

Anlage zum Anwenderleitfaden Baustandards Personenbahnhöfe **Baustandardverzeichnis**

DB Station&Service AG

Baumanagement (I.SPM)

Europaplatz 1

10557 Berlin

Inhaltsverzeichnis

Versionsverwaltung	4
1 Bahnsteige in BSK-Bauweise	10
1.1 Regelzeichnungen	10
1.2 Standardleistungstexte	11
1.3 Sonstige Dokumente	11
2 Bahnsteige in BSK-Bauweise - Aufhöhung bestehender Bahnsteige	12
2.1 Regelzeichnungen	12
2.2 Standardleistungstexte	12
2.3 Sonstige Dokumente	12
3 Bahnsteige in modularer Bauweise	13
3.1 Regelzeichnungen	13
3.2 Standardleistungstexte	13
3.3 Sonstige Dokumente	13
4 Personenunterführungen	14
4.1 Regelzeichnungen	14
4.2 Standardleistungstexte	14
4.3 Sonstige Dokumente	15
5 Treppen als Bahnsteigzugang von einer Personenunterführung	16
5.1 Regelzeichnungen	16
5.2 Standardleistungstexte	16
5.3 Sonstige Dokumente	16
6 Bahnsteigdächer	17
6.1 Regelzeichnungen	17
6.2 Standardleistungstexte	17
6.3 Sonstige Dokumente	17
7 Personenaufzüge	19
7.1 Regelzeichnungen	19
7.2 Standardleistungstexte	20
7.3 Sonstige Dokumente	20
8 Ausstattungselemente	21
8.1 Regelzeichnungen	21
8.2 Standardleistungstexte	23
8.3 Sonstige Dokumente	23
9 Standardgeländer für Absturzsicherungen und Absperrungen	24
9.1 Regelzeichnungen	24

9.2 Standardleistungstexte	25
9.3 Sonstige Dokumente	25
10 Vorgaben für die Behandlung von Bodenbelägen bei der Revitalisierung und beim Neubau von unterirdischen Personenverkehrsanlagen (UPVA)	26
10.1 Regelzeichnungen	26
10.2 Standardleistungstexte	26
10.3 Sonstige Dokumente	26
11 Beleuchtungsanlagen	27
11.1 Regelzeichnungen	27
11.2 Standardleistungstexte	28
11.3 Sonstige Dokumente	29
12 Informationssysteme	30
12.1 Regelzeichnungen	30
12.2 Standardleistungstexte	32
12.3 Sonstige Dokumente	33
13 Bauhilfsleistungen	34
13.1 Regelzeichnungen	34
13.2 Standardleistungstexte	34
13.3 Sonstige Dokumente	34
14 Baubeschreibung/Vorbemerkungen	35
14.1 Regelzeichnungen	35
14.2 Standardleistungstexte	35
14.3 Sonstige Dokumente	35
15 Bauelemente mit Anwenderfreigabe	36
15.1 Regelzeichnungen	36
15.2 Standardleistungstexte	36
15.3 Sonstige Dokumente	36

Versionsverwaltung

Version	Datum	Beschreibung/Änderung
0.1	14.01.2015	Gelbdruck, Auskopplung Beleuchtungsanlagen
0.2	24.04.2015	Ergänzung: Bahnsteige in BSK-Bauweise, Personenunterführungen, Bahnsteigdächer, Personenaufzüge, Informationssysteme
0.3	26.05.2015	Ergänzung: Baunebenleistungen, Bahnsteige in modularer Bauweise
0.4	05.06.2015	Ergänzung: Ausstattungselemente
0.5	12.05.2015	Austausch Regelzeichnungen Informationssysteme
0.6	01.09.2015	Austausch Standardleistungstexte Baunebenleistungen, Ergänzung: Standardgeländer, Baubeschreibung/Vorbemerkungen
0.7	22.10.2015	Ergänzung Personenaufzüge durch Schachtgerüst und Maschinenteknik Austausch Bahnsteigdächer
0.8	17.11.2015	Austausch Informationssysteme
0.9	04.01.2016	Austausch: Bahnsteige in BSK-Bauweise, Bahnsteige in modularer Bauweise, Beleuchtungsanlagen, Baunebenleistungen Ergänzung: Treppen als Bahnzugang von einer Personenunterführung
1.0	01.07.2016	Überführung in den Weißdruck, Ergänzung von Links in den Kapiteln Personenunterführungen und Treppen, Aktualisierung des Links im Kapitel Baubeschreibung/Vorbemerkungen Neue Zuordnung von Dateien (Verschiebung von Treppen zu Personenunterführung und Personenaufzüge)
1.1	15.09.2016	Ergänzung der Vorgaben für die Behandlung von Bodenbelägen bei der Revitalisierung und beim Neubau von unterirdischen Personenverkehrsanlagen (UPVA)
1.2	01.10.2016	Aktualisierung der Kapitel Bahnsteige in BSK-Bauweise, Bahnsteige in modularer Bauweise, Personenunterführungen, Treppen als Bahnsteigzugang, Bahnsteigdächer, Personenaufzüge, Ausstattungselemente, Standardgeländer, Beleuchtungsanlagen, Informationssysteme, Baunebenleistungen Ergänzung des Kapitels Personenunterführung um Ausbaustandards
1.3	01.04.2017	Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkantenfertigteile und Abdecksteine nur noch mit Anwenderfreigabe bestellen. Betoneigenschaften für Bahnsteigkantenfertigteile, Abdecksteine und Bodenindikatoren spezifiziert. Zeichnung IseB BSK 02 von IseB BSK.dwg in IseB BLG.dwg integriert. Bahnsteige in modularer Bauweise: Betoneigenschaften für Stahlbeton-Fertigteile spezifiziert (Standardleistungstexte). Ausbau Personenunterführungen: Überführung in Weißdruck, ohne inhaltliche Änderungen gegenüber Gelbdruck Bodenbeläge in UPVA: Anforderungen zu gebundener Bauweise und Reinigung ergänzt und konkretisiert, Qualitätssicherungskonzept hinzugefügt. Beleuchtungsanlagen: Regelzeichnungen zu Beleuchtungsmasten: Querverweis zur Gründung der Beleuchtungsmaste, Planstempel nachgetragen.

		Baunebenleistungen: Standardleistungstext Erstellung As-Built-Modell ergänzt Neues Kapitel für Liste der Anwenderfreigaben für Bauelemente ergänzt
1.4	04.05.2017	Bahnsteige in BSK-Bauweise: Umbenennung PDF-Datei für Bahnsteigbelag Abdeckstein mit Tropfnase IseB BSK 02 in IseB BLG 02 und Layoutänderung in der übergeordneten DWG-Datei IseB BLG
1.5	09.05.2017	Baunebenleistungen: Ergänzung Gewerke Pos. 01.04.0100, Änderung Modellbezeichnung
1.6	03.07.2017	Baunebenleistungen: Ergänzung LV Position 01.04.0110 zur Nutzung der Projektkommunikationsplattform
1.7	01.10.2017	Ergänzung der Dateiformate X81 für die Standardleistungstexte. Bahnsteige in BSK-Bauweise: Aktualisierung auf STL B 10/2016, Verringerung der Fugenbreite Luftspalt, Änderung der Expositions-klasse des Abdecksteins. Bahnsteige in modularer Bauweise: Position zu Erdarbeiten auf Homogenbereich aktualisiert. Personenunterführungen: Ausbau: Planverweise in den Regelzeichnungen korrigiert, Plan-Nr. IseB SPU-07_2017-04-01 entfällt, Position für Bodenindikatoren ergänzt. Personenunterführungen: Verbindungselemente: alle Regelzeichnungen und Prüfbericht zur bautechnischen Prüfung zurückgezogen. Treppen: alle Regelzeichnungen zurückgezogen, neuer Gelbdruck inkl. Verbindungselemente. Beleuchtungsanlagen: Verbesserung des Layouts der Regelzeichnungen EeaH01 - 14, Erstellung einer DWG-Datei für VNB-Übergabeschränk (EII Energie). Baunebenleistungen: Ersatz der TM 2015-09 Neufassung Ril 813.0104 "Dokumentationsvorgaben" durch die TM 2017-03 - Neuveröffentlichung Ril 813.0104 „Dokumentationsvorgaben“, Position 01.03.0130 Korrektur der Mengeneinheit.
1.8	01.04.2018	Aktualisierung der Links zu den Muster-LV im Einkaufs-Wiki und Internet. Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Beschriftung Ortbetonfundament); Bahnsteigbelag: Aktualisierung der Regelzeichnungen und der Standardleistungstexte (Aufnahme Polymerbeton und V-Profilquerschnitt, Änderung Lichtreflexionsgrad). Treppen als Bahnsteigzugang: Überführung in den Weißdruck, Änderung Aussparung für Kabeleinführung, Ergänzung Textteil Ruftableau. Bahnsteigdächer: Aktualisierung der Standardleistungstexte, einzelne Positionen in den Baustandard Bauhilfsleistungen integriert. Personenaufzüge: Regelzeichnungen für Maschinenteknik und Schachtgerüst außer Kraft gesetzt, neue Regelzeichnungen für Schachtgerüst ergänzt, Standardleistungstexte neu sortiert und durch Vorbemerkungen ergänzt, zwei neue Lastenhefte ergänzt. Ausstattungs-elemente: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Baugruppentabellen entfernt, Änderungen der WSH und Standardleistungstexte (interne Bestellnummern gelöscht). Beleuchtungsanlagen: Standardleistungstext für „Ausführungsplanung erstellen“ entfällt.

		Informationssysteme: Ergänzung von Regelzeichnungen und Standardleistungstexten für Befestigungen Fahrgastinformationsanlagen, ZugInfoMonitore, Lautsprecheranlagen und Videoanlagen. Baunebenleistungen: Umbenennung in Bauhilfsleistungen, Entfall von Kampfmittel, Verkehrssicherung/provisorische Beleuchtung, Potenzialausgleich/Bahnerdung; Ergänzung der Position „Baustelle einrichten“ um Baustelleneinrichtungsplan; Aufnahme von Vorlaufzeiten für Übergabe des statischen Nachweises Bauschild und Anmeldung von Beweissicherungsterminen.
1.9	01.06.2018	Personenaufzüge: Aktualisierung der Bemaßung in Regelzeichnung Mfa AZ 12_2018-06-01.pdf/ Mfa AZ_2018-06-01.dwg
2.0	01.10.2018	Standardleistungstexte im Austauschformat D81 gelöscht (können bei Bedarf angefordert werden) Zum 01.04.2018 außer Kraft gesetzte Regelzeichnungen (PDF) gelöscht Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Regelzeichnungen (IseB BSK: Ergänzung Beschriftung Einsatz alternativ Fertigteilfundament, IseB KT: Ergänzung Beschriftung Einführungselemente, neue Regelzeichnung für Versickerungsanlagen), Aktualisierung der Standardleistungstexte (neue Positionen für Drän- und Versickerarbeiten und für Passstücke Bahnsteigkante), Bahnsteigbelag: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Ergänzung Hinweis zum gewählte Rundungswert für die Breite des Gefahrenbereiches/der frei zu haltenden Fläche (bs)), Aktualisierung der Standardleistungstexte (Unterteilung Bahnhofskategorien in zwei Positionen, Detaillierung Oberflächenbeschaffenheit, neue Positionen für Sicherheitsmaßnahme "Schraffur" und Passstück Abdeckstein Beton) Bahnsteige in modularer Bauweise: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Ergänzung Lichtreflexionsgrade (LRV-Werte) und Hinweis zum gewählte Rundungswert für die Breite des Gefahrenbereiches/der frei zu haltenden Fläche (bs)), Aktualisierung Standardleistungstext Pos. 01.01.0010 (Kurztext) Treppen: Aktualisierung der Regelzeichnung Variante 3 und 4: Änderung Lage und Länge Ankerschiene an Schachttür Personenaufzüge: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Beton-schacht: Änderung Name TLK von "Personenaufzug" zu "Beton-schacht Aufzug", Aufzugsanlagen: Vorbemerkungen Aufzüge geltende Planunterlagen, Schachtgerüste: Anpassung DIN Normen in Pos. 01.01.0080, Unterkategorie 02. Mundhaus ES entfällt)
2.1	05.11.2018	Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bemaßung korrigiert (IseB BLG/IseB BLG 5502) Personenunterführungen: Link zur Konzernregelwerksdatenbank aktualisiert
2.2	01.01.2019	Personenaufzüge: Ergänzung der sonstigen Dokumente um die Lastenheftergänzung Notruf für das Allgemeine Lastenheft für Aufzüge
2.3	01.04.2019	Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Änderung Position 01.13.0130 Luftspalt), Aktualisierung der Regelzeichnungen (BSK-Fertigteil: Änderung dyn. Verformungsmodul Evd, IseB KT 02: Textteil „mit Übereinstimmungskennzeichen des EBA“ entfällt), Bahnsteigbelag: Aktualisierung der Regelzeichnung (IseB BLG 02: Fugenbreite von 35mm auf 15mm geändert, Bezeichnung „Dehnungsfuge“ in „Luftspalt“ umbenannt)

		<p>Personenunterführungen und Treppen als Bahnsteigzugang: Entfall der Links zum Einkaufs-Wiki</p> <p>Personenaufzüge: Aktualisierung der Lastenheftergänzung Notruf für das Allgemeine Lastenheft für Aufzüge</p> <p>Standardgeländer: Aktualisierung der Regelzeichnungen, Standardleistungstexte und Statik (Entfall der Zeichnungen IseB DBGel-S00, IseB DBGel-S21 und IseB DBGel-S22 und Entfall der Sonstigen Dokumente Bautechnischer Prüfbericht zum Standardgeländer vom 19.06.2015 und Statische Nachweise zum Standardgeländer - geprüft; neue Regelzeichnung für Pfostenverankerung an Treppenöffnung und neue Statische Berechnung)</p>
2.4	01.08.2019	<p>Neue OE-Bezeichnung I.SPM</p> <p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Änderung Positionen 01.02.0040 und 01.02.0050 Werte Verformungsmodul)</p>
2.5	07.08.2019	<p>Bahnsteigdächer: Entfall der Regelzeichnungen für das Dach Bodenheim, die Zeichnungen sind in Überarbeitung. Ansprechpartner für die konstruktive Ausbildung des Daches bis zur Veröffentlichung der überarbeiteten Zeichnungen siehe Informationsplattform.</p>
2.6	01.09.2019	<p>Bahnsteigdächer: Aktualisierung der Regelzeichnungen für das Dach Bodenheim: Änderung Entwässerung Dachhaut / Stützen</p>
2.7	01.10.2019	<p>Treppen als Bahnsteigzugang: Aktualisierung der Regelzeichnungen: Änderung Anschlussprofil Treppenwand, Ergänzung Detail Kabeleinführung 50Hz und Rohbauöffnung für Ruftaster</p> <p>Personenaufzüge: Aktualisierung von Regelzeichnungen (Mfa AZ 01 bis 03 und Mfa AZ 09 und 10 (Ruftableau)</p> <p>Ausstattungs-elemente: Aktualisierung der Regelzeichnungen Wetterschutzhaus (Entwässerung) und Vitrinen, Aktualisierung der Standardleistungstexte: Änderung der Zeichnungs-Nr. in den Positionen 05.02.0040, 05.02.0050, Änderungen bei der Zuordnung der Sonstigen Dokumente</p>
2.8	01.04.2020	<p>Alle Standardleistungstexte wurden auf das STLB-Bau Version 2019-04 aktualisiert und in den Kurztexten wurden „Kennungen“ ergänzt.</p> <p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Bahnsteigkantenfertigteil, Kabelschächte, Entwässerungsschächte) und der Standardleistungstexte (Pos. 01.02.0090, Pos. 01.09.0010 - 0060, Pos. 01.13.0020).</p> <p>Bahnsteige in modularer Bauweise: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Erfordernis Anwenderfreigabe ergänzt, Beschreibung Geländerbefestigung aktualisiert) und der Standardleistungstexte (Positionen für Herstellung, Lieferung und Einbau/Montage zusammengefasst, bezüglich Technische Lastenhefte aktualisiert).</p> <p>Treppen inkl. Verbindungsbauwerk: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Regellösung inkl. Geländerbefestigung, Ergänzung Alternative für Treppenwange bei geringer Bahnsteigbreite)</p> <p>Standardgeländer: Aktualisierung einzelner Regelzeichnungen (Entfall einfacher Handlauf, Ergänzung Übersicht) und Standardleistungstexte (STLB-Bau V 2019-04, Kennung)</p> <p>Beleuchtungsanlagen: Entfall der Standardleistungstexte und der Liste „Leuchten zur Technischen Freigabe und Listung in der LAWL“</p> <p>Informationssysteme: Entfall der Standardleistungstexte, Verweis auf genannte Rahmenverträge</p>

		Bauhilfsleistungen: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Pos. 01.03.0070, 01.03.0090, 01.03.0110: Ergänzungen zu PKP, TSI, IBN-Dossier und/oder Bauvertrag)
2.9	01.10.2020	<p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Bahnsteigkantenfertigteil, Abzweigkasten) und der Standardleistungstexte (Ergänzung Positionen für Fertigteilfundamente), Bahnsteigbelag: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Pos. 01.03.0030, 01.51.0010 bis 0030, 01.80.0150 bis 0180)</p> <p>Personenaufzüge: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Mundhaus Blatt 2 und 3) und Standardleistungstexte (Schachtgerüst, Ergänzung Positionen für nichttransparente Fassaden Aluminium und Edelstahl, Sonnenschutzverglasung)</p> <p>Standardgeländer: Aktualisierung der Regelzeichnung (DWG-Masterdatei)</p> <p>Beleuchtungsanlagen: Standardleistungstexte eingestellt</p> <p>Informationssysteme: Standardleistungstexte eingestellt</p> <p>Bauhilfsleistungen: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Pos. 01.01.0300, 01.01.0380)</p>
2.10	01.04.2021	<p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Bahnsteigkantenfertigteil) und Standardleistungstexte (Pos. 01.13.0130-0160, 01.51.0110, 01.84.0010 und 0050), Bahnsteigbelag: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Abdeckstein mit Tropfnase) und Standardleistungstexte (01.80.0010-0070, 01.80.0190, Ergänzung Pos. 01.80.0210 für Abdichtung Mindestluftstrecke)</p> <p>Ergänzung: Bahnsteige in BSK-Bauweise - Aufhöhung bestehender Bahnsteige (Regelzeichnung Aufhöhung mit Abdeckstein und Entscheidungsmatrix)</p> <p>Bahnsteige in modularer Bauweise: Aktualisierung der Standardleistungstexte (01.02.0010, 0020, 0040, 01.04.0070-0170, 01.05.0010-0030, Ergänzung Pos. 01.04.0180-0190 für Dichtheitsprüfung Abwasserkanal)</p> <p>Treppen als Bahnsteigzugang von einer PU: Aktualisierung der Regelzeichnungen IseB VE 01-04</p> <p>Bahnsteigdächer: Aktualisierung der Standardleistungstexte Zwiessel (Änderung der Kostengruppen-Zuordnung in Pos. Werksplanung), Entfall Bahnsteigdach Bodenheim, Ergänzung Bahnsteigdach Evolution 2020</p> <p>Ausstattungs-elemente: Aktualisierung der Regelzeichnungen Infobords (IseB Info 01, 02, 03 entfallen) und Standardleistungstexte Infobords (04.03.0520 bis 04.03.0570 entfallen)</p> <p>Standardgeländer: Aktualisierung der Standardleistungstexte (02.02.0010, 0040 und Änderung der Kostengruppen-Zuordnung in Pos. Ausführungsplanung)</p>
2.11	01.10.2021	<p>Umbenennung der Liste „Bauelemente mit Anwenderfreigabe“</p> <p>Treppen als Bahnsteigzugang von einer PU: Aktualisierung der Regelzeichnungen IseB VE01 bis 04 (Änderung Blindenleitsystem Treppe PU)</p> <p>Standardgeländer: Aktualisierung aller Regelzeichnungen, Ergänzung neuer Regelzeichnungen (Geländer Bahnsteigende, Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss) und Aktualisierung der Standardleistungstexte (Anpassung Handlauf, neue Positionen für Befestigung der Bahnsteigabschlussgeländer an den BSK-Elementen), neuer Nachweis Standsicherheit ersetzt die bisherige statische Berechnung</p>

		Informationssysteme: Aktualisierung der Übersicht zugelassener und freigegebener Lautsprecher
2.12	08.11.2021	Standardgeländer: Aktualisierung aller Regelzeichnungen (Korrosionsschutz und redaktionelle Anpassungen) und Aktualisierung der Standardleistungstexte (Korrosionsschutz Geländer, Sollschichtdicke der Zwischenbeschichtung 120 µm)
2.13	01.04.2022	Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Standardleistungstexte und Regelzeichnungen IseB BSK 5500, 7600, 9600, 9601 Bahnsteige in BSK-Bauweise - Aufhöhung bestehender Bahnsteige: Ergänzung Standardleistungstexte Standardgeländer: Änderung der Regelzeichnungen (PDF) (keine inhaltlichen Änderungen, Stempel zur Prüfung wurden entfernt und durch entsprechenden Hinweis ersetzt) Beleuchtungsanlagen: Fortschreibung der Regelzeichnungen Beleuchtungsmast Lichtpunkthöhe ≤ 6m, Entfall der Regelzeichnungen für Beleuchtungsmast Lichtpunkthöhe ≤ 8m und Fortschreibung Standardleistungstexte (Entfall bisheriges LV, Ergänzung sieben neuer LV)
2.14	23.05.2022	Standardgeländer: Die Regelzeichnungen für die Pfostenverankerung an Treppenöffnung, Absturzsicherung und Absperrung Montagefuge wurden außer Kraft gesetzt und werden überarbeitet. Die Regelzeichnungen für Absturzsicherung Füllstabgeländer und Absperrung Holmgeländer wurden fortgeschrieben, der Hinweis bzgl. erdungstechnischer Prüfung wurde entfernt. Die Dokumente „Planprüfbericht Bahnerdung“ und „Geprüfte Unterlagen zur Bahnerdung“ wurden ersatzlos gestrichen.

1 Bahnsteige in BSK-Bauweise

1.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bahnsteigkorpus Rückbau Bahnsteigkante Offene Baugrube	IseB BSK_2022-04-01.dwg IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
2	Bahnsteigkorpus Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 550 mm über SO	IseB BSK_2022-04-01.dwg IseB BSK 5500_2022-04-01.pdf
3	Bahnsteigkorpus Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 760 mm über SO	IseB BSK_2022-04-01.dwg IseB BSK 7600_2022-04-01.pdf
4	Bahnsteigkorpus Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 960 mm über SO	IseB BSK_2022-04-01.dwg IseB BSK 9600_2022-04-01.pdf
5	Bahnsteigkorpus Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 960 mm über SO - mit Sicherheitsraum -	IseB BSK_2022-04-01.dwg IseB BSK 9601_2022-04-01.pdf
6	Bahnsteigkorpus Entwässerungsschacht Stahlbetonfertigteile	IseB RW_2020-10-01.dwg IseB RW 01_2020-04-01.pdf
7	Bahnsteigkorpus Kontrollschacht Kunststoff > DN 600	IseB RW_2020-10-01.dwg IseB RW 02_2020-10-01.pdf
8	Bahnsteigkorpus Entwässerungsrinne	IseB RW_2020-10-01.dwg IseB RW 03_2020-10-01.pdf
9	Bahnsteigkorpus Entwässerungskanal Kunststoff	IseB RW_2020-10-01.dwg IseB RW 04_2020-10-01.pdf
10	Versickerungsanlagen	IseB RW_2020-10-01.dwg IseB RW 05_2018-10-01.pdf
11	Bahnsteigkorpus Kabelaufbauschaft	IseB KT_2020-10-01.dwg IseB KT 01_2020-04-01.pdf
12	Bahnsteigkorpus Abzweigkasten 650 x 600 mm i.L. für Anschluss Beleuchtungsmast	IseB KT_2020-10-01.dwg IseB KT 02_2020-10-01.pdf
13	Bahnsteigkorpus Kabelschutzrohre	IseB KT_2020-10-01.dwg IseB KT 03_2020-04-01.pdf
14	Bahnsteigbelag Abdeckstein mit Tropfnase	IseB BLG_2021-04-01.dwg IseB BLG 02_2021-04-01.pdf
15	Bahnsteigbelag Einfassung Außenbahnsteig Betonbord	IseB BLG_2021-04-01.dwg IseB BLG 01_2016-09-30.pdf
16	Bahnsteigbelag Betonpflaster für BSK 550 mm $v \leq 160$ km/h	IseB BLG_2021-04-01.dwg IseB BLG 5501_2018-10-01.pdf
17	Bahnsteigbelag Schraffur Rechteck- / Trapezplatten für BSK 550 mm	IseB BLG_2021-04-01.dwg IseB BLG 5502_2018-11-05.pdf
18	Bahnsteigbelag Schraffur Rautenplatten für BSK 550 mm	IseB BLG_2021-04-01.dwg IseB BLG 5503_2018-10-01.pdf
19	Bahnsteigbelag Betonsteinpflaster für BSK 760 und 960 mm $v \leq 160$ km/h	IseB BLG_2021-04-01.dwg IseB BLG 7601_2018-10-01.pdf
20	Bahnsteigbelag Schraffur Rechteck- / Trapezplatten für BSK 760 und 960 mm	IseB BLG_2021-04-01.dwg IseB BLG 7602_2018-10-01.pdf

21	Bahnsteigbelag Schraffur Rautenplatten für BSK 760 und 960 mm	IseB BLG_2021-04-01.dwg IseB BLG 7603_2018-10-01.pdf
----	---	---

1.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	LV-Texte Bahnsteigkorpus	001-Bahnsteigkorpus_2022-04-01.pdf 001-Bahnsteigkorpus_2022-04-01.x81
2	LV-Texte Bahnsteigbelag	002-Bahnsteigbelag_2021-04-01.pdf 002-Bahnsteigbelag_2021-04-01.x81

1.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bautechnischer Prüfbericht zur Gründung der Bahnsteigkanten	Bautechnische Prüfung_Gründung Bahnsteigkanten_Prüfbericht_2015-09-30.pdf
2	Bauzustand offene Baugrube - geprüft	IseB BSK 30_Bauzustand offene Baugrube_geprüft 2015-09-30.pdf
3	Bauzustand Hinterfüllung - geprüft	IseB BSK 31_Bauzustand Hinterfüllung_geprüft 2015-09-30.pdf
4	Bauzustand Rückbau Oberbau - geprüft	IseB BSK 32_Bauzustand Rückbau Oberbau_geprüft 2015-09-30.pdf
5	Endzustand Ortbetonfundament - geprüft	IseB BSK 33_Endzustand Ortbetonfundament_geprüft 2015-09-30.pdf
6	Bauelemente mit Anwenderfreigabe	Siehe Kapitel 14, aktuelle Liste "Bauelemente mit Anwenderfreigabe"

2 Bahnsteige in BSK-Bauweise - Aufhöhung bestehender Bahnsteige

2.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Aufhöhung bestehender Bahnsteige in BSK-Bauweise von 550 mm auf 760 mm ü. SO - Entscheidungsmatrix	IseB BLG 10_11_2021-04-01.dwg IseB BLG 10_2021-04-01.pdf
2	Aufhöhung bestehender Bahnsteige in BSK-Bauweise von 550 mm auf 760 mm ü. SO Aufhöhung mit Abdeckstein	IseB BLG 10_11_2021-04-01.dwg IseB BLG 11_2021-04-01.pdf

2.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Leistungsverzeichnis Bahnsteigbelag Aufhöhung BSK 55 auf Nennhöhe 76 cm über SO	002_A-Bahnsteigbelag-Aufhöhung_2022-04-01.pdf 002_A-Bahnsteigbelag-Aufhöhung_2022-04-01.x81

2.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

3 Bahnsteige in modularer Bauweise

3.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bahnsteigoberfläche Bahnsteig in modularer Bauweise ohne Sicherungselement Schraffur	IseB MSB 1001_2020-04-01.dwg IseB MSB 1001_2020-04-01.pdf
2	Bahnsteigoberfläche Bahnsteig in modularer Bauweise mit Sicherungselement Schraffur	IseB MSB 1002_2020-04-01.dwg IseB MSB 1002_2020-04-01.pdf

3.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bahnsteige in modularer Bauweise	011-Bahnsteige Modular_2021-04-01.pdf 011-Bahnsteige Modular_2021-04-01.x81

3.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bauelemente mit Anwenderfreigabe	Siehe Kapitel 14, aktuelle Liste "Bauelemente mit Anwenderfreigabe"

4 Personenunterführungen

4.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Modul 804.9040 „Richtzeichnungen Standardisierte Rahmenbauwerke“ mit Gültigkeit ab 01.09.2013 https://dbmp.intranet.deutschebahn.com/DBMP_de/konzernregeln/regelwerksdatenbanken/krwd_suche	
2	Übersicht Ausbau Personenunterführungen	IseB SPU-00_2017-10-01.dwg IseB SPU-00_2017-10-01.pdf
3	Standard PU Bodenaufbau	IseB SPU-01_2017-10-01.dwg IseB SPU-01_2017-10-01.pdf
4	Standard PU Wand gestrichen, Farbe	IseB SPU-02_2017-10-01.dwg IseB SPU-02_2017-10-01.pdf
5	Standard PU Deckenaufbau	IseB SPU-03_2017-10-01.dwg IseB SPU-03_2017-10-01.pdf
6	Standard PU Boden-Wand: Verdunstungsrinne	IseB SPU-04_2017-10-01.dwg IseB SPU-04_2017-10-01.pdf
7	Standard PU Einbausituation Verdunstungsrinne	IseB SPU-05_2017-10-01.dwg IseB SPU-05_2017-10-01.pdf
8	Standard PU Boden-Wand: Sockel Fliese/Betonwerkstein	IseB SPU-06_2017-10-01.dwg IseB SPU-06_2017-10-01.pdf
9	Standard PU Bodenaufbau Bewegungsfuge	IseB SPU-08_2017-10-01.dwg IseB SPU-08_2017-10-01.pdf
10	Standard PU Beleuchtung	IseB SPU-09_2017-10-01.dwg IseB SPU-09_2017-10-01.pdf
11	Standard PU Wand Fliese	IseB SPU-10_2017-10-01.dwg IseB SPU-10_2017-10-01.pdf

4.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1		https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068
2	Estricharbeiten	013A Personenunterführungen Estricharbeiten_2020-04-01.pdf 013A Personenunterführungen Estricharbeiten_2020-04-01.x81
3	Bodenbelagsarbeiten	013B Personenunterführungen Bodenbelag_2020-04-01.pdf 013B Personenunterführungen Bodenbelag_2020-04-01.x81
4	Malerarbeiten	013C Personenunterführungen Malerarbeiten_2020-04-01.pdf 013C Personenunterführungen Malerarbeiten_2020-04-01.x81
5	Fliesenarbeiten	013D Personenunterführungen Fliesenarbeiten_2020-04-01.pdf

4.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

5 Treppen als Bahnsteigzugang von einer Personenunterführung

5.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Verbindungsbauwerk mit einseitiger Treppe; Übersicht, Details	IseB_VE01_2021-10-01.dwg IseB_VE01_2021-10-01.pdf
2	Verbindungsbauwerk mit zwei Treppen; Übersicht, Details	IseB_VE02_2021-10-01.dwg IseB_VE02_2021-10-01.pdf
3	Verbindungsbauwerk mit einseitiger Treppe und Aufzug gegenüber; Übersicht, Details	IseB_VE03_2021-10-01.dwg IseB_VE03_2021-10-01.pdf
4	Verbindungsbauwerk mit beidseitigen Treppen und Aufzug; Übersicht, Details	IseB_VE04_2021-10-01.dwg IseB_VE04_2021-10-01.pdf
5	Alternative: Treppenwange bei geringen Bahnsteigbreiten, Übersicht, Details	IseB_VE05_2020-04-01.dwg IseB_VE05_2020-04-01.pdf

5.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt
1	https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068

5.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

6 Bahnsteigdächer

6.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Zwiesel einstielig Ansicht, Schnitt und Aufsichten	IHE ZW11_2015-10-01.dwg IHE ZW11_2015-10-01.pdf
2	Zwiesel einstielig Querschnitte	IHE ZW12_2015-10-01.dwg IHE ZW12_2015-10-01.pdf
3	Zwiesel zweistielig Ansicht, Schnitt und Aufsichten	IHE ZW21_2015-10-01.dwg IHE ZW21_2015-10-01.pdf
4	Zwiesel zweistielig Querschnitte	IHE ZW22_2015-10-01.dwg IHE ZW22_2015-10-01.pdf
5	Zwiesel einstielig, Systemkomponenten Zugzielanzeiger, Uhr, Wegeleitsystem, Gleisabschnittsschilder, Bahnhofsschilder	IHE ZW D01_2015-10-01.dwg IHE ZW D01_2015-10-01.pdf
6	Zwiesel zweistielig, Systemkomponenten Zugzielanzeiger, Uhr, Wegeleitsystem, Gleisabschnittsschilder, Bahnhofsschilder	IHE ZW D02_2015-10-01.dwg IHE ZW D02_2015-10-01.pdf
7	Zwiesel einstielig, Systemkomponenten Leuchten, Lautsprecher, Signale, Geber	IHE ZW D03_2015-10-01.dwg IHE ZW D03_2015-10-01.pdf
8	Zwiesel zweistielig Systemkomponenten Leuchten, Lautsprecher, Signale, Geber	IHE ZW D04_2015-10-01.dwg IHE ZW D04_2015-10-01.pdf
9	Bahnsteigdach Evolution 2020	Gesamtunterlagen Dach Evolution 2020_2021-04-01

6.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bahnsteigdach Zwiesel Typ1	003_A Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 1_2021-04-01.pdf 003_A Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 1_2021-04-01.x81
2	Bahnsteigdach Zwiesel Typ2	003_B Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 2_2021-04-01.pdf 003_B Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 2_2021-04-01.x81
3	Bahnsteigdach Evolution 2020	Gesamtunterlagen Dach Evolution 2020_2021-04-01

6.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bahnsteigdach Zwiesel Typ1 Statische Berechnung Beispiel	ZW_Statik_1_st_2015-10-01.pdf
2	Bahnsteigdach Zwiesel Typ2 Statische Berechnung Beispiel	ZW_Statik_2_st_2015-10-01.pdf
3	Bahnsteigdach Zwiesel Erläuterung Statische Berechnung Beispiel	ZW_Statik_erl_2015-10-01.pdf

7 Personenaufzüge

7.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Aufzug, Betonschacht Mundhaus, Grundrisse, Schnitte <i>Zeichnung gilt nur für Schnittstellenangaben in Bezug auf Bahnsteigkante</i>	Mfa AZ 01_2019-10-01.dwg Mfa AZ 01_2019-10-01.pdf
2	Aufzug, Betonschacht Mundhaus, Grundrisse, Schnitte <i>Zeichnung gilt nur für Schnittstellenangaben in Bezug auf Bahnsteigkante</i>	Mfa AZ 02_2019-10-01.pdf Mfa AZ 02_2019-10-01.pdf
3	Aufzug, Betonschacht, Mundhaus Details	Mfa AZ 03_2019-10-01.dwg Mfa AZ 03_2019-10-01.pdf
4	Aufzug zweiseitige Zuladung zentral schließend, einseitig schließend	Mfa AZ_2018-06-01.dwg Mfa AZ 04_2018-04-01.pdf
5	Aufzug einseitige Zuladung zentral schließend, einseitig schließend	Mfa AZ_2018-06-01.dwg Mfa AZ 05_2018-04-01.pdf
6	Aufzug Fahrkorbdach Grundriss, Schnitt	Mfa AZ_2018-06-01.dwg Mfa AZ 07_2018-04-01.pdf
7	Fahrkorbbild	Mfa AZ_2019-10-01.dwg Mfa AZ 09_2019-10-01.pdf
8	Ruftableau wandbündiger Einbau	Mfa AZ_2019-10-01.dwg Mfa AZ 10_2019-10-01.pdf
9	Rufsäule quadratisch	Mfa AZ_2018-06-01.dwg Mfa AZ 11_2018-04-01.pdf
10	Ruftableau Prisma	Mfa AZ_2018-06-01.dwg Mfa AZ 12_2018-06-01.pdf
11	Ansichten Fassadensystem Mundhaus Aufzug zentral schließend mit Vordach	Mfa_SG_11_2018-04-01_Blatt_1.dwg Mfa_SG_11_2018-04-01_Blatt_1.pdf
12	Mundhaus Aufzug zentral schließend mit Vordach, Stahlkonstruktion	Mfa_SG_11_Blatt 2_2020-10-01.dwg Mfa_SG_11_Blatt 2_2020-10-01.pdf
13	Mundhaus Aufzug zentral schließend mit Vordach, Details	Mfa_SG_11_Blatt 3_2020-10-01.dwg Mfa_SG_11_Blatt 3_2020-10-01.pdf
14	Ansichten Fassadensystem Mundhaus Aufzug zentral schließend ohne Vordach	Mfa_SG_13_2018-04-01_Blatt_1.dwg Mfa_SG_13_2018-04-01_Blatt_1.pdf
15	Mundhaus Aufzug zentral schließend ohne Vordach, Stahlkonstruktion	Mfa_SG_13_Blatt 2_2020-10-01.dwg Mfa_SG_13_Blatt 2_2020-10-01.pdf
16	"Mundhaus Aufzug zentral schließend ohne Vordach, Details	Mfa_SG_13_Blatt 3_2020-10-01.dwg Mfa_SG_13_Blatt 3_2020-10-01.pdf

7.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Betonschacht Aufzug	005-Betonschacht Aufzug_2020-04-01.pdf 005-Betonschacht Aufzug_2020-04-01.x81
2	Aufzugsanlagen	005A-Aufzugsanlagen_2020-04-01.pdf 005A-Aufzugsanlagen_2020-04-01.x81
3	Schachtgerüste	005B-Schachtgerüste_2020-10-01.pdf 005B-Schachtgerüste_2020-10-01.x81

7.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Allgemeines Lastenheft für Aufzüge, Gesamtheit der Anforderungen an die Lieferungen und Leistungen des AN	LH_AZ_V8.2_2018-04-01.pdf
2	Ergänzung Lastenheft Aufzug-Maschinenteknik (Notruf)	NotrufNeu_Variante2.5_2019-04-01.pdf
3	Allgemeines Lastenheft für Aufzugs-schachtgerüste, Gesamtheit der Anforderungen an die Lieferungen und Leistungen des AN	LH_AZSG_V1.1_2018-04-01.pdf
4	Bauelemente mit Anwenderfreigabe	Siehe Kapitel 14, aktuelle Liste "Bauelemente mit Anwenderfreigabe"

8 Ausstattungselemente

8.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Ascher Fundament/ Befestigung	IseB Asch Abf Sib_2016-09-30.dwg IseB Abf 30_2016-09-30.pdf
2	Abfallbehälter Fundament/ Befestigung (Hängebehälter und Standbehälter)	IseB Asch Abf Sib_2016-09-30.dwg IseB Asch 30_2016-09-30.pdf
3	Sitzbank Fundament, Betonplatte L/B 600/600mm D 80mm	IseB Asch Abf Sib_2016-09-30.dwg IseB Sib 30_2016-09-30.pdf
4	Vitrine Standard, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A1 hoch	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 01_2018-04-01.pdf
5	Vitrine Standard, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 02_2019-10-01.pdf
6	Vitrine Standard, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 03_2019-10-01.pdf
7	Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 04_2018-04-01.pdf
8	Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 05_2018-04-01.pdf
9	Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 06_2018-04-01.pdf
10	Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 07_2018-04-01.pdf
11	Vitrine vandalismusresistent, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A1 hoch	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 08_2018-04-01.pdf
12	Vitrine vandalismusresistent, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 09_2018-04-01.pdf
13	Vitrine vandalismusresistent, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 10_2018-04-01.pdf
14	Vitrine vandalismusresistent, 2-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 11_2018-04-01.pdf
15	Vitrine vandalismusresistent, 2-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 12_2018-04-01.pdf
16	Vitrine vandalismusresistent, 3-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 13_2018-04-01.pdf
17	Vitrine vandalismusresistent, 3-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 14_2018-04-01.pdf

18	Vitrine rahmenlos, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A1 hoch	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 15_2018-04-01.pdf
19	Vitrine rahmenlos, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 16_2018-04-01.pdf
20	Vitrine rahmenlos, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 17_2018-04-01.pdf
21	Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 18_2018-04-01.pdf
22	Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 19_2018-04-01.pdf
23	Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 20_2018-04-01.pdf
24	Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 21_2018-04-01.pdf
25	Wetterschutzhaus Standard Stationen Kategorie 1 und 2	IseB WSH_2019-10-01.dwg IseB WSH 01_2019-10-01.pdf
26	Wetterschutzhaus Standard Stationen Kategorie 3	IseB WSH_2019-10-01.dwg IseB WSH 03_2019-10-01.pdf
27	Wetterschutzhaus Standard Stationen Kategorie 4	IseB WSH_2019-10-01.dwg IseB WSH 04_2019-10-01.pdf
28	Wetterschutzhaus Standard Stationen Kategorie 5	IseB WSH_2019-10-01.dwg IseB WSH 05_2019-10-01.pdf
29	Wetterschutzhaus Standard Stationen Kategorie 6	IseB WSH_2019-10-01.dwg IseB WSH 06_2019-10-01.pdf
30	Wetterschutzhaus Standard Stationen Kategorie 7	IseB WSH_2019-10-01.dwg IseB WSH 07_2019-10-01.pdf
31	Wetterschutzhaus Details Mittelbahnsteig, Gründung Entwässerung und Kabeltiefbau BSK-Bauweise	IseB WSH_2019-10-01.dwg IseB WSH 10_2019-10-01.pdf
32	Wetterschutzhaus Details Außenbahnsteig, Gründung Entwässerung und Kabeltiefbau BSK-Bauweise	IseB WSH_2019-10-01.dwg IseB WSH 11_2019-10-01.pdf

8.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Leistungsverzeichnis	012_Bahnsteigausstattung_2021-04-01.pdf 012_Bahnsteigausstattung_2021-04-01.x81

8.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Statische Berechnung, IseB Vit 40, Standard Vitrinen-Fundamente, geprüft Inklusiv: Vitrinen/Vitrinenwand DIN A0, Fundament Bewehrungsplan, Wind 3+4 und Vitrinen/Vitrinenwand DIN A1, Fundament Bewehrungsplan, Wind 3+4	IseB Vit 40 Statik Fundamente Vitrine_2015-12-22_geprüft.pdf Inklusiv: IseB Vit 31_2015-12-22.pdf IseB Vit 33_2015-12-22.pdf
2	Statische Berechnung, IseB WSH 40, Standard Fundamente Wetterschutz, geprüft Inklusiv: Wetterschutzhaus Bewehrungsplan Fundament 4-feldrig, 3-feldrig und 2-feldrig	IseB WSH 40 Statik Fundamente WSH_2015-12-22_geprüft.pdf Inklusiv: IseB WSH 30_2015-12-22.pdf IseB WSH 31_2015-12-22.pdf IseB WSH 32_2015-12-22.pdf
3	Bauelemente mit Anwenderfreigabe	Siehe Kapitel 14, aktuelle Liste "Bauelemente mit Anwenderfreigabe"

9 Standardgeländer für Absturzsicherungen und Absperrungen

9.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Übersicht Absturzsicherung und Absperrung	IseB DBGel S00_2022-04-01.pdf
2	Absturzsicherung Füllstabgeländer	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S01_2022-05-23.pdf
3	Absperrung Holmgeländer	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S02_2022-05-23.pdf
4	Absperrung am Bahnsteigende z.B. BSK 55	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
5	Absturzsicherung am Bahnsteigende z.B. BSK 76/96	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S04_2022-04-01.pdf
6	Verankerung mit Fußplatte, vertikal gedübelt	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
7	Verankerung mit Fußplatte, horizontal gedübelt	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S11_2022-04-01.pdf
8	Verankerung mit Fußplatte und Ankerschienen	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
9	Verankerung Pfosten gedübelt	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
10	Pfostenverankerung an Stahlbetonfertigteilen mit geringer Bauteildicke	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
11	Pfostenverankerung auf Streifenfundamenten	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
12	Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
13	Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76/96	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
14	Pfostenverankerung an Treppenöffnung <i>Wurden außer Kraft gesetzt und werden überarbeitet</i>	
15	Absturzsicherung Montagefuge <i>Wurden außer Kraft gesetzt und werden überarbeitet</i>	

16	Absperrung Montagefuge <i>Wurden außer Kraft gesetzt und werden überarbeitet</i>	
17	Befestigung Handlauf für Absturzsicherung und Absperrung	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S25_2022-04-01.pdf
18	Befestigung Radabweiser für Absturzsicherung und Absperrung	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S26_2022-04-01.pdf
19	Befestigung Handlauf an Betonwand	Masterdatei Standardgeländer_2022-05-23.dwg IseB DBGel-S27_2022-04-01.pdf

9.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Standardleistungstexte Standardgeländer	015_Absturzsicherung_Absperrung_2021-11-08.pdf 015_Absturzsicherung_Absperrung_2021-11-08.x81

9.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bautechnischer Prüfbericht	Bautechn. Prüfbericht_2021-11-08.pdf
2	Bautechnisch geprüfte Unterlagen	Bautechn. geprüfte Unterlagen_2021-11-08.pdf

10 Vorgaben für die Behandlung von Bodenbelägen bei der Revitalisierung und beim Neubau von unterirdischen Personenverkehrsanlagen (UPVA)

10.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

10.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

10.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Anforderungen an die Materialqualität und das Erscheinungsbild für den Neubau und technisch-wirtschaftliche Lösungen für die Revitalisierung von UPVA	Behandlung von Bodenbelägen in UPVA_2017-04-01.pdf

11 Beleuchtungsanlagen

11.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Beleuchtungsmast Lichtpunkthöhe $\leq 6\text{m}$ 1- bzw. 2-türig mit Erdstück	2 EII 20.01_2022-04-01.dwg 2 EII 20.01.01_2022-04-01.pdf
2	Beleuchtungsmast Lichtpunkthöhe $\leq 6\text{m}$ 1- bzw. 2-türig mit Flanschplatte	2 EII 20.01_2022-04-01.dwg 2 EII 20.01.02_2022-04-01.pdf
3	Beleuchtungsmast Lichtpunkthöhe $\leq 8\text{m}$ 2-türig mit Erdstück <i>Regelzeichnung entfällt</i>	2 EII 20.01.03_2022-04-01.pdf
4	Beleuchtungsmast Lichtpunkthöhe $\leq 8\text{m}$ 2-türig mit Flanschplatte <i>Regelzeichnung entfällt</i>	2 EII 20.01.04_2022-04-01.pdf
5	Gründung Beleuchtungsmast innerhalb Bahnsteigbelag Lichtpunkthöhe $\leq 6,0\text{m}$	3 EII 20.20_2017-04-01.dwg 3 EII 20.20.01_2017-04-01.pdf
6	Gründung Beleuchtungsmast außerhalb Bahnsteigbelag Lichtpunkthöhe $\leq 6,0\text{m}$	3 EII 20.20_2017-04-01.dwg 3 EII 20.20.02_2017-04-01.pdf
7	Außenverteiler außerhalb Bahnsteigbelag	3 EeaH 50_2017-04-01.dwg 3 EeaH 50_2017-04-01.pdf
8	"Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT01	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH01_2017-10-01.pdf
9	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT01 Steue- rung	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH02_2017-10-01.pdf
10	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT02	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH03_2017-10-01.pdf
11	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT02 Steue- rung	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH04_2017-10-01.pdf
12	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT03	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH05_2017-10-01.pdf
13	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT03 Steue- rung	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH06_2017-10-01.pdf
14	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT04	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH07_2017-10-01.pdf
15	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT04 Steue- rung	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH08_2017-10-01.pdf
16	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT05	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH09_2017-10-01.pdf
17	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT05 Steue- rung	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH10_2017-10-01.pdf

18	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT06	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH11_2017-10-01.pdf
19	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT06 Steuerung	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH12_2017-10-01.pdf
20	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT07	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH13_2017-10-01.pdf
21	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT07 Steuerung	EeaH01-14_2017-10-01.dwg EeaH14_2017-10-01.pdf
22	DB Energie Verteilung: VNB-Übergabeschrank Freiluftschrank mit Sockel	EII Energie 01-03_2017-10-01.dwg EII Energie 01_2017-10-01.pdf
23	DB Energie Verteilung: VNB-Übergabeschrank Systemplan	EII Energie 01-03_2017-10-01.dwg EII Energie 02-1_2017-10-01.pdf
24	DB Energie Verteilung: VNB-Übergabeschrank Systemplan	EII Energie 01-03_2017-10-01.dwg EII Energie 02-2_2017-10-01.pdf
25	DB Energie Verteilung: VNB-Übergabeschrank Materialliste	EII Energie 01-03_2017-10-01.dwg EII Energie 03_2017-10-01.pdf

11.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Leistungsverzeichnis Beleuchtungsmaste	004a_Beleuchtungsmaste_2022-04-01.pdf 004a_Beleuchtungsmaste_2022-04-01.x81
2	Leistungsverzeichnis Mastleuchten	004b_Mastleuchten_2022-04-01.pdf 004b_Mastleuchten_2022-04-01.x81
3	Leistungsverzeichnis Leuchten für überdachte Bahnsteige	004c_Leuchten überdachte Bahnsteige_2022-04-01.pdf 004c_Leuchten überdachte Bahnsteige_2022-04-01.x81
4	Leistungsverzeichnis Leuchten für uPVA, PU, PÜ, sonstige Leuchten	004d_Leuchten für uPVA, PU, PÜ, sonstige Leuchten_2022-04-01.pdf 004d_Leuchten für uPVA, PU, PÜ, sonstige Leuchten_2022-04-01.x81
5	Leistungsverzeichnis Leuchten Bahnsteighallen	004e_Leuchten Bahnsteighallen_2022-04-01.pdf 004e_Leuchten Bahnsteighallen_2022-04-01.x81
6	Leistungsverzeichnis Leuchten gleisferne Bereiche	004f_Leuchten gleisferne Bereiche_2022-04-01.pdf 004f_Leuchten gleisferne Bereiche_2022-04-01.x81
7	Leistungsverzeichnis Außenverteiler	004g_Aussenverteiler_AVT_2022-04-01.pdf 004g_Aussenverteiler_AVT_2022-04-01.x81
8	Leistungsverzeichnis Beleuchtungsanlagen	Beleuchtungsanlagen.004_LV01_VNB-DB-ZAS_Ausschreibungstext_2015-12-04.pdf

11.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Musterplanungsheft	Beleuchtungsanlagen.004_Musterplanungsheft_2015-12-04.docx Beleuchtungsanlagen.004_Musterplanungsheft_2015-12-04.pdf
2	Bauelemente mit Anwenderfreigabe	Siehe Kapitel 14, aktuelle Liste "Bauelemente mit Anwenderfreigabe"

12 Informationssysteme

12.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Halterung DSA, Übersicht Baugruppen und Bemessung	Dmz 00_2015-10-30.pdf Dmz 00_2015-10-30.dwg
2	Halterung DSA, Halterung auskragend Typ 1 und Typ 2	Dmz 01_2015-10-30.pdf Dmz 01_2015-10-30.dwg
3	Halterung DSA, Halterung auskragend Halter 1	Dmz 02_2015-10-30.pdf Dmz 02_2015-10-30.dwg
4	Halterung DSA, Halterung Klemmstück	Dmz 03_2015-10-30.pdf Dmz 03_2015-10-30.dwg
5	Halterung DSA, Halterung auskragend Statik	Dmz 04_2016-02-01.pdf Dmz 04_2016-02-01.dwg
6	Halterung DSA, Halterung mittig Typ 3	Dmz 05_2015-10-30.pdf Dmz 05_2015-10-30.dwg
7	Halterung DSA, Halterung mittig Halter 2A	Dmz 06_2015-10-30.pdf Dmz 06_2015-10-30.dwg
8	Halterung DSA, Befestigung DSA Typ 3, Bolzenlänge 55	Dmz 07_2015-10-30.pdf Dmz 07_2015-10-30.dwg
9	Halterung DSA, Halterung mittig Halter 2B	Dmz 08_2015-10-30.pdf Dmz 08_2015-10-30.dwg
10	Halterung DSA, Halterung mittig Befestigung	Dmz 09_2015-10-30.pdf Dmz 09_2015-10-30.dwg
11	Halterung DSA, Halterung mittig Statik	Dmz 10_2016-02-01.pdf Dmz 10_2016-02-01.dwg
12	Halterung DSA, Befestigungsplatte	Dmz 11_2015-10-30.pdf Dmz 11_2015-10-30.dwg
13	Halterung DSA, Dachbefestigung Typ 1 Typ 2	Dmz 12_2015-10-30.pdf Dmz 12_2015-10-30.dwg
14	Halterung DSA, Dachbefestigung Maße stationsspezifisch	Dmz 13_2015-10-30.pdf Dmz 13_2015-10-30.dwg
15	Halterung DSA, Dachbefestigung Halter 3	Dmz 14_2015-10-30.pdf Dmz 14_2015-10-30.dwg
16	Halterung DSA, Dachbefestigung Stiel	Dmz 15_2015-10-30.pdf Dmz 15_2015-10-30.dwg
17	Halterung DSA, Dachbefestigung Adapter 1	Dmz 16_2015-10-30.pdf Dmz 16_2015-10-30.dwg
18	Halterung DSA, Dachbefestigung Adapter 2	Dmz 17_2015-10-30.pdf Dmz 17_2015-10-30.dwg
19	Halterung DSA, Dachbefestigung Statik	Dmz 18_2016-02-01.pdf Dmz 18_2016-02-01.dwg
20	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-80cm 2-seitig	Dmu 01_2015-10-30.pdf Dmu 01_2015-10-30.dwg

21	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset D50	Dmu 02_2015-10-30.pdf Dmu 02_2015-10-30.dwg
22	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset D60	Dmu 03_2015-10-30.pdf Dmu 03_2015-10-30.dwg
23	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset D80	Dmu 04_2015-10-30.pdf Dmu 04_2015-10-30.dwg
24	Dachbefestigung, DB-Aussenuhren, Dach "Bodenheim"	Dmu 05_2015-10-30.pdf Dmu 05_2015-10-30.dwg
25	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, Dach "Bodenheim", Stütze	Dmu 06_2015-10-30.pdf Dmu 06_2015-10-30.dwg
26	Dachbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset, Dach "Bodenheim", mittig	Dmu 07_2015-10-30.pdf Dmu 07_2015-10-30.dwg
27	Dachbefestigung, DB-Aussenuhren, Dach "Zwiesel"	Dmu 08_2015-10-30.pdf Dmu 08_2015-10-30.dwg
28	Dachbefestigung, DB-Aussenuhren, Dach "allgemein"	Dmu 09_2015-10-30.pdf Dmu 09_2015-10-30.dwg
29	Deckenbefestigung, DB-Aussenuhren, allgemein	Dmu 10_2015-10-30.pdf Dmu 10_2015-10-30.dwg
30	Deckenbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-80cm 2-seitig	Dmu 11_2015-10-30.pdf Dmu 11_2015-10-30.dwg
31	Deckenbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset, sonstige	Dmu 12_2015-10-30.pdf Dmu 12_2015-10-30.dwg
32	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D100	Dmu 14_2015-10-30.pdf Dmu 14_2015-10-30.dwg
33	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D114	Dmu 15_2015-10-30.pdf Dmu 15_2015-10-30.dwg
34	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D120	Dmu 16_2015-10-30.pdf Dmu 16_2015-10-30.dwg
35	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D132	Dmu 17_2015-10-30.pdf Dmu 17_2015-10-30.dwg
36	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D140	Dmu 18_2015-10-30.pdf Dmu 18_2015-10-30.dwg
37	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D170	Dmu 19_2015-10-30.pdf Dmu 19_2015-10-30.dwg
38	LCD-Anzeiger doppelseitig, Typen DB 1ds - DB 5ds	Tmz 019_DB_FIA_LCD_D_2018-04-01.pdf Tmz 019_DB_FIA_LCD_D_2018-04-01.dwg
39	LDC-Anzeiger einseitig, Typen DB 1es - DB 5es	Tmz 020_DB_FIA_LCD_E_2018-04-01.pdf Tmz 020_DB_FIA_LCD_E_2018-04-01.dwg
40	Mast für LCD- und ZIM1, mit zwei bzw ein Ausleger und zwei Höhen	Tmz 021_DB_FIA-Mast_2018-04-01.pdf Tmz 021_DB_FIA-Mast_2018-04-01.dwg
41	ZIM1, einseitig, doppelseitig, gerade, geneigt	Tmz 022_DB_FIA-ZM1_2018-04-01.pdf Tmz 022_DB_FIA-ZM1_2018-04-01.dwg
42	Zughaltssensor, Typ HNC	Tmz 023_DB_ZHS HNC_2018-04-01.pdf Tmz 023_DB_ZHS HNC_2018-04-01.dwg

43	Zughaltsensor, Typ ZHS 1r V3 (Funkwerk)	Tmz 024_DB_ZHS 1R V3_2018-04-01.pdf Tmz 024_DB_ZHS 1R V3_2018-04-01.dwg
44	Montagebox, Mindestmaße, Befestigung mit Spannband	Tmz 025_DB_Montagebox_2018-04-01.pdf Tmz 025_DB_Montagebox_2018-04-01.dwg
45	Mast für LCD- und ZIM1, mittig, ein- und doppelseitig	Tmz_026_DB_FIA-Mast-mittig.pdf Tmz_026_DB_FIA-Mast-mittig.dwg
46	Lautsprecher, Typ DPS 26, DPS 40F, DPS 40EN	Tsl001_DB_LP_DPS_2018-04-01.pdf Tsl001_DB_LP_DPS_2018-04-01.dwg
47	Lautsprecher, Typ DP 10-T; DPD 10-T	Tsl002_DB_LP_DP 10-T_2018-04-01.pdf Tsl002_DB_LP_DP 10-T_2018-04-01.dwg
48	Video-Kamera, AXIS-M1125-E-M	Tv 001_DB AXIS M1125-E-M_2018-04-01.pdf Tv 001_DB AXIS M1125-E-M_2018-04-01.dwg
49	Video-Kamera, AXIS-M3057-PVE-M	Tv 002_DB AXIS M3037-PFE-M_2018-04-01.pdf Tv 002_DB AXIS M3037-PFE-M_2018-04-01.dwg
50	Video-Kamera, AXIS-P5635-E 50-60 Hz-M	Tv 003_DB AXIS P5635-E PTZ_2018-04-01.pdf Tv 003_DB AXIS P5635-E PTZ_2018-04-01.dwg

12.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-Dynamische Schriftanzeiger	006-Informationssysteme-DSA_2016-10-01.pdf 006-Informationssysteme-DSA_2016-10-01.x81
2	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-Uhren	009-Informationssysteme-Uhren_2016-10-01.pdf 009-Informationssysteme-Uhren_2016-10-01.x81
3	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-Lautsprecher	016-Informationssysteme-Lautsprecher_2018-04-01.pdf 016-Informationssysteme-Lautsprecher_2018-04-01.x81
4	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-FIA	017-Informationssysteme-FIA_2018-04-01.pdf 017-Informationssysteme-FIA_2018-04-01.x81
5	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-Videoanlage	018-Informationssysteme-Videoanlage_2018-04-01.pdf 018-Informationssysteme-Videoanlage_2018-04-01.x81
6	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-ZIM	019-Informationssysteme-ZIM_2018-04-01.pdf

12.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bauelemente mit Anwenderfreigabe	Siehe Kapitel 14, aktuelle Liste "Bauelemente mit Anwenderfreigabe"
2	Rahmenvertrag Beschallungsanlagen All-IP, Übersicht zugelassener und freigegebener Lautsprecher	RV Beschallungsanlagen All-IP_Übersicht Lautsprecher_2021-01-07.pdf

13 Bauhilfsleistungen

13.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

13.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Bauhilfsleistungen	010-Bauhilfsleistungen_2020-10-01.pdf 010-Bauhilfsleistungen_2020-10-01.x81

13.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

14 Baubeschreibung/Vorbemerkungen

14.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

14.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

14.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt
1	https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068

15 Bauelemente mit Anwenderfreigabe

15.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

15.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

15.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
1	Liste Bauelemente mit Anwenderfreigabe LINK	Bauelemente mit Anwenderfreigabe_Ver- sion.xlsx