

## Aufnahmedichten E und F

### Ergänzung zu ÖNORM A 6250-2:2015, Anhang B

Tabelle B.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmedichten								
			gemäß ÖNORM A 6250-2								
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträtdarstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente	
1 Allgemein	1.1	<b>Aufnahmedokumentation</b>	Messmethode, Messgenauigkeit, Aufnahmeart (2D/3D), Informationsdichte, technische Planqualifikation (zB ÖNORM A 6240-4, CAD-RL), CAD-System, Auftragnehmer	Messmethode, Messgenauigkeit, Aufnahmeart (2D/3D), Informationsdichte, technische Planqualifikation (zB ÖNORM A 6240-4, CAD-RL), CAD-System, Auftragnehmer	X	X	X	X	X		
	1.2	<b>Aufnahmezeitraum</b>	Beginn und Ende der Aufnahme	Beginn und Ende der Aufnahme			X	X			
	1.3	<b>Aufnahmezeitpunkt je Raum und Außenanlagenelement</b>	Aufnahmezeitpunkt je Raum und Außenanlagenelement	Aufnahmezeitpunkt je Raum und Außenanlagenelement	X	X				X	
	1.4 (opt.)	<b>Aufnahmezeitpunkt je aufgenommenes Element</b>	Aufnahmezeitpunkt je aufgenommenes Element	Aufnahmezeitpunkt je aufgenommenes Element	X	X	X			X	
	1.5	<b>Allgemeine Grundstücksdaten (Erhebung durch AN oder beige-stellt durch AG)</b>	Grundstücksgrenzen, Einlagezahl, Einlagezahlgrenzen, Grundstückseigentümer, Grundstücksnummern, Katastralgemeinde, Katastralgemeindenummer, Nutzungsart des Grundstückes, Nachweis der Grundgrenzen, Beschaffenheit des Grundstückes, Besitzbeschränkungen	Grundstücksgrenzen, Einlagezahl, Einlagezahlgrenzen, Grundstückseigentümer, Grundstücksnummern, Katastralgemeinde, Katastralgemeindenummer, Nutzungsart des Grundstückes, Nachweis der Grundgrenzen, Beschaffenheit des Grundstückes, Besitzbeschränkungen	X	X	X	X			
	1.6	<b>Bewirtschaftungsinformationen (-daten)</b>	Mieter und Nutzer (Verzeichnis mit Angabe Verwaltungseinheit)	Mieter und Nutzer (Verzeichnis mit Angabe Verwaltungseinheit)	X	X					X
	1.7	<b>Allgemeine Objektdaten</b>	Adresse, Objektseigentümer, Objekttyp und Objektnutzung gemäß ÖNORM B 1801-3:2011, 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.	Adresse, Objektseigentümer, Objekttyp und Objektnutzung gemäß ÖNORM B 1801-3:2011, 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	X	X	X	X		

**Tabelle B.1 — Aufnahmmedichten (fortgesetzt)**

			Aufnahmmedichten									
			gemäß ÖNORM A 6250-2									
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträtdarstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente		
	1.8	<b>Allgemeine Bauteildaten</b>	Bauteilbezeichnung, 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.	Bauteilbezeichnung, 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	X	X	X	X			
2 Aufnahmeinhalte Außenanlagen	2.1 (opt.)	<b>Geländeangaben</b>	Höhenschichtlinien	Höhenschichtlinien	X							
	2.2	<b>Spezifische Grundstücksdaten</b>	an das Bauwerk anschließende Gebäude, Anschluss an die öffentliche Verkehrsfläche, Übergabepunkt des öffentlichen Kanals, Firsthöhen der Anrainerbauten, Höhen des angrenzenden Niveaus, Traufenhöhen der Anrainerbauten. Gilt auch für Brunnen, Skulpturen und andere denkmalgeschützte Objekte.	an das Bauwerk anschließende Gebäude, Anschluss an die öffentliche Verkehrsfläche, Übergabepunkt des öffentlichen Kanals, Firsthöhen der Anrainerbauten, Höhen des angrenzenden Niveaus, Traufenhöhen der Anrainerbauten. Gilt auch für Brunnen, Skulpturen und andere denkmalgeschützte Objekte.	X	X	X	X				
	2.3	<b>Erhebung und Klassifizierung der natürlichen Landschaft gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4</b>	Lage, Umriss, Fläche, Oberflächenart, Bezeichnung, Klassifizierungsgruppe und Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage, Umriss, Fläche, Oberflächenart, Bezeichnung, Klassifizierungsgruppe und Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	X							
	2.3.1 (opt.)	<b>Bäume</b>	Lage, Baumbestand mit Bezeichnung von Pflanztyp (Obst-, Nadel-, Laubbäume) und Besonderheiten (zB Naturdenkmal), Stammumfang	Lage, Baumbestand mit Bezeichnung von Pflanztyp (Obst-, Nadel-, Laubbäume) und Besonderheiten (zB Naturdenkmal), Stammumfang	X	X						
	2.3.2 (opt.)	<b>Bäume; erweiterte Aufnahme</b>	Höhe, Kronendurchmesser	Höhe, Kronendurchmesser	X							
	2.3.3 (opt.)	<b>Sträucher und Hecken</b>	Lage, Umriss, Höhe	Lage, Umriss, Höhe	X							
	2.4	<b>Erhebung und Klassifizierung der befestigten Flächen gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4</b>	Lage, Umriss, Fläche, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsgruppe und Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage, Umriss, Fläche, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsgruppe und Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	X							
	2.4.1	<b>Einrichtungen für den ruhenden Verkehr (zB Parkplätze)</b>	Lage, Angabe von Stellplätze und Kennzeichnung von Sonderstellplätzen (zB für Feuerwehr)	Lage, Angabe von Stellplätze und Kennzeichnung von Sonderstellplätzen (zB für Feuerwehr)	X	X				X		
2.4.2	<b>Einrichtungen für den fließenden Verkehr (zB Straßen, Fuß- oder Radwege, Schienenkonstruktionen)</b>	Lage, Kanten bei Belagswechsel und Höhenunterschieden, Höhen	Lage, Kanten bei Belagswechsel und Höhenunterschieden, Höhen	X					X			

Tabelle B.1 — Aufnahmepichten (fortgesetzt)

			Aufnahmepichten											
			gemäß ÖNORM A 6250-2											
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträt-darstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente				
2 Aufnahmepichten Außenanlagen	2.4.3	sonstige befestigte Flächen (zB Sport- und Spielplätze, Schwimmbecken)	Lage, Höhen, Tiefe	Lage, Höhen, Tiefe	X									
	2.5	Erhebung und Klassifizierung der konstruktiven und technischen Bauteile gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage als Verschnitt des Geländes mit der Objektaußenfläche (siehe ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 19, Begriff A) gemessen, Umriss, Fläche, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsgruppe und Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	Lage als Verschnitt des Geländes mit der Objektaußenfläche (siehe ÖNORM EN 15221-6:2011, Bild 19, Begriff A) gemessen, Umriss, Fläche, Belag, Bezeichnung, Klassifizierungsgruppe und Klassifizierungsart gemäß ÖNORM B 1800:2013, Tabelle 4	X									
	2.5.1	Rigol, Gully	Lage, Dimensionen, Gefälle, Höhen	Lage, Dimensionen, Gefälle, Höhen	X	X								
	2.5.2	Kanal	Lage der Kanaldeckel, Abmessungen, Kanalanschluss, Höhen, Putzschächte, Kanalsole	Lage der Kanaldeckel, Abmessungen, Kanalanschluss, Höhen, Putzschächte, Kanalsole	X	X								
	2.5.3	Kanaldetails	Materialien, Gefälle, Verlauf, Einmündungen	Materialien, Gefälle, Verlauf, Einmündungen	X	X								
	2.5.4 (opt.)	Kanalbefund	Befund	Befund										X
	2.5.5 (opt.)	Kleinkläranlagen, Senkgruben	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	X	X								
	2.5.6	Sickerschächte	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	X	X								
	2.5.7	Brunnen, Zisternen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	Lage, Abmessungen, Fassungsvermögen, Höhen	X	X								
	2.5.8	Hydranten	Lage, Anschlussart, Durchflussmenge, Nenndurchmesser und Art der Zuleitung, Löschwassermenge	Lage, Anschlussart, Durchflussmenge, Nenndurchmesser und Art der Zuleitung, Löschwassermenge	X	X					X	X		
	2.5.9	Einfriedungen	Lage, Höhe, Materialien, Konstruktion, vertiefte Detailaufnahme	Lage, Höhe, Materialien, Konstruktion, vertiefte Detailaufnahme	X									
	2.5.10	Schutzbauwerke (zB Stützmauern, Lawinenschutz, Hochwasser, Lärmschutzwände)	Lage, Art der Konstruktion, Dimensionen, Zweck, Materialien	Lage, Art der Konstruktion, Dimensionen, Zweck, Materialien	X									X
2.6	Fassadengliederung	Fassadendetails wie Gewände (Leibungen), Risalite (Vorsprünge), Gliederungen, Sockel, Gesimse, Faschen. Zierelemente sind in schematischer Umrissdarstellung in wahrer Größe abzubilden. Fassadendetailaufnahme (Architekturdetails u. dgl.)	Fassadendetails wie Gewände (Leibungen), Risalite (Vorsprünge), Gliederungen, Sockel, Gesimse, Faschen. Zierelemente sind in detaillierter und verformungsgerechter Darstellung in wahrer Größe abzubilden. Fassadendetailaufnahme (Architekturdetails u. dgl.)			X	X	X						
2.7	Fassadenelemente (kunsthistorisch)	Säulenordnungen, Statuen, Zierelemente u. dgl., schematische Darstellung	Säulenordnungen, Statuen, Zierelemente u. dgl., detaillierte und verformungsgerechte Darstellung			X	X	X						

Tabelle B.1 — Aufnahmmedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmmedichten									
			gemäß ÖNORM A 6250-2									
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträtdarstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente		
	2.8	<b>Bauteile (Trakte), Geschoße (für alle Stockwerke inklusive Zwischengeschoße, Dach- geschoße, Dach- draufsicht)</b>	Bezeichnung, Höhe, Lage, Bruttohöhe (h) gemäß ÖNORM EN 15221-6 (soweit diese zerstörungsfrei messbar sind)	Bezeichnung, Höhe, Lage, Bruttohöhe (h) gemäß ÖNORM EN 15221-6 (soweit diese zerstörungsfrei messbar sind)		X	X		X			
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.1	<b>Fundamente</b>	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, inklusive Darstellung eventuell vorhandener archäologischer Bestandsaufnahmen.		X		X				
	3.2 (opt.)	<b>Fundament – Aufnahme</b>	Lage, Höhe, Materialien und Dimensi- on, sowie weitere ermittelbare relevante Informationen (Kernbohrung, Such- schlitze, archäologische Befunde)	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare relevante Informationen (Kernbohrung, Such- schlitze, archäologische Befunde)		X		X		X		
	3.3	<b>Lasttragende Baulemente innen und außen</b>	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. Darstellung von etwaigen Verformun- gen durch dichteres Messpunktraster		X		X	X			
	3.4 (opt.)	<b>Lasttragende Baulemente innen und außen – Aufnahme</b>	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare relevante Informationen (Kernbohrung)	Lage, Höhe, Materialien und Dimension sowie weitere ermittelbare relevante Informationen (Kernbohrung)		X		X	X			
	3.5	<b>Außenwände (ungesicherter Aufbau)</b>	Lage, Wanddicke (insbesondere bei einer geschlossenen Bauweise oder Blockbebauung zum Nachbarobjekt; die Wanddicke muss durch mindestens zwei Messpunkte je angrenzender Räume des Nachbarobjektes festge- stellt werden).  Glasart und Fenster in Glasfassaden, inklusive Kennzeichnung von Berge- fenstern; Wandbeläge und Bekleidungen, Windeisen	Lage, Wanddicke (insbesondere bei einer geschlossenen Bauweise oder Blockbebauung zum Nachbarobjekt; die Wanddicke muss durch mindestens zwei Messpunkte je angrenzender Räume des Nachbarobjektes festge- stellt werden). Darstellung von etwaigen Verformun- gen durch dichteres Messpunktraster, Glasart und Fenster in Glasfassaden, inklusive Kennzeichnung von Berge- fenstern; Wandbeläge und Bekleidungen, Windeisen		X		X	X			
	3.6 (opt.)	<b>Außenwände (Aufbau aus Bau- teilprüfung über- nommen)</b>	Lage und Ermittlung aller Schichtmate- rialien und Schichtdicken durch geeig- nete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)	Lage und Ermittlung aller Schichtmate- rialien und Schichtdicken durch geeig- nete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)		X		X		X		
	3.7	<b>nicht tragende Wände, flexible und be- wegliche Trennwände, inklusive nicht raumhohe Konstruktionen</b>	Lage, Wanddicke, Wandbeläge und Bekleidungen	Lage, Wanddicke, Wandbeläge und Bekleidungen; Darstellung von etwaigen Verformun- gen durch dichteres Messpunktraster.		X		X	X			

Tabelle B.1 — Aufnahmemedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmemedichten								
		gemäß ÖNORM A 6250-2								
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträt-darstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.8 (opt.)	nicht tragende Wände, flexible und bewegliche Trennwände, inklusive nicht raumhohe Konstruktionen (Aufbau aus Bauteilprüfung übernommen)	Lage und Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)	Lage und Ermittlung aller Schichtmaterialien und Schichtdicken durch geeignete Prüfungen (zB Kernbohrung, Sondierungen)		X		X		X
	3.9	Wandausnehmungen (Nischen und Wandverjüngungen)	Lage, Höhe, Tiefe, Breite, Fertigparapethöhe	Lage, Höhe, Tiefe, Breite, Fertigparapethöhe; Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X		X		
	3.10	Fenster (öffnbare Elemente, Fixverglasungen, Lichtbänder, unabhängig von der Lage in Außen- oder Innenwänden)	Lage (Achse), Architekturlichte, Fertigparapethöhe, Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Lage der Fenster und Fensterunterteilungen, Oberlichte, Öffnungsart (Drehflügel, Kippflügel, Klappflügel u. dgl.), Konstruktionsart (Kastenfenster u. dgl.), Materialien, Glasart, Beschläge inklusive Materialien	Lage (Achse), Architekturlichte, Fertigparapethöhe, Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Lage der Fenster und Fensterunterteilungen, Oberlichte, Öffnungsart (Drehflügel, Kippflügel, Klappflügel u. dgl.), Konstruktionsart (Kastenfenster u. dgl.), Materialien, Glasart, Beschläge inklusive Materialien, Soweit möglich, Zuordnung zu Ausstattungsphasen. Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X	X	X	X	
	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), Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X	X	X	X	
	3.12 (opt.)	Fensterbelichtungsfläche (siehe OIB-Richtlinie 3:2007, Abschnitt 9)	Lichteintrittsfläche	Lichteintrittsfläche		X				
	3.13	Türen (Lage in Außen- oder Innenwänden)	Lage (Achse), Durchgangslichte, Stocklichte; wenn unterschiedlich von Durchgangslichte: Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Brandklasse, Art des Türblattes, Aufgehrichtung, Oberlichte, Öffnungsart (Drehflügel, Schiebetür, Falttür u. Ä.), Türnummer Sonderfunktion (Zutrittssperren, barrierefreie Öffenbarkeit u. Ä.), Materialien, Art des Türstockes Beschläge inklusive Materialien	Lage (Achse), Durchgangslichte, Stocklichte; wenn unterschiedlich von Durchgangslichte: Sturzunterkante, Leibungsbreite und -tiefe, Brandklasse, Art des Türblattes, Aufgehrichtung, Felderteilung, Profile, Oberlichte, Öffnungsart (Drehflügel, Schiebetür, Falttür u. Ä.), Türnummer Sonderfunktion (Zutrittssperren, barrierefreie Öffenbarkeit u. Ä.), Materialien, Art des Türstockes, Beschläge inklusive Materialien, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X	X	X	X	

Tabelle B.1 — Aufnahmemedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmemedichten									
			gemäß ÖNORM A 6250-2									
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträtdarstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente		
3 Aufnehmeinhalte Objekte	3.14 (opt.)	<b>Türen (erweiterte Informationen)</b>	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.)	<b>Türen (Schließsystem)</b>	Zylindernummer, Zylinderlängen (innen), Zylinderlänge (außen), Schlosstyp	Zylindernummer, Zylinderlängen (innen), Zylinderlänge (außen), Schlosstyp		X	X	X	X			
	3.16	<b>sonstige Öffnungen</b>	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.)	<b>Wanddurchbrüche</b>	Lage, Höhe, Breite, Höhe, Unterkante	Lage, Höhe, Breite, Höhe, Unterkante, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X		X				
	3.18	<b>Decken: Deckenkonstruktion und Fußbodenaufbau (ungesicherter Aufbau)</b>	Nettohöhe ( $h_N$ ), lichte Höhe ( $h_E$ ) 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	Nettohöhe ( $h_N$ ), lichte Höhe ( $h_E$ ) 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, Scheitelhöhe und Schildbogenklappungen, Materialien der abgehängten Decken, Deckenbekleidung, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster, vollständige Darstellung der Oberflächen. Soweit Öffnungen vorliegen oder zur Befundung angelegt werden, vollständige Darstellung der Befundlage im Untersuchungsbereich.		X		X				
	3.19 (opt.)	<b>Decken: Deckenkonstruktion und Fußbodenaufbau (Aufbau aus Bauteilprüfung übernommen)</b>	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, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X		X				
	3.20 (opt.)	<b>Deckendurchbrüche</b>	Lage, Länge, Breite	Lage, Länge, Breite, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X		X				
	3.21	<b>Unterzüge</b>	Lage, Unterzug-Unterkante, Durchgangshöhe ( $h_p$ ) gemäß ÖNORM EN 15221-6, Dimension	Lage, Unterzug-Unterkante, Durchgangshöhe ( $h_p$ ) gemäß ÖNORM EN 15221-6, Dimension, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X		X				

Tabelle B.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmedichten									
			gemäß ÖNORM A 6250-2									
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträt-darstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente		
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.22	Schächte, Hohlräume, Abgasanlagen, freistehende Schornsteine	Lage, alle sichtbaren Fertigmaße sind aufzunehmen. Bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen. Bei Abgasanlagen: Querschnitte, Kamin-köpfe, 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, Kamin-köpfe, Putztürchen inklusive Zuordnung zu Rauchrohranschluss, Höhen, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X	X	X	X			
	3.23 (opt.)	Schächte, Hohlräume, Abgasanlagen, freistehende Schornsteine	Hohlraumortung	Hohlraumortung		X		X	X			
	3.24	Treppen	Lage, Angabe der Gehlinie, der An- und Austrittsstufe, Anzahl der Steigungen, Steigungsverhältnis, Spindellichte, Abriss in Schnitt-höhe, Geländer-/Brüstungshöhe, nutzbare Treppenlaufbreite gemäß ÖNORM B 5371, Oberflächen, Materialien, Nummerierung der Stufenkanten, Handlaufhöhen, Materialien der tragenden Konstruktion	Lage, Angabe der Gehlinie, der An- und Austrittsstufe, Anzahl der Steigungen, Steigungsverhältnis, Spindellichte, Abriss in Schnitt-höhe, Geländer-/Brüstungshöhe, nutzbare Treppenlaufbreite gemäß ÖNORM B 5371, Oberflächen, Materialien, Nummerierung der Stufenkanten, Handlaufhöhen, Materialien der tragenden Konstruktion, Porträtierende Darstellung der historischen Treppenanlagen, gegebenenfalls mit zusätzlichen Ansichten und Schnitten, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster	X	X	X	X	X			
	3.25	Rampen	Lage, Angabe von Beginn und Ende der Rampe, Richtungspfeil, Neigungsverhältnis in Prozent, nutzbare Rampenbreite, Oberflächen, Materialien, Geländer- bzw. Brüstungshöhe, Handlaufhöhen, Materialien der tragenden Konstruktion	Lage, Angabe von Beginn und Ende der Rampe, Richtungspfeil, Neigungsverhältnis in Prozent, nutzbare Rampenbreite, Oberflächen, Materialien, Geländer-bzw. Brüstungshöhe, Handlaufhöhen, Materialien der tragenden Konstruktion, Darstellung von eventuellen Verformungen durch dichtes Messpunktraster	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, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X	X	X				
	3.27	Erschließungswege innerhalb von Gebäuden	Lage, Fahrbahnen, Wegführungen, Belagskanten, Materialien, nutzbare Breite, Höhen	Lage, Fahrbahnen, Wegführungen, Belagskanten, Materialien, nutzbare Breite, Höhen	X				X			
	3.28	Einrichtungen für den ruhenden Verkehr (zB Parkplätze)	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			

Tabelle B.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

			Aufnahmedichten									
			gemäß ÖNORM A 6250-2									
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträtdarstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente		
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.29	<b>Förderanlagen (Aufzüge, Fahrtreppe u. dgl.) inklusive zugehöriger Schächte oder Umwehungen</b>	Lage, Geschoßangabe und Klassifizierung (zB „Feuerwehraufzug“) gemäß TRVB O 121, Fördermenge (kg, Personenanzahl), Abmessungen, Förderhöhe, Fabrikatsnummer, Hersteller	Lage, Geschoßangabe und Klassifizierung (zB „Feuerwehraufzug“) gemäß TRVB O 121, Fördermenge (kg, Personennzahl), Abmessungen, Förderhöhe, Fabrikatsnummer, Hersteller, vollständige Dokumentation historischer Aufzulanlagen, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X		X	X			
	3.30	<b>Dachkonstruktion inklusive Einbauten</b>	Lage, primäre Dachkonstruktion (Hauptgesperre, Fußpfetten, Kniestock, Sargdeckel u. Ä.) mit Höhen (First, Traufe) inklusive Dimensionen, Dachneigung, Gaupen, Dachflächenfenster, Dachausstiege, Attiken, Vordächer, Dachvorsprünge, Dachhaut mit Materialien, Werksatz, Dachaufbau mit Dämmung und Abdichtung (soweit erkennbar)	Lage, primäre Dachkonstruktion (Hauptgesperre, Nebengesperre/Sparren, Fußpfetten, Kniestock, Sargdeckel u. Ä.) mit Höhen (First, Traufe) inklusive Dimensionen, Dachneigung, Gaupen, Dachflächenfenster, Dachausstiege, Attiken, Vordächer, Dachvorsprünge, Dachhaut mit Materialien, Werksatz, Dachaufbau mit Dämmung und Abdichtung (soweit erkennbar), Darstellung aller relevanten Schnitte, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X	X	X				
	3.31 (opt.)	<b>Sparrenlage</b>	Lage, Abstände, Dimension, inklusive aller Auswechslungen	Lage, Abstände, Dimension, inklusive aller Auswechslungen, Werksatz, Verblattungen, Schrauben, Holznägel, Klammern u. Ä., Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X		X				
	3.32 (opt.)	<b>Dachhaut und Dachentwässerung</b>	Lage von Stegen, Sicherungssystemen, Dachentwässerungen je Einzelfläche mit Gefällerrichtungen und Gefälle in Prozent, Schneefang	Lage von Stegen, Sicherungssystemen, Dachentwässerungen je Einzelfläche mit Gefällerrichtungen und Gefälle in Prozent, Schneefang, porträtierende Darstellung der Dachhaut (Blechbahnen), als verdeckt dargestellt, die Unterkonstruktion der Dachhaut (Lattung, Verbreiterung u. Ä.), Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster	X	X	X	X				
	3.33 (opt.)	<b>Dachentwässerung (vertikal)</b>	vertikale Dachentwässerungen (zB Regenabfallrohr, Regensinkkasten), wenn erkennbar inklusive Lage und Dimension, Materialien	vertikale Dachentwässerungen (zB Regenabfallrohr, Regensinkkasten), wenn erkennbar inklusive Lage und Dimension, Materialien, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster	X	X	X	X				
	3.34 (opt.)	<b>Abflussleitungen (vertikal)</b>	bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar inklusive Lage und Dimension, Materialien	bei Vorliegen eines gesicherten Altplanbestandes sind dessen Informationen ergänzend zu übernehmen, wenn erkennbar inklusive Lage und Dimension, Materialien, Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X		X				

Tabelle B.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)

		Aufnahmedichten								
		gemäß ÖNORM A 6250-2								
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträtdarstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.35 (opt.)	<b>Abflussleitungen (vertikal)</b>	Hohlraumortung	Hohlraumortung		X		X		
	3.36 (opt.)	<b>Abflussleitungen (horizontal)</b>	Hohlraumortung	Hohlraumortung		X		X		
	3.37	<b>Sanitäreinrichtung</b>	Lage und Höhe, Abmessungen	Lage und Höhe, Abmessungen vollständige Darstellung der historischen Haustechnik		X	X	X		
	3.38 (opt.)	<b>Heizkörper</b>	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen vollständige Darstellung der historischen Heizkörper		X		X		
	3.39	<b>Fan-Coil</b>	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen		X		X		
	3.40	<b>Lüftungs- und Klimakanäle</b>	Lage, Abmessung, Höhe	Lage, Abmessung, Höhe Darstellung von etwaigen Verformungen durch dichteres Messpunktraster		X		X		
	3.41	<b>E-Verteiler (Haupt- und Unterverteiler)</b>	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen		X		X		X
	3.42	<b>EDV- und Sicherheitstechnik-Verteiler</b>	Lage und Abmessungen	Lage und Abmessungen		X		X		X
	3.43 (opt.)	<b>Möblierung</b>	Lage, Abmessungen, fix montierte bzw. raumbildende Möblierung (zB Einbaumöbel, Küchenzeilen, Labortische, fixe Bestuhlung, Kirchenbänke, Beichtstühle, Altäre), mit lagerichtiger Darstellung der technischen Ausstattung	Lage, Abmessungen, fix montierte bzw. raumbildende Möblierung (zB Einbaumöbel, Küchenzeilen, Labortische, fixe Bestuhlung, Kirchenbänke, Beichtstühle, Altäre), mit lagerichtiger Darstellung der technischen Ausstattung, vollständige Darstellung der historischen Möblierung		X	X	X		
	3.44	<b>Raum und Raumabschnitte (gemäß ÖNORM A 7010-1) Information Ist-Zustand</b>	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 zerstörungsfrei messbar bzw. bei Vorliegen eines gesicherten Altbestandes ergänzend aus diesem zu übernehmen, Raumflächen gemäß ÖNORM A 6240-4	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 zerstörungsfrei messbar bzw. bei Vorliegen eines gesicherten Altbestandes ergänzend aus diesem zu übernehmen, Raumflächen gemäß ÖNORM A 6240-4		X				
	3.45 (opt.)	<b>Raum und Raumabschnitte (gemäß ÖNORM A 7010-1) Information Ist-Zustand ergänzend</b>	Materialien, abgehängte Decke	Materialien, abgehängte Decke		X				
	3.46 (opt.)	<b>Raum und Raumabschnitte (gemäß ÖNORM A 7010-1) Information Ist-Zustand, Übernahme aus Konsensplänen</b>	Raumwidmung, Bodenbelag, Höhe, Raumfläche	Raumwidmung, Bodenbelag, Höhe, Raumfläche		X				X
	3.47 (opt.)	<b>Brandschutzinformation</b>	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

**Tabelle B.1 — Aufnahmedichten (fortgesetzt)**

		Aufnahmedichten								
		gemäß ÖNORM A 6250-2								
Bereich	Elementnummer, optional (opt.)	Aufnahmeelement	E (historische Objekte Konturdarstellung)	F (historische Objekte Porträtdarstellung)	Außenanlage	Grundriss	Ansichten	Schnitte	Brandschutz	Dokumente
3 Aufnahmeinhalte Objekte	3.48 (opt.)	<b>Dokumentationen</b>	in Absprache mit dem AG	in Absprache mit dem AG	X	X				X
	3.49 (opt.)	<b>Heizungsanlagen</b>	Lage der Anlage, Abmessungen	Lage der Anlage, Abmessungen, vollständige Dokumentation der historischen Heizungsausstattung		X				
	3.50 (opt.)	<b>Elektro-, Nachrichten-, Sicherheits-, Medien-, Medizintechnik</b>	Kabelkanäle (Lage und Abmessungen), Anschlussdosen (Anzahl und Medium)	Kabelkanäle (Lage und Abmessungen), Anschlussdosen (Anzahl und Medium), vollständige Dokumentation der historischen Technikausstattung		X		X		
	3.51 (opt.)	<b>Lüftungs-, Klima- und Kälteanlagen (Einzelgeräte und Gesamtanlagen)</b>	Lage der Anlage, Abmessungen, Leistungsdaten	Lage der Anlage, Abmessungen, Leistungsdaten		X		X		
	3.52 (opt.)	<b>Blitzschutzanlage</b>	Prüfprotokoll	Prüfprotokoll						X
	3.53 (opt.)	<b>Raumluftqualität</b>	Raumluftklassen	Raumluftklassen		X				X
	3.54 (opt.)	<b>Medizinische Großgeräte</b>	Lage der Geräte, Abmessungen inklusive TGA-Anschlüsse	Lage der Geräte, Abmessungen, inklusive TGA-Anschlüsse		X		X		
	3.55 (opt.)	<b>Transportsystem, Sonderanlagen (zB Rohrpostanlagen)</b>	Wegeführung, Fahrstraßen, Wartungseinrichtungen, Dimension	Wegeführung, Fahrstraßen, Wartungseinrichtungen, Dimension		X		X		