix:
Eingabetyp:	l ext Beliebige Zeichenkette inklusi	Präfix: ve aller Sonderzeichen.	Eingabebeispiel: HM Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:

ilibute - Detai	lliste (Alphabetisch)			
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
· , ,	Beliebige Zeichenkette inklusiv	re aller Sonderzeichen.	Auf 255 Zeichen begrenzt	
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel: BMZ	Suffix:
0 71	Beliebige Zeichenkette inklusiv	e aller Sonderzeichen.	Auf 255 Zeichen begrenzt	
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel: B BO	X Suffix:
3	Beliebige Zeichenkette inklusiv			
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: STS-A	AR Suffix:
ga.c.typ.	Beliebige Zeichenkette inklusiv			
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: RWA	Suffix:
Emgasotyp.	Beliebige Zeichenkette inklusiv			Ganix.
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: STS	Suffix:
Lingabetyp.	Beliebige Zeichenkette inklusiv		•	Guilla.
Eingahatun:		Präfix:		Suffix:
Eingabetyp:			Eingabebeispiel: ES	Sullix.
Cin a a b a t m .	Beliebige Zeichenkette inklusiv			٠٠٠٠
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: BM-P	A Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv			0 "
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: ABF	Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv			
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: FW	Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	e aller Sonderzeichen. A		
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel: D	Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	e aller Sonderzeichen.	Auf 255 Zeichen begrenzt	
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel: FBF-A	A Suffix:
3 71	Beliebige Zeichenkette inklusiv			
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: F	Suffix:
ziiigasotypi	Beliebige Zeichenkette inklusiv			Carrix
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: T	Suffix:
Lingabetyp.	Beliebige Zeichenkette inklusiv			Guilla.
Cin a a b a t m .				C. #:
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: PT	Suffix:
<b>-</b>	Beliebige Zeichenkette inklusiv			0 "
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: ALZ	Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv			
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: P	Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv			
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel: UE	Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	e aller Sonderzeichen. /	Auf 255 Zeichen begrenzt	
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel: RA	Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	e aller Sonderzeichen.	Auf 255 Zeichen begrenzt	
CHNISCHE O	UALIFIKATION	Technische Oua	lifikation Plandatei (CAI	7-Richtlinia Hochba
CHINISCHE W	OALIFIKATION	BMWA, ÖNORM	,	
<b>-</b>	<b>-</b> .		• ,	0 "
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: A6240	0-4 Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	e aller Sonderzeichen. /	Auf 255 Zeichen begrenzt	
JERNUMMER		Türnummer für E	Beschriftung	
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel: AC-O	1-325. Suffix:
ziiigasotypi	Beliebige Zeichenkette inklusiv			· ozo: Gamix.
/D				
'P		Meldertyp		
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	e aller Sonderzeichen. /	Auf 255 Zeichen begrenzt	
BERSIEDELU	ING	Status Übersiedl	una (i(n)	
				0 "
⊨ıngabetyp:	Wahrheitswert	Präfix:	Eingabebeispiel: j	Suffix:
	Text wobei nur die Textwerte "j	" oder "n" in exakt diese	r Schreibweise zulässig sind	
		Uhrzeit		
IRZEIT				
HRZEIT	Datum		Fingsheheisniel: 13:12	·50 Suffix
HRZEIT Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: 13:13 muss ein gültige Datum ergeben	

Attribute - Detai	Illiste (Alphabetisch)			
V_HOEHE		Bruttohöhe h gen	näß ÖNORM EN 15221	-6
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: h ax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 3.51 die sich ergebende Zahl muß un	Suffix: m gleich 0 sein
V_HOEHE_C		Bauhöhe hc gem	äß ÖNORM EN 15221-	6
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: hc ax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 0.52 die sich ergebende Zahl muß un	Suffix: m gleich 0 sein
V_HOEHE_F		lichte Höhe hF ge	emäß ÖNORM EN 1522	21-6
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: hF ax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 2.12 die sich ergebende Zahl muß un	Suffix: m gleich 0 sein
V_HOEHE_N		Nettohöhe hN ge	mäß ÖNORM EN 1522	1-6
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: hN ax einem Komma (",") ,	Eingabebeispiel: 2.51 die sich ergebende Zahl muß un	Suffix: m gleich 0 sein
V_HOEHE_P		Durchgangshöhe	hp gemäß ÖNORM EN	N 15221-6
Eingabetyp:	positive Zahl Zeichenfolge aus Ziffern und m	Präfix: hp ax einem Komma (","),	Eingabebeispiel: 3.01 die sich ergebende Zahl muß un	Suffix: m gleich 0 sein
VERMESSER_N	IAME	Auftragnehmer		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Name uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
VERS_FW		Firmware Version	1	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
VERS_HW		Hardware Version	า	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
VERS_SW	Deliebige Zeichenkette inklusiv	Software Version	ui 200 Zeichen begrenzt	
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
VERTEILER_AB		Stromkreis, EDV	<del>-</del>	
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:
VERTEILER_AR	RT	Verteilerart (LÜ, I	EDV, FW, HE, ET udgl.	)
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: EDV uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
VERTEILER_NU	IMMER	Verteilernummer		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
<b>VERWALTUNGS</b>	SEINHEIT	Verwaltungs-, Or	ganisationseinheit, Miet	er, Kostenstelle udgl.
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: VE e aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: 138 uf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:
VORAUSSICHTI UNG	LICHE_FERTIGSTELL	voraussichtliche	Fertigstellung Baumaßn	ahme
Eingabetyp:	Darf nur Ziffern und genau zwe	Präfix: i Punkte enthalten und n t werden Trennzeichen	Eingabebeispiel: 2011-0 nuss ein gültige Datum ergeben ist dabei ein Leerzeichen. Beispi	"JJJJ-MM-TT" kann bei
WAFRMEDURC			NORM EN ISO 10077-	
	positive Zahl	Präfix: U	Eingabebeispiel: 0.132 die sich ergebende Zahl muß un	Suffix: / (m2 x
WASSERENTNA		Wasserentnahme		-

Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:		
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	re aller Sonderzeichen. A	auf 255 Zeichen begrenzt			
WASSERZEICH	EN	Wasserzeichnen	(Büroexemplar, Vorabzug ud	gl)		
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel: VORABZUG	Suffix:		
0 71	Beliebige Zeichenkette inklusiv	re aller Sonderzeichen. A				
ZU_RAUM_ID	gehört zu Raum ID-Kennung (für Leitsystem FM)					
Eingabetyp:	Text-ID	Präfix:	Eingabebeispiel: 56	Suffix:		
	Alphanumerisch zuzüglich , "-"	Mittestrich, "." Punkt, "/"	Schrägstrich			
U_RAUM_ID_A	AUSSEN	gehört zu Raum	ID-Kennung (für Leitsystem F	M) – außen		
Eingabetyp:	Text-ID	Präfix:	Eingabebeispiel: 55	Suffix:		
	Alphanumerisch zuzüglich , "-"	Mittestrich, "." Punkt, "/"	Schrägstrich			
ZU_RAUM_ID_I	NNEN	gehört zu Raum	ID-Kennung (für Leitsystem F	M) – innen		
Eingabetyp:	Text-ID	Präfix:	Eingabebeispiel: 56	Suffix:		
	Alphanumerisch zuzüglich , "-"	Mittestrich, "." Punkt, "/"	Schrägstrich			
ZUFLUSS		Zufluß				
Eingabetyp:	Text	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:		
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	re aller Sonderzeichen. A	auf 255 Zeichen begrenzt			
ZUSATZ		Zusatzinformatio	n im Brandschutzplan (D für A	nschluss udg		
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel: D	Suffix:		
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	re aller Sonderzeichen. A	auf 255 Zeichen begrenzt			
ZUSATZAUSST	ATTUNG_1	Zusatzausstattur	ng 1			
Eingabetyp:		Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:		
	Beliebige Zeichenkette inklusiv	re aller Sonderzeichen. A	auf 255 Zeichen begrenzt			
71 IC A T 7 A L IC C T	ATTUNG 2	Zusatzausstattur	va 2			
ZUSA I ZAUSS I		Zusaizaussiailui	iy z			
ZUSATZAUSST. Eingabetyp:	<del>-</del>	Präfix:	ig z Eingabebeispiel:	Suffix:		
	<del>-</del>	Präfix:	Eingabebeispiel:	Suffix:		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix:	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. <i>I</i>	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:		
Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. A Zusatzinformatio Präfix:	Eingabebeispiel:  Auf 255 Zeichen begrenzt  n 1  Eingabebeispiel:			
Eingabetyp: ZUSATZINFORI Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv  MATION_1  Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. A Zusatzinformatio Präfix:	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 1 Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: ZUSATZINFORI Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv MATION_1 Text Beliebige Zeichenkette inklusiv MATION_2	Präfix: re aller Sonderzeichen. A Zusatzinformatio Präfix: re aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 1 Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt			
Eingabetyp: ZUSATZINFORI Eingabetyp: ZUSATZINFORI	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv MATION_1 Text Beliebige Zeichenkette inklusiv MATION_2	Präfix: re aller Sonderzeichen. A Zusatzinformatio Präfix: re aller Sonderzeichen. A Zusatzinformatio Präfix:	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 1 Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 2 Eingabebeispiel:	Suffix:		
Eingabetyp:  ZUSATZINFORI  Eingabetyp:  ZUSATZINFORI  Eingabetyp:	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv  MATION_1  Text Beliebige Zeichenkette inklusiv  MATION_2  Text Beliebige Zeichenkette inklusiv	Präfix: re aller Sonderzeichen. A Zusatzinformatio Präfix: re aller Sonderzeichen. A Zusatzinformatio Präfix:	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 1 Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 2 Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 2 Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:		
ZUSATZINFORI Eingabetyp: ZUSATZINFORI	Text Beliebige Zeichenkette inklusiv MATION_1 Text Beliebige Zeichenkette inklusiv MATION_2 Text Beliebige Zeichenkette inklusiv MATION_3	Präfix: re aller Sonderzeichen. A Zusatzinformatio Präfix: re aller Sonderzeichen. A Zusatzinformatio Präfix: re aller Sonderzeichen. A	Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 1 Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 2 Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt  n 2 Eingabebeispiel: Auf 255 Zeichen begrenzt	Suffix:		