

Aufnahmedichten A bis D

Ergänzung zu ÖNORM A 6250-1:2016-03-15, Anhang A

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmedichten									
			ÖNORM A 6250 – Teil 1									
Bereich	Element-nummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
1 Allgemein	1.01	Aufnahme-dokumentation	Messmethode, Messgenauigkeit, Aufnahmeart (2D/3D), Informationsdichte, technische Planqualifikation (zB ÖNORM A 6241-1 , CAD-RL), CAD-System, Auftragnehmer	Messmethode, Messgenauigkeit, Aufnahmeart (2D/3D), Informationsdichte, technische Planqualifikation (zB ÖNORM A 6241-1 , CAD-RL), CAD-System, Auftragnehmer	Messmethode, Messgenauigkeit, Aufnahmeart (2D/3D), Informationsdichte, technische Planqualifikation (zB ÖNORM A 6241-1 , CAD-RL), CAD-System, Auftragnehmer	Messmethode, Messgenauigkeit, Aufnahmeart (2D/3D), Informationsdichte, technische Planqualifikation (zB ÖNORM A 6241-1 , CAD-RL), CAD-System, Auftragnehmer	X	X	X	X	X	
	1.02	Aufnahmezeit-raum	Beginn und Ende der Aufnahme			X	X					
	1.03	Aufnahmezeit-punkt je Raum und Außenanlagen-element	Aufnahmezeitpunkt je Raum und Außenanlagenelement	X	X				X			
	1.04 (opt.)	Aufnahmezeit-punkt je aufgenommenes Element	Aufnahmezeitpunkt je aufgenommenes Element	X	X	X			X			

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
			1.05	Allgemeine Grundstücksdaten (Erhebung durch AN oder beige-stellt durch AG)	Grundstücksgrenzen, Einlagezahl, Einlagezahlgrenzen, Grundstückseigentümer, Grundstücksnummern, Katastralgemeinde, Katastralgemeindenummer	Grundstücksgrenzen, Einlagezahl, Einlagezahlgrenzen, Grundstückseigentümer, Grundstücksnummern, Katastralgemeinde, Katastralgemeindenummer	Grundstücksgrenzen, Einlagezahl, Einlagezahlgrenzen, Grundstückseigentümer, Grundstücksnummern, Katastralgemeinde, Katastralgemeindenummer	Grundstücksgrenzen, Einlagezahl, Einlagezahlgrenzen, Grundstückseigentümer, Grundstücksnummern, Katastralgemeinde, Katastralgemeindenummer	X	X	X	X
1.06 (opt.)	Bewirtschaftungs-informationen (-daten) (Erhebung durch AN oder beige-stellt durch AG)	Mieter und Nutzer (Verzeichnis mit Angabe der Verwaltungseinheit)	Mieter und Nutzer (Verzeichnis mit Angabe der Verwaltungseinheit)	Mieter und Nutzer (Verzeichnis mit Angabe der Verwaltungseinheit)	Mieter und Nutzer (Verzeichnis mit Angabe der Verwaltungseinheit)	X	X					X
1.07	Allgemeine Objektdaten	Adresse, Objektseigentümer, Objekttyp und Objektnutzung gemäß ÖNORM B 1801-3	Adresse, Objektseigentümer, Objekttyp und Objektnutzung gemäß ÖNORM B 1801-3	Adresse, Objektseigentümer, Objekttyp und Objektnutzung gemäß ÖNORM B 1801-3	Adresse, Objektseigentümer, Objekttyp und Objektnutzung gemäß ÖNORM B 1801-3	X	X	X	X	X		
1.08 (opt.)	Objektdaten	Datum der Errichtung, Datum der letzten umfangreichen bautechnischen Sanierung. Sind die Daten nicht exakt bekannt, ist der vermutete Errichtungszeitraum bzw. das Datum der letzten Restaurierung anzugeben.	Datum der Errichtung, Datum der letzten umfangreichen bautechnischen Sanierung. Sind die Daten nicht exakt bekannt, ist der vermutete Errichtungszeitraum bzw. das Datum der letzten Restaurierung anzugeben.	Datum der Errichtung, Datum der letzten umfangreichen bautechnischen Sanierung. Sind die Daten nicht exakt bekannt, ist der vermutete Errichtungszeitraum bzw. das Datum der letzten Restaurierung anzugeben.	Datum der Errichtung, Datum der letzten umfangreichen bautechnischen Sanierung. Sind die Daten nicht exakt bekannt, ist der vermutete Errichtungszeitraum bzw. das Datum der letzten Restaurierung anzugeben.							X
1.09	Allgemeine Bauteildaten (Trakt)	Bauteilbezeichnung	Bauteilbezeichnung	Bauteilbezeichnung	Bauteilbezeichnung	X	X	X	X	X		

Tabelle A.1 — Aufnahmmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
	1.10 (opt.)	Bauteildaten (Trakt)	Datum der Errichtung je Bauteil, Datum der letzten umfangreichen bautechnischen Sanierung je Bauteil. Sind die Daten nicht exakt bekannt, ist der vermutete Errichtungszeitraum bzw. das Datum der letzten Restaurierung anzugeben.	Datum der Errichtung je Bauteil, Datum der letzten umfangreichen bautechnischen Sanierung je Bauteil. Sind die Daten nicht exakt bekannt, ist der vermutete Errichtungszeitraum bzw. das Datum der letzten Restaurierung anzugeben.	Datum der Errichtung je Bauteil, Datum der letzten umfangreichen bautechnischen Sanierung je Bauteil. Sind die Daten nicht exakt bekannt, ist der vermutete Errichtungszeitraum bzw. das Datum der letzten Restaurierung anzugeben.	Datum der Errichtung je Bauteil, Datum der letzten umfangreichen bautechnischen Sanierung je Bauteil. Sind die Daten nicht exakt bekannt, ist der vermutete Errichtungszeitraum bzw. das Datum der letzten Restaurierung anzugeben.						X
2 Aufnahmehalte Außenanlagen	2.01 (opt.)	Geländeangaben	Höhenschichtlinien	Höhenschichtlinien	Höhenschichtlinien	Höhenschichtlinien	X					
	2.02	Spezifische Grundstücksdaten	—	an das Bauwerk anschließende Gebäude, Anschluss an die öffentliche Verkehrsfläche, Übergabepunkt des öffentlichen Kanals, Firsthöhen der Anrainerbauten, Höhen des angrenzenden Niveaus, Traufenhöhen der Anrainerbauten	an das Bauwerk anschließende Gebäude, Anschluss an die öffentliche Verkehrsfläche, Übergabepunkt des öffentlichen Kanals, Firsthöhen der Anrainerbauten, Höhen des angrenzenden Niveaus, Traufenhöhen der Anrainerbauten	an das Bauwerk anschließende Gebäude, Anschluss an die öffentliche Verkehrsfläche, Übergabepunkt des öffentlichen Kanals, Firsthöhen der Anrainerbauten, Höhen des angrenzenden Niveaus, Traufenhöhen der Anrainerbauten	X	X	X	X		
	2.03	Erhebung und Klassifizierung der natürlichen Landschaft gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 3 (Klassifizierungsgruppe 10)	Lage, Begrenzung, Oberflächenart	Lage, Begrenzung, Oberflächenart; Bezeichnung, Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage, Begrenzung, Oberflächenart; Bezeichnung, Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage, Begrenzung, Oberflächenart; Bezeichnung, Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	X					
	2.03.01 (opt.)	Bäume	Lage, Baumbestand mit Bezeichnung von Pflanztyp (soweit erkennbar Obst-, Nadel- und Laubbäume) und Besonderheiten (zB Naturdenkmal), Stammumfang	Lage, Baumbestand mit Bezeichnung von Pflanztyp (soweit erkennbar Obst-, Nadel- und Laubbäume) und Besonderheiten (zB Naturdenkmal), Stammumfang	Lage, Baumbestand mit Bezeichnung von Pflanztyp (soweit erkennbar Obst-, Nadel- und Laubbäume) und Besonderheiten (zB Naturdenkmal), Stammumfang	Lage, Baumbestand mit Bezeichnung von Pflanztyp (soweit erkennbar Obst-, Nadel- und Laubbäume) und Besonderheiten (zB Naturdenkmal), Stammumfang	X	X				

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
	2.03.02 (opt.)	Bäume (erweiterte Aufnahme)	Höhe, Kronendurchmesser	Höhe, Kronendurchmesser	Höhe, Kronendurchmesser	Höhe, Kronendurchmesser	X					
	2.03.03 (opt.)	Sträucher und Hecken	Lage, Umriss	Lage, Umriss, Höhe	Lage, Umriss, Höhe	Lage, Umriss, Höhe	X					
	2.04	Erhebung und Klassifizierung der befestigten Flächen gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 3 (Klassifizierungsgruppe 11)	Lage, Begrenzung, Belag	Lage, Begrenzung, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage, Begrenzung, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage, Begrenzung, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	X					
	2.04.01	Einrichtungen für den ruhenden Verkehr gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4 (Klassifizierungsart 11.4)	—	Lage, Angabe von Stellplätze und Kennzeichnung von Sonderstellplätzen (siehe zB ÖNORM B 1600 für Feuerwehr u. Ä.)	Lage, Angabe von Stellplätze und Kennzeichnung von Sonderstellplätzen (siehe zB ÖNORM B 1600 für Feuerwehr u. Ä.)	Lage, Angabe von Stellplätze und Kennzeichnung von Sonderstellplätzen (siehe zB ÖNORM B 1600 für Feuerwehr u. Ä.)	X	X			X	
	2.04.02	Einrichtungen für den fließenden Verkehr gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4 (Klassifizierungsart 11.1, 11.3 und 11.7)	—	Lage, Kanten bei Belagswechsel und Höhenunterschieden	Lage, Kanten bei Belagswechsel und Höhenunterschieden	Lage, Kanten bei Belagswechsel und Höhenunterschieden	X				X	

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Element-nummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
2 Aufnahmeinhalte Außenanlagen	2.04.03	Sonstige befestigte Flächen gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4 (Klassifizierungsart 11.2, 11.5, 11.6, 11.8 und 11.9)	—	Lage, Höhe	Lage, Höhe	Lage, Höhe	X					
	2.04.04 (opt.)	Bodenmarkierung für den ruhenden und fließenden Verkehr	Lage, symbolische Darstellung	Lage, symbolische Darstellung	Lage, symbolische Darstellung	Lage, symbolische Darstellung	X	X				
	2.05	Erhebung und Klassifizierung der konstruktiven und technischen Bauteile gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 3 (Klassifizierungsgruppe 11)	Lage als Verschnitt des Geländes mit der Objektaußenfläche (siehe ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 19, Detail A) gemessen, Begrenzung, Belag	Lage als Verschnitt des Geländes mit der Objektaußenfläche (siehe ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 19, Detail A) gemessen, Begrenzung, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage als Verschnitt des Geländes mit der Objektaußenfläche (siehe ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 19, Detail A) gemessen, Begrenzung, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage als Verschnitt des Geländes mit der Objektaußenfläche (siehe ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 19, Detail A) gemessen, Begrenzung, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	X					
	2.05.01	Rigol, Gully	—	Lage, Dimensionen, Gefälle, Höhe	Lage, Dimensionen, Gefälle, Höhe	Lage, Dimensionen, Gefälle, Höhe	X	X				
	2.05.02	Kanal	—	Lage der Kanaldeckel, Abmessungen, Kanalanschluss, Höhen, Putzschächte, Kanalsole	Lage der Kanaldeckel, Abmessungen, Kanalanschluss, Höhen, Putzschächte, Kanalsole	Lage der Kanaldeckel, Abmessungen, Kanalanschluss, Höhen, Putzschächte, Kanalsole	X	X				
	2.05.03 (opt.)	Kanaldetails	Materialien, Gefälle, Verlauf, Einmündungen	Materialien, Gefälle, Verlauf, Einmündungen	Materialien, Gefälle, Verlauf, Einmündungen	Materialien, Gefälle, Verlauf, Einmündungen	X	X				
2.05.04 (opt.)	Kanalbefund	Befund	Befund	Befund	Befund							X

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Element-nummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
	2.05.05 (opt.)	Kleinkläranlagen, Senkgruben	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	X	X				
	2.05.06	Sickerschächte	—	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	X	X				
	2.05.07	Brunnen, Zisternen	—	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	X	X				
	2.05.08	Hydranten	Lage, Anschlussart, Durchflussmenge, Nenndurchmesser und Art der Zuleitung, Löschwassermenge	Lage, Anschlussart, Durchflussmenge, Nenndurchmesser und Art der Zuleitung, Löschwassermenge	Lage, Anschlussart, Durchflussmenge, Nenndurchmesser und Art der Zuleitung, Löschwassermenge	Lage, Anschlussart, Durchflussmenge, Nenndurchmesser und Art der Zuleitung, Löschwassermenge	X	X			X	X
	2.05.09	Einfriedungen	—	Lage, Höhe	Lage, Höhe, Materialien, Konstruktion	Lage, Höhe, Materialien, Konstruktion	X					
	2.05.10	Schutzbauwerke gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4 (Klassifizierungsart 12.2)	—	Lage, Art der Konstruktion, Dimensionen, Zweck	Lage, Art der Konstruktion, Dimensionen, Zweck, Materialien	Lage, Art der Konstruktion, Dimensionen, Zweck, Materialien	X					X
	2.06	Fassadengliederung	—	Fassadendetails wie Gewände (Leibungen), Risalite (Vorsprünge), Gliederungen, Sockel, Gesimse, Faschen. Zierelemente sind in schematischer Umrissdarstellung in wahrer Größe abzubilden.	Fassadendetails wie Gewände (Leibungen), Risalite (Vorsprünge), Gliederungen, Sockel, Gesimse, Faschen. Zierelemente sind in schematischer Umrissdarstellung in wahrer Größe abzubilden.	Fassadendetails wie Gewände (Leibungen), Risalite (Vorsprünge), Gliederungen, Sockel, Gesimse, Faschen. Zierelemente sind in schematischer Umrissdarstellung in wahrer Größe abzubilden. Fassadendetaillaufnahme (Architekturdetails u. dgl.)		X	X	X		
	2.07	Fassadenelemente (kunsthistorisch)	—	—	—	—		X	X	X		

Tabelle A.1 — Aufnahmmedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmmedichten									
			ÖNORM A 6250 – Teil 1									
Bereich	Element-nummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
	2.08	Bauteile (Trakte), Geschoße (für alle Stockwerke inklusive Zwischengeschoße, Dachgeschoße, Dachdraufsicht)	Bezeichnung	Bezeichnung, Höhe, Lage, Bruttohöhe (<i>h</i>) gemäß ÖNORM EN 15221-6 (soweit diese zerstörungsfrei messbar sind)	Bezeichnung, Höhe, Lage, Bruttohöhe (<i>h</i>) gemäß ÖNORM EN 15221-6 (soweit diese zerstörungsfrei messbar sind)	Bezeichnung, Höhe, Lage, Bruttohöhe (<i>h</i>) gemäß ÖNORM EN 15221-6 (soweit diese zerstörungsfrei messbar sind)		X	X		X	
3 Aufnahmehalte Objekte	3.01	Fundamente	Lage, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen.	Lage, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen.	Lage, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen.	Lage, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen.		X		X		
	3.02 (opt.)	Fundament – Aufnahme	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare, statisch relevante Informationen (Kernbohrung, Suchschlitze)	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare, statisch relevante Informationen (Kernbohrung, Suchschlitze)	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare, statisch relevante Informationen (Kernbohrung, Suchschlitze)	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare, statisch relevante Informationen (Kernbohrung, Suchschlitze)		X		X		X
	3.03	Lasttragende Bauelemente, innen und außen	Lage und alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen.	Lage und alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen.	Lage und alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen.	Lage und alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen.		X		X	X	
	3.04 (opt.)	Lasttragende Bauelemente, innen und außen – Aufnahme	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare, statisch relevante Informationen (Kernbohrung)	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare, statisch relevante Informationen (Kernbohrung)	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare, statisch relevante Informationen (Kernbohrung)	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare, statisch relevante Informationen (Kernbohrung)		X		X	X	

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
	3.05	Außenwände	Lage, Wanddicke (Fertigmaß)	Lage, Wanddicke (Fertigmaß). Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen bzgl. Wandaufbau ergänzend zu übernehmen. Glasart und Fenster in Glasfas-saden inklusive Kennzeichnung von Bergfenstern	Lage, Wanddicke (Fertigmaß). Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen bzgl. Wandaufbau ergänzend zu übernehmen. Glasart und Fenster in Glasfas-saden inklusive Kennzeichnung von Bergfenstern	Lage, Wanddicke (Fertigmaß). Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen bzgl. Wandaufbau ergänzend zu übernehmen. Glasart und Fenster in Glasfas-saden inklusive Kennzeichnung von Bergfenstern; Wandbeläge und Bekleidungen		X		X	X	
	3.06 (opt.)	Außenwände – Aufnahme	Lage, Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)	Lage, Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)	Lage, Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)	Lage, Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)		X		X		X
	3.07	Nicht tragende Wände, flexible und bewegliche Trennwände, inklusive nicht raumhohe Konstruktionen	Lage, Wanddicke (Fertigmaß)	Lage, Wanddicke (Fertigmaß). Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen bzgl. Wandaufbau ergänzend zu übernehmen.	Lage, Wanddicke (Fertigmaß). Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen bzgl. Wandaufbau ergänzend zu übernehmen.	Lage, Wanddicke (Fertigmaß). Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen bzgl. Wandaufbau ergänzend zu übernehmen. Wandbeläge und Bekleidungen		X		X	X	

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Element-nummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.08 (opt.)	Nicht tragende Wände, flexible und bewegliche Trennwände, inklusive nicht raumhohe Konstruktionen – Aufnahme	Lage, Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)	Lage, Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)	Lage, Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)	Lage, Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)		X		X		X
	3.09	Wandausnehmungen (Nischen und Wandverjüngungen)	—	Lage, Höhe, Tiefe, Breite, Fertigparapethöhe	Lage, Höhe, Tiefe, Breite, Fertigparapethöhe	Lage, Höhe, Tiefe, Breite, Fertigparapethöhe		X		X		
	3.10	Fenster (öffnbare Elemente, Fixverglasungen, Lichtbänder, unabhängig von der Lage in Außen- oder Innenwänden)	Lage (Achse)	Lage (Achse), Architekturlichte, Fertigparapethöhe, Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Brand-/Feuerwiderstandsklasse	Lage (Achse), Architekturlichte, Fertigparapethöhe, Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Brand-/Feuerwiderstandsklasse, Lage der Fenster und Fensterunterteilungen, Oberlichte, Öffnungsart (Drehflügel, Kippflügel, Klappflügel u. dgl.), Konstruktionsart (Kastenfenster u. dgl.), Materialien, Glasart	Lage (Achse), Architekturlichte, Fertigparapethöhe, Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Brand-/Feuerwiderstandsklasse, Lage der Fenster und Fensterunterteilungen, Oberlichte, Öffnungsart (Drehflügel, Kippflügel, Klappflügel u. dgl.), Konstruktionsart (Kastenfenster u. dgl.), Materialien, Glasart, Beschläge inklusive Materialien, Widerstandsklasse gegen Einbruch, Beschussklasse		X	X	X	X	

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.11 (opt.)	Fenster (erweiterte Informationen)	innen- und außenliegender Sonnenschutz, konstruktive Beschattungselemente inklusive Materialien, Sprossenteilungen, Konstruktionsart (zB Kastenfenster)	innen- und außenliegender Sonnenschutz, konstruktive Beschattungselemente inklusive Materialien, Sprossenteilungen, Konstruktionsart (zB Kastenfenster)	innen- und außenliegender Sonnenschutz, konstruktive Beschattungselemente inklusive Materialien, Sprossenteilungen, Konstruktionsart (zB Kastenfenster)	innen- und außenliegender Sonnenschutz, konstruktive Beschattungselemente inklusive Materialien, Sprossenteilungen, Konstruktionsart (zB Kastenfenster)	X	X	X	X		
	3.12 (opt.)	Fensterbelichtungsfläche (siehe OIB-Richtlinie 3:2015, Abschnitt 9)	Lichteintrittsfläche	Lichteintrittsfläche	Lichteintrittsfläche	Lichteintrittsfläche	X					
	3.13	Türen (Lage in Außen- oder Innenwänden)	Lage (Achse), Aufgehrichtung	Lage (Achse), Aufgehrichtung Durchgangslichte, Stocklichte, wenn unterschiedlich von Durchgangslichte, Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Brand-/Feuerwiderstandsklasse, Art des Türblattes, Oberlichte, Öffnungsart (Drehflügel, Schiebetür, Falttür u. Ä.), Türnummer	Lage (Achse), Aufgehrichtung Durchgangslichte, Stocklichte, wenn unterschiedlich von Durchgangslichte, Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Brand-/Feuerwiderstandsklasse, Art des Türblattes, Oberlichte, Öffnungsart (Drehflügel, Schiebetür, Falttür u. Ä.), Türnummer, Sonderfunktion (Zutrittssperren, barrierefreie Öffenbarkeit, u. Ä.), Materialien, Art des Türstockes	Lage (Achse), Aufgehrichtung Durchgangslichte, Stocklichte, wenn unterschiedlich von Durchgangslichte, Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Brand-/Feuerwiderstandsklasse, Art des Türblattes, Oberlichte, Öffnungsart (Drehflügel, Schiebetür, Falttür u. Ä.), Türnummer, Sonderfunktion (Zutrittssperren, barrierefreie Öffenbarkeit, u. Ä.), Materialien, Art des Türstockes, Beschläge inklusive Materialien, Widerstandsklasse gegen Einbruch, Beschussklasse	X	X	X	X		

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Element-nummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.14 (opt.)	Türen (erweiterte Informationen)	innen- und außenliegender Sonnenschutz, konstruktive Beschattungselemente inklusive Materialien, Reinigungsflächen, Sprossenteilungen, Konstruktionsart	innen- und außenliegender Sonnenschutz, konstruktive Beschattungselemente inklusive Materialien, Reinigungsflächen, Sprossenteilungen, Konstruktionsart	innen- und außenliegender Sonnenschutz, konstruktive Beschattungselemente inklusive Materialien, Reinigungsflächen, Sprossenteilungen, Konstruktionsart	innen- und außenliegender Sonnenschutz, konstruktive Beschattungselemente inklusive Materialien, Reinigungsflächen, Sprossenteilungen, Konstruktionsart		X	X	X	X	
	3.15 (opt.)	Türen (Schließsystem)	Zylindernummer, Zylinderlängen (innen), Zylinderlänge (außen), Schlosstyp	Zylindernummer, Zylinderlängen (innen), Zylinderlänge (außen), Schlosstyp	Zylindernummer, Zylinderlängen (innen), Zylinderlänge (außen), Schlosstyp	Zylindernummer, Zylinderlängen (innen), Zylinderlänge (außen), Schlosstyp		X	X	X	X	
	3.16	Sonstige Öffnungen	sinngemäße Umsetzung der Elementnummern 3.10 und 3.13 (Fenster und Türen), 3.11 und 3.12 (optional)	sinngemäße Umsetzung der Elementnummern 3.10 und 3.13 (Fenster und Türen), 3.11 und 3.12 (optional)	sinngemäße Umsetzung der Elementnummern 3.10 und 3.13 (Fenster und Türen), 3.11 und 3.12 (optional)	sinngemäße Umsetzung der Elementnummern 3.10 und 3.13 (Fenster und Türen), 3.11 und 3.12 (optional)		X	X	X	X	
	3.17 (opt.)	Wanddurchbrüche (zB bautechnisch für TGA-Durchführungen u. dgl.)	Lage, Höhe, Breite, Unterkante	Lage, Höhe, Breite, Unterkante	Lage, Höhe, Breite, Unterkante	Lage, Höhe, Breite, Unterkante		X	X	X		
	3.18	Decken (Deckenkonstruktion und Fußbodenaufbau)	—	Nettohöhe (h_N), lichte Höhe (h_F) und Konstruktionshöhe (h_C) gemäß ÖNORM EN 15221-6 (soweit zerstörungsfrei messbar), Art einer abgehängten Decke, Art eines Gewölbes, bei Gewölbe zusätzliche Darstellung der Gewölberichtung, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, bei Gewölbe Anlaufhöhe und Stichhöhe.	Nettohöhe (h_N), lichte Höhe (h_F) und Konstruktionshöhe (h_C) gemäß ÖNORM EN 15221-6 (soweit zerstörungsfrei messbar), Art einer abgehängten Decke, Art eines Gewölbes, bei Gewölbe zusätzliche Darstellung der Gewölberichtung, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, bei Gewölbe Anlaufhöhe und Stichhöhe. Materialien der abgehängten Decken.	Nettohöhe (h_N), lichte Höhe (h_F) und Konstruktionshöhe (h_C) gemäß ÖNORM EN 15221-6 (soweit zerstörungsfrei messbar), Art einer abgehängten Decke, Art eines Gewölbes, bei Gewölbe zusätzliche Darstellung der Gewölberichtung, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, bei Gewölbe Anlaufhöhe und Stichhöhe. Materialien der abgehängten Decken, Deckenbekleidung.		X		X		

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.19 (opt.)	Decken (Deckenkonstruktion und Fußbodenaufbau) – Aufnahme	Ermittlung des Deckenaufbaus durch geeignete Prüfungen (Kernbohrung, Sondierungen, u. Ä.) und Ermittlung aller Konstruktionshöhen (h_c) gemäß ÖNORM EN 15221-6	Ermittlung des Deckenaufbaus durch geeignete Prüfungen (Kernbohrung, Sondierungen, u. Ä.) und Ermittlung aller Konstruktionshöhen (h_c) gemäß ÖNORM EN 15221-6	Ermittlung des Deckenaufbaus durch geeignete Prüfungen (Kernbohrung, Sondierungen, u. Ä.) und Ermittlung aller Konstruktionshöhen (h_c) gemäß ÖNORM EN 15221-6	Ermittlung des Deckenaufbaus durch geeignete Prüfungen (Kernbohrung, Sondierungen, u. Ä.) und Ermittlung aller Konstruktionshöhen (h_c) gemäß ÖNORM EN 15221-6		X		X		
	3.20 (opt.)	Deckendurchbrüche (zB bautechnisch für TGA-Durchführungen u. dgl.)	Lage, Länge, Breite	Lage, Länge, Breite	Lage, Länge, Breite	Lage, Länge, Breite		X		X		
	3.21	Unterzüge	—	Lage, Unterzug-Unterkante, Durchgangshöhe (h_p) gemäß ÖNORM EN 15221-6 , Dimension	Lage, Unterzug-Unterkante, Durchgangshöhe (h_p) gemäß ÖNORM EN 15221-6 , Dimension	Lage, Unterzug-Unterkante, Durchgangshöhe (h_p) gemäß ÖNORM EN 15221-6 , Dimension		X		X		
	3.22	Schächte, Hohlräume, Abgasanlagen, freistehende Schornsteine	Lage, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen.	Lage, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen. Bei Abgasanlagen: Querschnitte, Kaminköpfe, Putztürchen inklusive Zuordnung zu Rauchrohranschluss.	Lage, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen. Bei Abgasanlagen: Querschnitte, Kaminköpfe, Putztürchen inklusive Zuordnung zu Rauchrohranschluss. Höhen	Lage, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen. Bei Abgasanlagen: Querschnitte, Kaminköpfe, Putztürchen inklusive Zuordnung zu Rauchrohranschluss. Höhen		X	X	X	X	
3.23 (opt.)	Schächte, Hohlräume, Abgasanlagen, freistehende Schornsteine – Aufnahme	Hohlraumortung	Hohlraumortung	Hohlraumortung	Hohlraumortung		X		X	X		

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmedichten									
			ÖNORM A 6250 – Teil 1									
Bereich	Element-nummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.24	Treppen	Lage, Richtungspfeil	Lage, Angabe der Gehlinie, der An- und Austrittsstufe, Anzahl der Steigungen, Steigungsverhältnis, Spindellichte, Abriss in Schnitthöhe, Geländer-/Brüstungshöhe, nutzbare Treppenlaufbreite gemäß ÖNORM B 5371 , Oberflächen, Materialien	Lage, Angabe der Gehlinie, der An- und Austrittsstufe, Anzahl der Steigungen, Steigungsverhältnis, Spindellichte, Abriss in Schnitthöhe, Geländer-/Brüstungshöhe, nutzbare Treppenlaufbreite gemäß ÖNORM B 5371 , Oberflächen, Materialien, Nummerierung der Stufenkanten, Handlaufhöhen	Lage, Angabe der Gehlinie, der An- und Austrittsstufe, Anzahl der Steigungen, Steigungsverhältnis, Spindellichte, Abriss in Schnitthöhe, Geländer-/Brüstungshöhe, nutzbare Treppenlaufbreite gemäß ÖNORM B 5371 , Oberflächen, Materialien, Nummerierung der Stufenkanten, Handlaufhöhen, Materialien der tragenden Konstruktion	X	X	X	X	X	
	3.25	Rampen	Lage, Angabe von Beginn und Ende der Rampe, Richtungspfeil	Lage, Angabe von Beginn und Ende der Rampe, Richtungspfeil, Neigungsverhältnis in Prozent, nutzbare Rampenbreite, Oberflächen, Materialien, Geländer- bzw. Brüstungshöhe	Lage, Angabe von Beginn und Ende der Rampe, Richtungspfeil, Neigungsverhältnis in Prozent, nutzbare Rampenbreite, Oberflächen, Materialien, Geländer- bzw. Brüstungshöhe, Handlaufhöhen	Lage, Angabe von Beginn und Ende der Rampe, Richtungspfeil, Neigungsverhältnis in Prozent, nutzbare Rampenbreite, Oberflächen, Materialien, Geländer- bzw. Brüstungshöhe, Handlaufhöhen, Materialien der tragenden Konstruktion	X	X	X	X	X	
	3.26	Absturzsicherungen	—	Lage, Höhe, Tiefe, relevante Abmessungen zur Absturzsicherung, Materialien, Konstruktionsart	Lage, Höhe, Tiefe, relevante Abmessungen zur Absturzsicherung, Materialien, Konstruktionsart	Lage, Höhe, Tiefe, relevante Abmessungen zur Absturzsicherung, Materialien, Konstruktionsart		X	X	X		
	3.27	Erschließungswege innerhalb von Gebäuden gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 2 (Nutzungsart 9.4)	Lage, Fahrbahnen, Wegführungen	Lage, Fahrbahnen, Wegführungen, Belagskanten, Materialien, nutzbare Breite	Lage, Fahrbahnen, Wegführungen, Belagskanten, Materialien, nutzbare Breite, Höhen	Lage, Fahrbahnen, Wegführungen, Belagskanten, Materialien, nutzbare Breite, Höhen	X					X

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmedichten									
			ÖNORM A 6250 – Teil 1									
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnehmeinhalte Objekte	3.28	Einrichtungen für den ruhenden Verkehr gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 2 (Nutzungsart 7.4 und 7.5)	—	Lage, Angabe von Stellplätzen und Kennzeichnung von Sonderstellplätzen (siehe zB ÖNORM B 1600)	Lage, Angabe von Stellplätzen und Kennzeichnung von Sonderstellplätzen (siehe zB ÖNORM B 1600)	Lage, Angabe von Stellplätzen und Kennzeichnung von Sonderstellplätzen (siehe zB ÖNORM B 1600)	X	X			X	
	3.29	Förderanlagen (Aufzüge, Fahrtreppe udgl.) inklusive zugehöriger Schächte oder Umwehrun-gen	Lage, Geschoßangabe und Klassifizierung (zB „Feuerwehraufzug“) gemäß TRVB O 121	Lage, Geschoßangabe und Klassifizierung (zB „Feuerwehraufzug“) gemäß TRVB O 121 , Fördermenge (in kg, Personenanzahl), Abmessungen	Lage, Geschoßangabe und Klassifizierung (zB „Feuerwehraufzug“) gemäß TRVB O 121 , Fördermenge (in kg, Personenanzahl), Abmessungen, Förderhöhe, Fabrikatsnummer, Hersteller	Lage, Geschoßangabe und Klassifizierung (zB „Feuerwehraufzug“) gemäß TRVB O 121 , Fördermenge (in kg, Personenanzahl), Abmessungen, Förderhöhe, Fabrikatsnummer, Hersteller		X		X	X	
	3.30	Dachkonstruktion inklusive Einbauten	—	Lage, primäre Dachkonstruktion (wie Hauptgesperre, Fußpfetten, Kniestock, Sargdeckel u. Ä.) mit Höhen (First, Traufe) inklusive Dimensionen, Dachneigung, Gaupen, Dachflächenfenster, Dachausstiege, Attiken, Vordächer, Dachvorsprünge, Dachhaut jeweils mit Materialien	Lage, primäre Dachkonstruktion (wie Hauptgesperre, Fußpfetten, Kniestock, Sargdeckel u. Ä.) mit Höhen (First, Traufe) inklusive Dimensionen, Dachneigung, Gaupen, Dachflächenfenster, Dachausstiege, Attiken, Vordächer, Dachvorsprünge, Dachhaut jeweils mit Materialien, Werksatz, Dachaufbau mit Dämmung und Abdichtung (soweit erkennbar)	Lage, primäre Dachkonstruktion (wie Hauptgesperre, Fußpfetten, Kniestock, Sargdeckel u. Ä.) mit Höhen (First, Traufe) inklusive Dimensionen, Dachneigung, Gaupen, Dachflächenfenster, Dachausstiege, Attiken, Vordächer, Dachvorsprünge, Dachhaut jeweils mit Materialien, Werksatz, Dachaufbau mit Dämmung und Abdichtung (soweit erkennbar)		X	X	X		
	3.31 (opt.)	Sparrenlage	Lage, Abstände	Lage, Abstände	Lage, Abstände, Dimension, inklusive aller Auswechslungen	Lage, Abstände, Dimension, inklusive aller Auswechslungen		X		X		
	3.32 (opt.)	Dachhaut und Dachentwässerung	Dachausmittlung	Lage von Stegen, Sicherungssystemen, Dachentwässerungen je Einzelfläche mit Gefällerrichtungen	Lage von Stegen, Sicherungssystemen, Dachentwässerungen je Einzelfläche mit Gefällerrichtungen und Gefälle in Prozent	Lage von Stegen, Sicherungssystemen, Dachentwässerungen je Einzelfläche mit Gefällerrichtungen und Gefälle in Prozent, Schneefang	X	X	X	X		

Tabelle A.1 — Aufnahmmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Element-nummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.33 (opt.)	Dachentwässerung (vertikal)	vertikale Dachentwässerungen (zB Regenabfallrohr, Regensinkkasten), wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension	vertikale Dachentwässerungen (zB Regenabfallrohr, Regensinkkasten), wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension	vertikale Dachentwässerungen (zB Regenabfallrohr, Regensinkkasten), wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension, Materialien	vertikale Dachentwässerungen (zB Regenabfallrohr, Regensinkkasten), wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension, Materialien	X	X	X	X		
	3.34 (opt.)	Abflussleitungen (vertikal)	Lage und alle sichtbaren Leitungsführungen sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension.	Lage und alle sichtbaren Leitungsführungen sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension.	Lage und alle sichtbaren Leitungsführungen sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension, Materialien.	Lage und alle sichtbaren Leitungsführungen sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension, Materialien.		X		X		
	3.35 (opt.)	Abflussleitungen (horizontal)	Lage und alle sichtbaren Leitungsführungen sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension.	Lage und alle sichtbaren Leitungsführungen sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension.	Lage und alle sichtbaren Leitungsführungen sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension, Materialien.	Lage und alle sichtbaren Leitungsführungen sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar, inklusive Lage und Dimension, Materialien.		X		X		
	3.36 (opt.)	Abflussleitungen (vertikal) – Aufnahme	Hohlraumortung	Hohlraumortung	Hohlraumortung	Hohlraumortung		X		X		
	3.37 (opt.)	Abflussleitungen (horizontal) – Aufnahme	Hohlraumortung	Hohlraumortung	Hohlraumortung	Hohlraumortung		X		X		
	3.38	Sanitäreinrichtung	—	Lage und Höhe, Abmessungen	Lage und Höhe, Abmessungen	Lage und Höhe, Abmessungen		X	X	X		
	3.39	Heizkörper	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen		X		X		
	3.40	Fan-Coil	—	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen		X		X		

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmedichten									
			ÖNORM A 6250 – Teil 1									
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
	3.41	Lüftungs- und Klimakanäle	—	Lage, Abmessung, Höhe	Lage, Abmessung, Höhe	Lage, Abmessung, Höhe		X		X		
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.42	E-Verteiler (Haupt- und Unterverteiler)	—	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen		X		X		X
	3.43	EDV- und Sicherheitstechnik-Verteiler	—	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen		X		X		X
	3.44 (opt.)	Möblierung	Lage, Abmessungen, fix montierte bzw. raumbildende Möblierung (zB Einbaumöbel, Küchenzeilen, Labortische, fixe Bestuhlung), mit lagerichtiger Darstellung der technischen Ausstattung	Lage, Abmessungen, fix montierte bzw. raumbildende Möblierung (zB Einbaumöbel, Küchenzeilen, Labortische, fixe Bestuhlung), mit lagerichtiger Darstellung der technischen Ausstattung	Lage, Abmessungen, fix montierte bzw. raumbildende Möblierung (zB Einbaumöbel, Küchenzeilen, Labortische, fixe Bestuhlung), mit lagerichtiger Darstellung der technischen Ausstattung	Lage, Abmessungen, fix montierte bzw. raumbildende Möblierung (zB Einbaumöbel, Küchenzeilen, Labortische, fixe Bestuhlung), mit lagerichtiger Darstellung der technischen Ausstattung		X	X	X		
	3.45	Raum und Raumabschnitte (gemäß ÖNORM A 7010-1) Information IST-Zustand	Raumbezeichnung, Türschildnummer	Raumbezeichnung, Türschildnummer, Nutzungsart – Code (gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 2), Bodenbelag, lichte Höhe h_F (ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 1), Nettohöhe h_N (ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 1), sofern h_N zerstörungsfrei messbar bzw. bei Vorliegen eines gesicherten Altbestandes ergänzend aus diesem zu übernehmen	Raumbezeichnung, Türschildnummer, Nutzungsart – Code (gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 2), Bodenbelag, lichte Höhe h_F (ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 1), Nettohöhe h_N (ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 1), sofern h_N zerstörungsfrei messbar bzw. bei Vorliegen eines gesicherten Altbestandes ergänzend aus diesem zu übernehmen	Raumbezeichnung, Türschildnummer, Nutzungsart – Code (gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 2), Bodenbelag, lichte Höhe h_F (ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 1), Nettohöhe h_N (ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 1), sofern h_N zerstörungsfrei messbar bzw. bei Vorliegen eines gesicherten Altbestandes ergänzend aus diesem zu übernehmen	Raumbezeichnung, Türschildnummer, Nutzungsart – Code (gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 2), Bodenbelag, lichte Höhe h_F (ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 1), Nettohöhe h_N (ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 1), sofern h_N zerstörungsfrei messbar bzw. bei Vorliegen eines gesicherten Altbestandes ergänzend aus diesem zu übernehmen		X			
	3.46 (opt.)	Raum und Raumabschnitte (gemäß ÖNORM A 7010-1) Information IST-Zustand ergänzend	Materialien abgehängte Decke	Materialien abgehängte Decke	Materialien abgehängte Decke	Materialien abgehängte Decke	Materialien abgehängte Decke		X			

Tabelle A.1 — Aufnahmeplichten (fortgesetzt)

		Aufnahmeplichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Element-nummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmepflichten	3.47 (opt.)	Raum und Raumabschnitte (gemäß ÖNORM A 7010-1) Information IST-Zustand, Übernahme aus Konsensplänen	Raumwidmung (baubehördlicher Konsens)	Raumwidmung (baubehördlicher Konsens) Bodenbelag, Höhe, Raumfläche (baubehördlicher Konsens)	Raumwidmung (baubehördlicher Konsens) Bodenbelag, Höhe, Raumfläche (baubehördlicher Konsens)	Raumwidmung (baubehördlicher Konsens) Bodenbelag, Höhe, Raumfläche (baubehördlicher Konsens)		X				X
	3.48 (opt.)	Brandschutzinformation	alle Angaben gemäß TRVB O 121, Feuerlöscher (Nummer, Typ)	alle Angaben gemäß TRVB O 121, Feuerlöscher (Nummer, Typ)	alle Angaben gemäß TRVB O 121, Feuerlöscher (Nummer, Typ), Brandschutzklappen (Brandwiderstandsklasse, Nummer),	alle Angaben gemäß TRVB O 121, Feuerlöscher (Nummer, Typ), Brandschutzklappen (Brandwiderstandsklasse, Nummer),	X	X			X	
	3.49 (opt.)	Dokumentationen	Fotodokumentation gemäß Anhang B	Fotodokumentation gemäß Anhang B	Fotodokumentation gemäß Anhang B	Fotodokumentation gemäß Anhang B	X	X				X
	3.50 (opt.)	Heizungsanlagen	Lage der Anlage	Lage der Anlage	Lage der Anlage, Abmessungen	Lage der Anlage, Abmessungen		X				
	3.51 (opt.)	Elektro-, Nachrichten-, Sicherheits-, Medien-, Medizintechnik	Lage und symbolische Darstellung der Hauptverteiler	Lage und symbolische Darstellung der Hauptverteiler	Lage und symbolische Darstellung der Hauptverteiler, Kabelkanäle (Lage und Abmessungen), Anschlussdosen (Anzahl und Medium)	Lage und symbolische Darstellung der Hauptverteiler, Kabelkanäle (Lage und Abmessungen), Anschlussdosen (Anzahl und Medium)		X		X		
	3.52 (opt.)	Lüftungs-, Klima-, und Kälteanlagen (Einzelgeräte und Gesamtanlagen)	Lage der Anlage	Lage der Anlage	Lage der Anlage, Abmessungen	Lage der Anlage, Abmessungen, Leistungsdaten		X		X		
	3.53 (opt.)	Blitzschutzanlage	Prüfprotokoll	Prüfprotokoll	Prüfprotokoll	Prüfprotokoll						X
	3.54 (opt.)	Raumluftqualität	Raumluftklassen	Raumluftklassen	Raumluftklassen	Raumluftklassen		X				X

Tabelle A.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten										
		ÖNORM A 6250 – Teil 1										
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	A	B	C	D	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.55 (opt.)	Medizinische Großgeräte	Lage der Geräte	Lage der Geräte	Lage der Geräte, Abmessungen	Lage der Geräte, Abmessungen inklusive TGA-Anschlüsse		X		X		
	3.56 (opt.)	Transportsystem, Sonderanlagen (zB Rohrpostanlagen)	Wegeführung, Fahrstraßen	Wegeführung, Fahrstraßen	Wegeführung, Fahrstraßen, Wartungseinrichtungen, Dimension	Wegeführung, Fahrstraßen, Wartungseinrichtungen, Dimension		X		X		
	3.57 (opt.)	Bodenmarkierung für den ruhenden und fließenden Verkehr	Lage, symbolische Darstellung	Lage, symbolische Darstellung	Lage, symbolische Darstellung	Lage, symbolische Darstellung	X	X				
	3.58	Solarthermie/ Photovoltaikanlagen	Lage, symbolische Darstellung	Lage, symbolische Darstellung Größe, Neigung	Lage, symbolische Darstellung Größe, Neigung	Lage, symbolische Darstellung Größe, Neigung Leistungsdaten	X	X	X	X	X	

