

# Anlage zum Anwenderleitfaden Baustandards Personenbahnhöfe **Baustandardverzeichnis**

---

DB InfraGO AG

---

Geschäftsbereich Personenbahnhöfe

---

Baumanagement (V.IOM)

---

Europaplatz 1

---

10557 Berlin

# Inhaltsverzeichnis

<b>Versionsverwaltung</b>	<b>4</b>
<b>1 Bahnsteige in BSK-Bauweise</b>	<b>13</b>
1.1 Regelzeichnungen	13
1.2 Standardleistungstexte	14
1.3 Sonstige Dokumente	14
<b>2 Bahnsteige in BSK-Bauweise - Aufhöhung bestehender Bahnsteige</b>	<b>15</b>
2.1 Regelzeichnungen	15
2.2 Standardleistungstexte	15
2.3 Sonstige Dokumente	15
<b>3 Bahnsteige in modularer Bauweise</b>	<b>16</b>
3.1 Regelzeichnungen	16
3.2 Standardleistungstexte	16
3.3 Sonstige Dokumente	16
<b>4 Personenunterführungen</b>	<b>17</b>
4.1 Regelzeichnungen	17
4.2 Standardleistungstexte	17
4.3 Sonstige Dokumente	17
<b>5 Treppen als Bahnsteigzugang von einer Personenunterführung</b>	<b>18</b>
5.1 Regelzeichnungen	18
5.2 Standardleistungstexte	18
5.3 Sonstige Dokumente	18
<b>6 Bahnsteigdächer</b>	<b>19</b>
6.1 Regelzeichnungen	19
6.2 Standardleistungstexte	19
6.3 Sonstige Dokumente	19
<b>7 Personenaufzüge</b>	<b>21</b>
7.1 Regelzeichnungen	21
7.2 Standardleistungstexte	21
7.3 Sonstige Dokumente	21
<b>8 Fahrtreppen</b>	<b>22</b>
8.1 Regelzeichnungen	22
8.2 Standardleistungstexte	22
8.3 Sonstige Dokumente	22
<b>9 Ausstattungselemente</b>	<b>23</b>
9.1 Regelzeichnungen	23

9.2 Standardleistungstexte	25
9.3 Sonstige Dokumente	25
<b>10 Standardgeländer für Absturzsicherungen und Absperrungen</b>	<b>27</b>
10.1 Regelzeichnungen	27
10.2 Standardleistungstexte	28
10.3 Sonstige Dokumente	28
<b>11 Vorgaben für die Behandlung von Bodenbelägen bei der Revitalisierung und beim Neubau von unterirdischen Personenverkehrsanlagen (UPVA)</b>	<b>29</b>
11.1 Regelzeichnungen	29
11.2 Standardleistungstexte	29
11.3 Sonstige Dokumente	29
<b>12 Beleuchtungsanlagen</b>	<b>30</b>
12.1 Regelzeichnungen	30
12.2 Standardleistungstexte	31
12.3 Sonstige Dokumente	32
<b>13 Informationssysteme</b>	<b>33</b>
13.1 Regelzeichnungen	33
13.2 Standardleistungstexte	35
13.3 Sonstige Dokumente	36
<b>14 Bauhilfsleistungen</b>	<b>37</b>
14.1 Regelzeichnungen	37
14.2 Standardleistungstexte	37
14.3 Sonstige Dokumente	37
<b>15 Baubeschreibung/Vorbemerkungen</b>	<b>38</b>
15.1 Regelzeichnungen	38
15.2 Standardleistungstexte	38
15.3 Sonstige Dokumente	38
<b>16 Anwenderfreigaben</b>	<b>39</b>
16.1 Regelzeichnungen	39
16.2 Standardleistungstexte	39
16.3 Sonstige Dokumente	39

## 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 Sicherungsmaßnahme "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

		<p>15mm geändert, Bezeichnung „Dehnungsfuge“ in „Luftspalt“ umbenannt)</p> <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.</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 STL-Bau Version 2019-04 aktualisiert und in den Kurztexten wurden „Kennungen“ ergänzt.</p> <p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Regelzeichnungen (Bahnsteigkantenfertigteile, 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 (STL-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 „Bau-elemente 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 Unterlagern zur Bahnerdung“ wurden ersatzlos gestrichen.
2.15	01.10.2022	Umbenennung Liste „Anwenderfreigaben Personenbahnhöfe“ Personenunterführungen - Ausbau PU: Fortschreibung von Regelzeichnungen, Ergänzung Gestaltungsleitfaden, Bodenindikatoren in Personenunterführungen und Regelzeichnung zum Bodenaufbau Betonwerkstein, Entfall der Regelzeichnung Standard PU Einbausituation Verdunstungsrinne Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Fortschreibung der Standardleistungstexte Bahnsteige in modularer Bauweise: Fortschreibung der Regelzeichnungen und Standardleistungstexte Treppen als Bahnsteigzugang von einer PU: Ergänzung einer Regelzeichnung für Treppen mit Fahrradrinne Ausstattungs-elemente: Fortschreibung der Standardleistungstexte und der Regelzeichnungen für Wetterschutzhäuser, Ergänzung Bautechnische Prüfung - Fundamente Wetterschutzhäuser sowie Fundamente Vitrinen Bauhilfsleistungen: Fortschreibung der Standardleistungstexte
2.16	28.04.2023	Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Änderungen in Pos. 01.013.0030-0100, 01.51.0010-0100, 01.13.0170-0200) und Regelzeichnungen IseB BSK 5500, 7600, 9600, 9601 sowie IseB KT 03 Bahnsteigbelag: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Änderungen in Pos. 01.80.0080-0090, 01.80.0150-0180, 01.80.0210, 01.84.0010) und Regelzeichnungen IseB BLG 02, 5501, 7601 Aufhöhung bestehender Bahnsteige: Aktualisierung der Standardleistungstexte (neu Pos. 01.80.0010-0020) und Regelzeichnung IseB BLG 11

		<p>Bahnsteige in modularer Bauweise: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Änderungen in Pos. 01.01.0010, 01.03.0050) und Regelzeichnungen IseB MSB 1001, 1002</p> <p>Ausbau Personenunterführungen: Aktualisierung der Standardleistungstexte (LV 013B, 013C, 013D) und Regelzeichnungen IseB SPU-00,-01,-05,-06,-10,-11,-13,-14</p> <p>Bodenbeläge in uPva: Aktualisierung Technisches Lastenheft Bahnsteigdach Evolution 2020: Erstausgabe LV für Typ 1-4 und Ergänzung Bemaßung Fundamentaußenkante für Typ 1-4 in den Regelzeichnungen IHE DBD 1601, 2601, 3601, 4601</p> <p>Standardgeländer: Redaktionelle Änderung dwg ohne Änderung Baustandard</p> <p>Bauhilfsleistungen: Änderung Link Checkliste TSI (OZ 01.03.0070 + 01.03.0071)</p>
2.17	27.10.2023	<p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Bahnsteigkorpus: Aktualisierung der Standardleistungstexte (Änderungen in Pos. 01.51.0010-0100) und Regelzeichnungen IseB BSK 5500, 7600, 9600, 9601; IseB RW 01 bis 05; IseB KT 01 bis 03 sowie Ersatz der bautechnischen Prüfungen IseB BSK 32 Bauzustand Rückbau Oberbau und IseB BSK 33 Endzustand Ortbetonfundament durch die neue bautechnische Prüfung IseB BSK 31 Bau- und Endzustand mit Ortbetonfundament inkl. neuem Prüfbericht zur bautechnischen Prüfung</p> <p>Bahnsteigbelag: Aktualisierung der Standardleistungstexte (neue Pos. 01.80.0500-0550 für die Anwendung des Raucherbereichs inkl. Hinweistext; Änderungen in Pos. 01.80.0130) und neue Regelzeichnungen IseB BLG 1010 bis 1040 für den Raucherbereich</p> <p>Aufhöhung bestehender Bahnsteige: Aktualisierung der Standardleistungstexte (neue Pos. 01.13.0040 Verbundanker herstellen) und Regelzeichnungen IseB BLG 10, 11</p> <p>Ausbau Personenunterführung: Aktualisierung der Standardleistungstexte 013B (Ergänzungen in OZ 02.01.0090-0110)</p> <p>Treppen als Bahnsteigzugang von einer PU: Grundsätzliche Überarbeitung der Regelzeichnungen IseB VE 01 bis 06</p> <p>Personenaufzüge: Aktualisierung der Standardleistungstexte für Personenaufzüge und Schachtgerüste; Aktualisierung Regelzeichnungen Mfa AZ 01 und 02; Mfa AZ 07_Blatt 1 u. 2; Mfa SG 11_Blatt 1 bis Blatt 3; Regelzeichnungen Mfa AZ 03 bis 05 und 09 bis 12 entfallen</p> <p>Bahnsteigdächer: Zusammenführung und Neusortierung der Gesamtunterlagen</p> <p>Fahrtreppen: Erstausgabe Regelzeichnung Mfa FT01 und Standardleistungstext</p> <p>Standardgeländer: Aktualisierung der KGK-Nummer im Standardleistungstext</p> <p>Bauhilfsleistungen: Gesamthafte Überarbeitung der Standardleistungstexte</p>
2.18	01.02.2024	<p>Ausstattungs-elemente: Aktualisierung Standardleistungstext und Regelzeichnungen IseB WSH_01, 03 bis 07 und 10 bis 11 aufgrund Wechsel von Streifenfundament auf Plattenfundament sowie Aktualisierung der bautechnischen Prüfung (Statische Berechnung)</p> <p>Gründung WSH</p> <p>Standardgeländer: Aktualisierung Standardleistungstext (neue Pos. 01.01.0020 Standsicherheitsnachweis, neue Pos. 01.03 u. 02.03 Erdung, Ergänzung Pos. 01.31 u. 02.31 Erdungsglaschen) und Regelzeichnungen IseB DBGel-S01, S02, S18, S23, S24</p>

		Anpassung der Sortierung des Kapitels Bahnsteige in BSK-Bauweise und kleine Korrekturen
2.19	29.04.2024	<p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Ergänzung der Regelzeichnungen IseB BSK 5500, 7600, 9600 und IseB BLG 11 mit Angabe einer maximalen Fugenbreite zwischen den einzelnen BSK-Elementen. Entfall Geotextil zwischen Überdeckungs- und Verfüllzone beim Versickerungsblock in IseB RW 05</p> <p>Personenaufzüge: Aktualisierung der Regelzeichnungen Mfa AZ_01, 02, 07 (Blatt 1-2) sowie Mfa SG_11 (Blatt 1-2) und 13 (Blatt 1-3)</p>
2.20	28.10.2024	<p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Aktualisierung der Regelzeichnung IseB RW 05; Aktualisierung der Standardleistungstexte für Bahnsteigkorpus und Bahnsteigbelag</p> <p>Ausbau Personenunterführung: Aktualisierung der Regelzeichnungen (IseB SPU-00 bis SPU-12), der Gestaltungsleitfaden IseB SPU-13 entfällt und wird durch das Design Manual IseB SPU-00 ersetzt, Einordnung der IseB SPU-00, IseB SPU-11 und IseB SPU-14 unter Sonstige Dokumente; Aktualisierung Standardleistungstexte (013C PU Malerarbeiten und 013D PU Fliesenarbeiten)</p> <p>Anpassung der kompletten Unterlagen des Bahnsteigdaches Evolution 2020 aufgrund Umfirmierung</p> <p>Treppen als Bahnsteigzugang von einer PU: Aktualisierung der Regelzeichnungen IseB VE01 bis VE06 aufgrund Integration Fahrradrinne</p> <p>Ausstattungs-elemente: Aktualisierung der Standardleistungstexte und der Regelzeichnungen IseB WSH 01, 03 und 06, Entfall der Regelzeichnungen IseB WSH 04, 05 und 07, neue Regelzeichnungen IseB WSH 00 und IseB WSH 20 bis WSH 22, neue Regelzeichnungen für Überdachung Fahrausweisautomat IseB UFA 01 und Statische Berechnung IseB UFA 20 inkl. IseB UFA 10 und 11</p>
2.21	01.02.2025	<p>Beleuchtungsanlagen, Beleuchtungsmast: Anpassung der Regelzeichnungen an Typenstatik und Änderung der Firmenbezeichnung (2EII 20.01.01_2025-02-01.pdf, 2EII 20.01.02_2025-02-01.pdf), Anpassung der Regelzeichnungen an Typenstatik (3 EII 20.20.01_2025-02-01.pdf, 3 EII 20.20.02_2025-02-01.pdf), Änderung Firmenbezeichnung in Regelzeichnungen 3 EeaH 50_2025-02-01.pdf, Erste Veröffentlichung der Regelzeichnungen Beleuchtungsmasthöhe 4,5 m (2EII 20.01.05_2025-02-01.pdf, 2EII 20.01.06_2025-02-01.pdf); Entfall Regelzeichnung Lichtpunkthöhe 8 m (2 EII 20.01.03, 2 Eli 20.01.04)</p> <p>Typenstatik Beleuchtungsmast 2022: Veröffentlichung als Baustandard (Typstatik 2022_Beleuchtungsmast) ,</p> <p>Aktualisierung der Standardleistungstexte: Entfall Entsorgung, neue Position für Beleuchtungsmasten 4,5m</p>
2.22	01.04.2025	<p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Aktualisierung der Regelzeichnung IseB BLG 02; Aktualisierung der Standardleistungstexte LV002 Bahnsteigbelag</p> <p>Ausbau Personenunterführung: Aktualisierung der Regelzeichnungen IseB SPU-09 Beleuchtung, Aktualisierung Standardleistungstexte 013D-PU Fliesenarbeiten, unter sonstigen Elementen entfällt der Namenszusatz „IseB SPU-xx“, Anpassung Design Manual</p> <p>Ausstattungs-elemente: Änderung der Regelzeichnung IseB WSH 06 Fallrohr, Korrektur im Standardleistungstexte LV 012 Bahnstei-</p>

		<p>gausstattung, Fundament Überdachung Fahrausweisautomat: geprüfte Zeichnungen zur Statik für IseB UFA 01, IseB UFA 10 und IseB UFA 11 einschließlich Prüfbericht und Typstatik</p> <p>Beleuchtungsanlagen: Grundsätzliche Überarbeitung der Regelzeichnungen EeaH01, 03, 05, 07, 09, 11 und 13, Umfirmierung der Regelzeichnungen EeaH02, 04, 06, 08, 10, 12 und 14</p>
2.23	01.10.2025	<p>Bahnsteige in BSK-Bauweise: Aktualisierung der Regelzeichnungen IseB RW 01-03; Aktualisierung der Standardleistungstexte LV001 Bahnsteigkorpus und LV002 Bahnsteigbelag</p> <p>Ausbau Personenunterführung: Aktualisierung Standardleistungstexte 013c-PU Malerarbeiten und 013d-PU Fliesenarbeiten, Anpassung Design Manual</p> <p>Treppen Bahnsteigzugang von PU: Aktualisierung der Regelzeichnungen IseB VE 01-05</p> <p>Personenaufzüge: Aktualisierung Standardleistungstexte 005 Betonschacht</p> <p>Ausstattungs-elemente: Änderung der Regelzeichnung UFA 01, Aktualisierung im Standardleistungstexte LV 012 Bahnsteigausstattung</p> <p>Beleuchtungsanlagen: Korrektur der Regelzeichnungen EeaH07, 09, 11 und 13</p> <p>Informationssysteme: Umfirmierung der Regelzeichnungen Uhr_Dmu 01-12 und 14-19, Lsp_Tkrz 2000 und 2001, Umfirmierung und Umbenennung der RZ Dmz01-03+12-17 in Tkrz 1800-1808; Entfall der RZ FIA_Tmz 019-021, 23, 24, 26, ZIM_Tmz 022 und Dmz00, 04-11+ 18; Aktualisierung im Standardleistungstexte, Entfall von einzelnen Positionen im LV006 Informationssysteme DSA, LV009 Informationssysteme Uhren, LV018 Informationssysteme Videotechnik; Entfall LV17 FIA und LV019 ZIM</p>
2.24	01.04.2026	<p><b>Bahnsteige in BSK-Bauweise:</b> Aktualisierung der Regelzeichnungen IseB KT 02-03 + IseB RW 02 einschließlich Aktualisierung LV 001 Bahnsteigkorpus;</p> <p><b>Bahnsteige in BSK-Bauweise - Aufhöhung:</b> Aktualisierung im Standardleistungstext LV 002A;</p> <p>Bahnsteigdächer Evolution 2020_Typ 4: Aktualisierung der der Gesamtunterlagen Dach Evolution 2020_2026-04-01 speziell die Regelzeichnung E2020_Typ4_Fachplanung_IHE DBD 4806;</p> <p><b>Ausstattungs-elemente:</b> Aktualisierung der Regelzeichnungen IseB WSH 03, IseB Sib 30, IseB UFA 01 und IseB WSH 22, Neuveröffentlichung der Regelzeichnungen Calidum Light Sitzbank IseB_CAL_L_01.01 bis IseB_CAL_L_01.03, IseB_CAL_L_02.01 und IseB_CAL_L_02.02, Aktualisierung der Regelzeichnungen IseB Vit 01-14, Aktualisierung und neue Positionen in den Standardleistungstexten LV 012 Bahnsteigausstattung, Neuveröffentlichung sonstige Dokumente Statischen Berechnung Calidum Light Sitzbank- Fundamente IseB_CAL_L_03 inklusiv der bautechnisch geprüften Schal- und Bewehrungspläne IseB_CAL_L_01.05 und IseB_CAL_L_02. statische Berechnung Fundamente Vitrine als Streifenfundament IseB_Vit 60 und Prüfbericht zur Gründung inklusiv Schal und Bewehrungspläne IseB Vit 51-58</p> <p><b>Standardgeländer:</b> Ergänzung der sonstigen Dokumente um einen Prüfbericht der statischen Musterberechnung und einen Tragfähigkeitsbereich für MKT Anker.</p> <p><b>Bauhilfsleistungen:</b> Entfall der Standardleistungstexte wegen Überführung in das Musterleistungsverzeichnis ALI</p>

# 1 Bahnsteige in BSK-Bauweise

## 1.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Einfassung Außenbahnsteig Betonbord	IseB BLG_2024-04-01.dwg IseB BLG 01_2024-04-01.pdf
02	Bahnsteigbelag Abdeckstein mit Tropfnase	IseB BLG_2025-04-01.dwg IseB BLG 02 2025-04-01.pdf
03	Bahnsteigbelag, Raucherbereich Variante Maxi	IseB BLG_Raucherbereich_2024-04-01.dwg IseB BLG 1010_2024-04-01.pdf
04	Bahnsteigbelag, Raucherbereich Variante Midi	IseB BLG_Raucherbereich_2024-04-01.dwg IseB BLG 1020_2024-04-01.pdf
05	Bahnsteigbelag, Raucherbereich Variante Mini	IseB BLG_Raucherbereich_2024-04-01.dwg IseB BLG 1030_2024-04-01.pdf
06	Bahnsteigbelag, Raucherbereich Variante Mikro	IseB BLG_Raucherbereich_2024-04-01.dwg IseB BLG 1040_2024-04-01.pdf
07	Bahnsteigbelag Betonpflaster für BSK 550 mm $v \leq 160$ km/h	IseB BLG_2024-04-01.dwg IseB BLG 5501_2024-04-01.pdf
08	Bahnsteigbelag Schraffur Rechteck- / Trapezplatten für BSK 550 mm	IseB BLG_2024-04-01.dwg IseB BLG 5502_2024-04-01.pdf
09	Bahnsteigbelag Schraffur Rautenplatten für BSK 550 mm	IseB BLG_2024-04-01.dwg IseB BLG 5503_2024-04-01.pdf
10	Bahnsteigbelag Betonsteinpflaster für BSK 760 und 960 mm $v \leq 160$ km/h	IseB BLG_2024-04-01.dwg IseB BLG 7601_2024-04-01.pdf
11	Bahnsteigbelag Schraffur Rechteck- / Trapezplatten für BSK 760 und 960 mm	IseB BLG_2024-04-01.dwg IseB BLG 7602_2024-04-01.pdf
12	Bahnsteigbelag Schraffur Rautenplatten für BSK 760 und 960 mm	IseB BLG_2024-04-01.dwg IseB BLG 7603_2024-04-01.pdf
13	Bahnsteigkorpus Rückbau Bahnsteigkante Offene Baugrube	IseB BSK_2024-04-01.dwg IseB BSK 01_2024-04-01.pdf
14	Bahnsteigkorpus Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 550 mm über SO	IseB BSK_2024-04-01.dwg IseB BSK 5500_2024-04-01.pdf
15	Bahnsteigkorpus Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 760 mm über SO	IseB BSK_2024-04-01.dwg IseB BSK 7600_2024-04-01.pdf
16	Bahnsteigkorpus Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 960 mm über SO	IseB BSK_2024-04-01.dwg IseB BSK 9600_2024-04-01.pdf
17	Bahnsteigkorpus Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 960 mm über SO - mit Sicherheitsraum -	IseB BSK_2024-04-01.dwg IseB BSK 9601_2024-04-01.pdf
18	Bahnsteigkorpus Kabelaufbauschacht	IseB KT_2026-04-01.dwg IseB KT 01_2026-04-01.pdf

19	Bahnsteigkorpus Abzweigkasten 650 x 600 mm i.L. für Anschluss Beleuchtungsmast	IseB KT_2026-04-01.dwg IseB KT 02_2026-04-01.pdf
20	Bahnsteigkorpus Kabelschutzrohre	IseB KT_2026-04-01.dwg IseB KT 03_2026-04-01.pdf
21	Bahnsteigkorpus Entwässerungsschacht Stahlbetonfertigteile	IseB RW_2025-10-01.dwg IseB RW 01_2025-04-01.pdf
22	Bahnsteigkorpus Kontrollschacht Kunststoff > DN 600	IseB RW_2026-04-01.dwg IseB RW 02_2026-04-01.pdf
23	Bahnsteigkorpus Entwässerungsrinne	IseB RW_2025-10-01.dwg IseB RW 03_2025-10-01.pdf
24	Bahnsteigkorpus Entwässerungskanal Kunststoff	IseB RW_2024-10-01.dwg IseB RW 04_2024-04-01.pdf
25	Versickerungsanlagen	IseB RW_2024-10-01.dwg IseB RW 05_2024-10-01.pdf

## 1.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	LV-Texte Bahnsteigkorpus	001-Bahnsteigkorpus_2026-04-01.pdf 001-Bahnsteigkorpus_2026-04-01.x81
02	LV-Texte Bahnsteigbelag	002-Bahnsteigbelag_2025-10-01.pdf 002-Bahnsteigbelag_2025-10-01.x81

## 1.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Bautechnischer Prüfbericht zur Gründung der Bahnsteigkanten	Bautechnische Prüfung_Gründung Bahnsteigkanten_Prüfbericht_2015-09-30.pdf
02	Bauzustand offene Baugrube - geprüft	IseB BSK 30_Bauzustand offene Baugrube_geprüft 2015-09-30.pdf
03	Bautechnischer Nachweis zur Gründung von standardisierten Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK-Bauweise) für den Bau- und Endzustand	IseB BSK 31_Bau-_und_Endzustand_mit_Ortbetonfundament_2023-09-08.pdf
04	Bautechnische Prüfung IseB BSK 31	Bautechnische Prüfung IseB BSK 31_2023-09-08.pdf

## 2 Bahnsteige in BSK-Bauweise - Aufhöhung bestehender Bahnsteige

### 2.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Aufhöhung bestehender Bahnsteige in BSK-Bauweise von 550 mm auf 760 mm ü. SO - Entscheidungsmatrix	IseB BLG 10_11_2024-04-01.dwg IseB BLG 10_2024-04-01.pdf
02	Aufhöhung bestehender Bahnsteige in BSK-Bauweise von 550 mm auf 760 mm ü. SO Aufhöhung mit Abdeckstein	IseB BLG 10_11_2024-04-01.dwg IseB BLG 11_2024-04-01.pdf

### 2.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Leistungsverzeichnis Bahnsteigbelag Aufhöhung BSK 55 auf Nennhöhe 76 cm über SO	002_A-Bahnsteigbelag-Aufhöhung_2026-04-01.pdf 002_A-Bahnsteigbelag-Aufhöhung_2026-04-01.x81

### 2.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Bautechnische Prüfung IseB BSK 32	Bautechnische Prüfung IseB BSK 32_2021-11-30.pdf
02	Statische Berechnung Aufhöhung BSK	IseB BSK 32_Aufhöhung_Abdeckstein_2021-12-01.pdf

## 3 Bahnsteige in modularer Bauweise

---

### 3.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Bahnsteigoberfläche Bahnsteig in modularer Bauweise ohne Sicherungselement Schraffur	IseB MSB 1001_2023-04-01.dwg IseB MSB 1001_2023-04-01.pdf
02	Bahnsteigoberfläche Bahnsteig in modularer Bauweise mit Sicherungselement Schraffur	IseB MSB 1002_2023-04-01.dwg IseB MSB 1002_2023-04-01.pdf

---

### 3.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Leistungsverzeichnis Bahnsteige in modularer Bauweise	011-Bahnsteige Modular_2023-04-01.pdf 011-Bahnsteige Modular_2023-04-01.x81

---

### 3.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

## 4 Personenunterführungen

### 4.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Modul 804.9040 „Richtzeichnungen Standardisierte Rahmenbauwerke“ mit Gültigkeit ab 01.06.2020 <a href="https://anonyme-suche.intranet.deutschebahn.com/suche?lang=de&amp;filter=regulations&amp;q=804.9040">https://anonyme-suche.intranet.deutschebahn.com/suche?lang=de&amp;filter=regulations&amp;q=804.9040</a>	
02	Standard PU Bodenaufbau	IseB SPU-01_2024-10-01.dwg IseB SPU-01_2024-10-01.pdf
03	Standard PU Wand gestrichen, Farbe	IseB SPU-02_2024-10-01.dwg IseB SPU-02_2024-10-01.pdf
04	Standard PU Deckenaufbau	IseB SPU-03_2024-10-01.dwg IseB SPU-03_2024-10-01.pdf
05	Standard PU Boden-Wand: Verdunstungsrinne	IseB SPU-04_2025-10-01.dwg IseB SPU-04_2025-10-01.pdf
06	Standard PU Boden-Wand: Sockel Fliese/Betonwerkstein	IseB SPU-06_2024-10-01.dwg IseB SPU-06_2024-10-01.pdf
07	Standard PU Bodenaufbau Bewegungsfuge	IseB SPU-08_2024-10-01.dwg IseB SPU-08_2024-10-01.pdf
08	Standard PU Beleuchtung	IseB SPU-09_2025-04-01.dwg IseB SPU-09_2025-04-01.pdf
09	Standard PU Wand Fliese	IseB SPU-10_2025-04-01.dwg IseB SPU-10_2025-04-01.pdf
10	Bodenaufbau Betonwerkstein	IseB SPU-12_2024-10-01.dwg IseB SPU-12_2024-10-01.pdf

### 4.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	<a href="https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068">https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068</a>	
02	Estricharbeiten	013A-PU Estricharbeiten_2020-04-01.pdf 013A-PU Estricharbeiten_2020-04-01.x81
03	Bodenbelagsarbeiten	013B-PU Bodenbelag_2023-10-01.pdf 013B-PU Bodenbelag_2023-10-01.x81
04	Malerarbeiten	013C-PU Malerarbeiten_2025-10-01.pdf 013C-PU Malerarbeiten_2025-10-01.x81
05	Fliesenarbeiten	013D-PU Fliesenarbeiten_2025-10-01.pdf 013D-PU Fliesenarbeiten_2025-10-01.x81

### 4.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Design Manual Personenunterführungen und Rampen	Design Manual PU_2025-10-01.pdf
02	Bodenindikatoren in Personenunterführungen	Bodenindikatoren in PU_2024-10-01.pdf
03	Abnahmeprotokoll Betonoberflächen	Abnahmeprotokoll_2023-04-01.pdf

## 5 Treppen als Bahnsteigzugang von einer Personenunterführung

---

### 5.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Verbindungsbauwerk mit einseitiger Treppe; Übersicht, Details	IseB VE01_2025-10-01.dwg IseB VE01_2025-10-01.pdf
02	Verbindungsbauwerk mit beidseitigen Treppen; Übersicht, Details	IseB VE02_2025-10-01.dwg IseB VE02_2025-10-01.pdf
03	Verbindungsbauwerk mit einseitiger Treppe und Aufzug gegenüber; Übersicht, Details	IseB VE03_2025-10-01.dwg IseB VE03_2025-10-01.pdf
04	Verbindungsbauwerk mit beidseitigen Treppen und Aufzug; Übersicht, Details	IseB VE04_2025-10-01.dwg IseB VE04_2025-10-01.pdf
05	Alternative: Treppenwange bei geringen Bahnsteigbreiten, Übersicht, Details	IseB VE05_2025-10-01.dwg IseB VE05_2025-10-01.pdf
06	Treppen mit Fahrradrinne	IseB VE06_2024-10-01.pdf IseB VE06_2024-10-01.dwg

### 5.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt
01	<a href="https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068">https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068</a>

### 5.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

## 6 Bahnsteigdächer

### 6.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Zwiesel einstielig Ansicht, Schnitt und Aufsichten	IHE ZW11_2015-10-01.dwg IHE ZW11_2015-10-01.pdf
02	Zwiesel einstielig Querschnitte	IHE ZW12_2015-10-01.dwg IHE ZW12_2015-10-01.pdf
03	Zwiesel zweistielig Ansicht, Schnitt und Aufsichten	IHE ZW21_2015-10-01.dwg IHE ZW21_2015-10-01.pdf
04	Zwiesel zweistielig Querschnitte	IHE ZW22_2015-10-01.dwg IHE ZW22_2015-10-01.pdf
05	Zwiesel einstielig, Systemkomponenten Zugzielanzeiger, Uhr, Wegeleitsystem, Gleisabschnittschilder, Bahnhofsschilder	IHE ZW D01_2015-10-01.dwg IHE ZW D01_2015-10-01.pdf
06	Zwiesel zweistielig, Systemkomponenten Zugzielanzeiger, Uhr, Wegeleitsystem, Gleisabschnittschilder, Bahnhofsschilder	IHE ZW D02_2015-10-01.dwg IHE ZW D02_2015-10-01.pdf
07	Zwiesel einstielig, Systemkomponenten Leuchten, Lautsprecher, Signale, Geber	IHE ZW D03_2015-10-01.dwg IHE ZW D03_2015-10-01.pdf
08	Zwiesel zweistielig Systemkomponenten Leuchten, Lautsprecher, Signale, Geber	IHE ZW D04_2015-10-01.dwg IHE ZW D04_2015-10-01.pdf
09	Bahnsteigdach Evolution 2020	Gesamtunterlagen Dach Evolution 2020_2026-04-01

### 6.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Bahnsteigdach Zwiesel Typ1	003_A-Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 1_2021-04-01.pdf 003_A-Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 1_2021-04-01.x81
02	Bahnsteigdach Zwiesel Typ2	003_B-Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 2_2021-04-01.pdf 003_B-Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 2_2021-04-01.x81
03	Bahnsteigdach Evolution 2020	Gesamtunterlagen Dach Evolution 2020_2024-10-01

### 6.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Bahnsteigdach Zwiesel Typ1 Statische Berechnung Beispiel	ZW_Statik_1_st_2015-10-01.pdf
02	Bahnsteigdach Zwiesel Typ2 Statische Berechnung Beispiel	ZW_Statik_2_st_2015-10-01.pdf
03	Bahnsteigdach Zwiesel Erläuterung Statische Berechnung Beispiel	ZW_Statik_erl_2015-10-01.pdf



## 7 Personenaufzüge

### 7.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Standardausführung Aufzug 1000-MDL-TB10-ZS	Mfa AZ 01_2024-04-25.dwg Mfa AZ 01_2024-04-25.pdf
02	Standardausführung Aufzug 1000-ODL-TB10-ZS	Mfa AZ 02_2024-04-25.dwg Mfa AZ 02_2024-04-25.pdf
03	Mundaus mit Vordach Zugangsbereich oben (Bahnsteig) Blatt 1	Mfa AZ 07_Blatt-1_2024-04-25.dwg Mfa AZ 07_Blatt-1_2024-04-25.pdf
04	Mundaus mit Vordach Zugangsbereich oben (Bahnsteig) Blatt 2	Mfa AZ 07_Blatt-2_2024-04-25.dwg Mfa AZ 07_Blatt-2_2024-04-25.pdf
05	Mundhaus Aufzug zentral schließend mit Vordach, Ansichten Fassadensystem	Mfa SG 11_Blatt-1_2024-04-25.dwg Mfa SG 11_Blatt-1_2024-04-25.pdf
06	Mundhaus Aufzug zentral schließend mit Vordach, Stahlkonstruktion	Mfa SG 11_Blatt-2_2024-04-25.dwg Mfa SG 11_Blatt-2_2024-04-25.pdf
07	Mundhaus Aufzug zentral schließend mit Vordach, Details	Mfa SG 11_Blatt-3_2024-04-25.dwg Mfa SG 11_Blatt-3_2024-04-25.pdf
08	Mundhaus Aufzug zentral schließend ohne Vordach, Ansichten Fassadensystem	Mfa SG 13_Blatt 1_2024-04-25.dwg Mfa SG 13_Blatt 1_2024-04-25.pdf
09	Mundhaus Aufzug zentral schließend ohne Vordach, Stahlkonstruktion	Mfa SG 13_Blatt 2_2024-04-25.dwg Mfa SG 13_Blatt 2_2024-04-25.pdf
10	Mundhaus Aufzug zentral schließend ohne Vordach, Details	Mfa SG 13_Blatt 3_2024-04-25.dwg Mfa SG 13_Blatt 3_2024-04-25.pdf

### 7.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Betonschacht Aufzug	005-Betonschacht Aufzug_2025-10-01.pdf 005-Betonschacht Aufzug_2025-10-01.x81
02	Personenaufzug	005A-Personenaufzug_2023-10-01.pdf 005A-Personenaufzug_2023-10-01.x81
03	Schachtgerüst	005B-Schachtgerüst_2023-10-01.pdf 005B-Schachtgerüst_2023-10-01.x81

### 7.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

## 8 Fahrtreppen

---

### 8.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Standardausführung Fahrtreppe	Mfa FT01_2023-10-25.dwg Mfa FT01_2023-10-25.pdf

---

### 8.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Leistungsverzeichnis Fahrtreppe	005C-Fahrtreppe_2023-10-01.pdf 005C-Fahrtreppe_2023-10-01.x81

---

### 8.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

## 9 Ausstattungselemente

### 9.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Ascher Fundament/ Befestigung	IseB Asch Abf Sib_2016-09-30.dwg IseB Abf 30_2016-09-30.pdf
02	Abfallbehälter Fundament/ Befestigung (Hängebehälter und Standbehälter)	IseB Asch Abf Sib_2016-09-30.dwg IseB Asch 30_2016-09-30.pdf
03	Sitzbank Fundament, Betonplatte L/B 600/600mm D 80mm	IseB Asch Abf Sib_2026-04-01.dwg IseB Sib 30_2026-04-01.pdf
04	Überdachung Fahrausweisautomat T- Form	IseB UFA 01_2026-04-01.dwg IseB UFA 01_2026-04-01.pdf
05	Vitrine Standard, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A1 hoch	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 01_2026-04-01.pdf
06	Vitrine Standard, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 02_2026-04-01.pdf
07	Vitrine Standard, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 03_2026-04-01.pdf
08	Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, be- leuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 04_2026-04-01.pdf
09	Vitrinenwand Standard, 2-feldrig, be- leuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 05_2026-04-01.pdf
10	Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, be- leuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 06_2026-04-01.pdf
11	Vitrinenwand Standard, 3-feldrig, be- leuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 07_2026-04-01.pdf
12	Vitrine vandalismusresistent, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A1 hoch	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 08_2026-04-01.pdf
13	Vitrine vandalismusresistent, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 09_2026-04-01.pdf
14	Vitrine vandalismusresistent, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 10_2026-04-01.pdf
15	Vitrine vandalismusresistent, 2-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 11_2026-04-01.pdf
16	Vitrine vandalismusresistent, 2-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 12_2026-04-01.pdf
17	Vitrine vandalismusresistent, 3-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 13_2026-04-01.pdf

18	Vitrine vandalismusresistent, 3-feldrig, beleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2026-04-01.dwg IseB Vit 14_2026-04-01.pdf
19	Vitrine rahmenlos, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A1 hoch	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 15_2018-04-01.pdf
20	Vitrine rahmenlos, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 16_2018-04-01.pdf
21	Vitrine rahmenlos, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 17_2018-04-01.pdf
22	Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 18_2018-04-01.pdf
23	Vitrinenwand rahmenlos, 2-feldrig, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 19_2018-04-01.pdf
24	Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quer	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 20_2018-04-01.pdf
25	Vitrinenwand rahmenlos, 3-feldrig, hinterleuchtet, einseitig und zweiseitig, DIN A0 quadrat	IseB Vit_2021-04-01.dwg IseB Vit 21_2018-04-01.pdf
26	Wetterschutzhaus als Modulbaukasten	IseB WSH_2025-04-01.dwg IseB WSH 00_2024-10-01.pdf
27	Wetterschutzhaus 4-feldrig Grundmodul	IseB WSH_2025-04-01.dwg IseB WSH 01_2024-10-01.pdf
28	Wetterschutzhaus 3-feldrig Grundmodul	IseB WSH 03_2026-04-01.dwg IseB WSH 03_2026-04-01.pdf
29	Wetterschutzhaus 2-feldrig Grundmodul Sonderfall	IseB WSH_2025-04-01.dwg IseB WSH 06_2025-04-01.pdf
30	Wetterschutzhaus Details Mittelbahnsteig, Gründung Entwässerung und Kabeltiefbau BSK-Bauweise	IseB WSH_2025-04-01.dwg IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
31	Wetterschutzhaus Details Außenbahnsteig, Gründung Entwässerung und Kabeltiefbau BSK-Bauweise	IseB WSH_2025-04-01.dwg IseB WSH 11_2024-01-01.pdf
32	Wetterschutzhaus Modulauswahl Wandelemente ohne Vitrine	IseB WSH_2025-04-01.dwg IseB WSH 20_2024-10-01.pdf
33	Wetterschutzhaus Modulauswahl Wandelemente mit Vitrine (optional)	IseB WSH_2025-04-01.dwg IseB WSH 21_2024-10-01.pdf
34	Wetterschutzhaus Modulauswahl Sitzbank	IseB WSH 22_2026-04-01.dwg IseB WSH 22_2026-04-01.pdf
35	Calidum Light Sitzbank Konfiguration B1+B1	IseB_CAL_L_01.01_2026-04-01.pdf IseB_CAL_L_01.01_2026-04-01.dwg
36	Calidum Light Sitzbank Konfiguration B5+B6	IseB_CAL_L_01.02_2026-04-01.pdf IseB_CAL_L_01.02_2026-04-01.dwg
37	Calidum Light Sitzbank Konfiguration B1+B2+B1	IseB_CAL_L_01.03_2026-04-01.pdf IseB_CAL_L_01.03_2026-04-01.dwg

38	Calidum Light Sitzbank Konfiguration B5+B7+B6	IseB_CAL_L_01.04_2026-04-01.pdf IseB_CAL_L_01.04_2026-04-01.dwg
39	Calidum Light Anlehner Konfiguration AB1	IseB_CAL_L_02.01_2026-04-01.pdf IseB_CAL_L_02.01_2026-04-01.dwg
40	Calidum Light Anlehner Konfiguration AB2+AB3	IseB_CAL_L_02.02_2026-04-01.pdf IseB_CAL_L_02.02_2026-04-01.dwg

## 9.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Leistungsverzeichnis	012-Bahnsteigausstattung_2026-04-01.pdf 012-Bahnsteigausstattung_2026-04-01.x81

## 9.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	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
02	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_2023-10-01_geprüft.pdf Inklusiv: IseB WSH 30_2024-01-01.pdf IseB WSH 31_2024-01-01.pdf IseB WSH 32_2024-01-01.pdf
03	Bautechnische Prüfung Fundamente Wetterschutzhäuser	Bautechnische_Prüfung_Fundamente_2023-12-11.pdf
04	Statische Berechnung FA_Überdachung_Prüfbericht Inklusiv: Überdachung T-Form Überdach FAA Schal- und Bewehrungsplan Fundament 1-feldrig und 2-feldrig	IseB UFA 20_Statik Fundamente UFA_2025-02-03_geprüft.pdf IseB UFA_Überdachung_Prüfbericht_2025-02-03_geprüft.pdf Inklusiv: IseB UFA 01_2025-04-01.pdf IseB UFA 10_2025-04-01.pdf IseB UFA 11_2025-04-01.pdf
05	Statische Berechnung, Calidum Light Sitzbank- Fundamente, geprüft inklusive: Calidum Light Sitzbank Schal- und Bewehrungsplan Fundament Calidum Light Anlehner Schal- und Bewehrungsplan Fundament	IseB_CAL_L_03_2026-04-01.pdf Inklusiv: IseB_CAL_L_01.05_2026-04-01.pdf IseB_CAL_L_02.05_2026-04-01.pdf
06	Statische Berechnung Fundamente Vitrine als Streifenfundament Prüfbericht zur statischen Berechnung Inklusiv: Vitrinen DIN A1 (Vit 01+08) WZ 1+2	IseB Vit 60_2026-04-01 Prüfbericht Gründung Vitrine zu Vit 60 Inklusiv: IseB Vit 51_2026-04-01

Schal- und Bewehrungsplan Streifenfundament	
Vitrinen DIN A1 (Vit 01+08) WZ 3+4	IseB Vit 52_2026-04-01
Schal- und Bewehrungsplan Streifenfundament	
Vitrinen DIN A0 (Vit 02/03/09/10) WZ 1+2	IseB Vit 53_2026-04-01
Schal- und Bewehrungsplan Streifenfundament	
Vitrinen DIN A0 (Vit 02/03/09/10) WZ 3+4	IseB Vit 54_2026-04-01
Schal- und Bewehrungsplan Streifenfundament	
Vitrinen DIN A0 (Vit 04/05/11/12) WZ 1+2	IseB Vit 55_2026-04-01
Schal- und Bewehrungsplan Streifenfundament	
Vitrinen DIN A0 (Vit 04/05/11/12) WZ 3+4	IseB Vit 56_2026-04-01
Schal- und Bewehrungsplan Streifenfundament	
Vitrinen (Vit 06/07/13/14) WZ 1+2 Schal- und Bewehrungsplan Streifenfundament	IseB Vit 57_2026-04-01
Vitrinen (Vit 06/07/13/14) WZ 3+4 Schal- und Bewehrungsplan Streifenfundament	IseB Vit 58_2026-04-01

# 10 Standardgeländer für Absturzsicherungen und Absperrungen

## 10.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Übersicht Absturzsicherung und Absperrung	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S00_2024-10-01.pdf
02	Absturzsicherung Füllstabgeländer	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
03	Absperrung Holmgeländer	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
04	Absperrung am Bahnsteigende z.B. BSK 55	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S03_2024-10-01.pdf
05	Absturzsicherung am Bahnsteigende z.B. BSK 76/96	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S04_2024-10-01.pdf
06	Verankerung mit Fußplatte, vertikal gedübelt	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S10_2024-10-01.pdf
07	Verankerung mit Fußplatte, horizontal gedübelt	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S11_2024-10-01.pdf
08	Verankerung mit Fußplatte und Ankerschienen	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S12_2024-10-01.pdf
09	Verankerung Pfosten gedübelt	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S13_2024-10-01.pdf
10	Pfostenverankerung an Stahlbetonfertigteilen mit geringer Bauteildicke	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S14_2024-10-01.pdf
11	Pfostenverankerung auf Einzelfundamenten	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S15_2024-10-01.pdf
12	Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S16_2024-10-01.pdf
13	Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76/96	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S17_2024-10-01.pdf
14	Pfostenverankerung an Treppenöffnung	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
15	Absturzsicherung: Montagefuge	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf

16	Absperrung: Montagefuge	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf
17	Befestigung Handlauf für Absturzsicherung und Absperrung	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S25_2024-10-01.pdf
18	Befestigung Radabweiser für Absturzsicherung und Absperrung	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S26_2024-10-01.pdf
19	Befestigung Handlauf an Betonwand	Masterdatei Standardgeländer_2024-10-01.dwg IseB DBGEL-S27_2024-10-01.pdf

## 10.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Leistungsverzeichnis	015-Absturzsicherung_Absperrung_2024-01-15.pdf 015-Absturzsicherung_Absperrung_2024-01-15.x81

## 10.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Bautechnischer Prüfbericht	01_Bautechn. Prüfbericht_2021-11-08.pdf
02	Bautechnisch geprüfte Unterlagen	02_Bautechn. geprüfte Unterlagen_2021-11-08.pdf
03	Technische Freigabe Bahnerdung	TechnFreigabe_Bahnerdung_Geländer_2024-01-25.pdf
04	Ergänzender bautechnischer Prüfbericht	03_Bautechn. Prüfbericht Ergänzung_2026-04-01
05	Ergänzende bautechnisch geprüfte Unterlagen	04_Bautechn. geprüfte Unterlagen Ergänzung_2026-04-01

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

---

## 11.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

---

## 11.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

---

## 11.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	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

## 12 Beleuchtungsanlagen

### 12.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Beleuchtungsmast Lichtpunkthöhe $\leq 6\text{m}$ 1- bzw. 2-türig mit Erdstück	2 Ell 20.01_2025-02-01.dwg 2 Ell 20.01.01_2025-02-01.pdf
02	Beleuchtungsmast Lichtpunkthöhe $\leq 6\text{m}$ 1- bzw. 2-türig mit Flanschplatte	2 Ell 20.01_2025-02-01.dwg 2 Ell 20.01.02_2025-02-01.pdf
03	Gründung Beleuchtungsmast innerhalb Bahnsteigbelag Lichtpunkthöhe $\leq 6,0\text{m}$	3 Ell 20.20_2025-02-01.dwg 3 Ell 20.20.01_2025-02-01.pdf
04	Gründung Beleuchtungsmast außerhalb Bahnsteigbelag Lichtpunkthöhe $\leq 6,0\text{m}$	3 Ell 20.20_2025-02-01.dwg 3 Ell 20.20.02_2025-02-01.pdf
05	Außenverteiler außerhalb Bahnsteigbelag	3 EeaH 50_2025-02-01.dwg 3 EeaH 50_2025-02-01.pdf
06	"Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT01	EeaH01_AVT_2025-04-01.dwg EeaH01_AVT_2025-04-01.pdf
07	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT01 Steuerung	EeaH02_AVT_2025-04-01.dwg EeaH02_AVT_2025-04-01.pdf
08	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT02	EeaH03_AVT_2025-04-01.dwg EeaH03_AVT_2025-04-01.pdf
09	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT02 Steuerung	EeaH04_AVT_2025-04-01.dwg EeaH04_AVT_2025-04-01.pdf
10	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT03	EeaH05_AVT_2025-04-01.dwg EeaH05_AVT_2025-04-01.pdf
11	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT03 Steuerung	EeaH06_AVT_2025-04-01.dwg EeaH06_AVT_2025-04-01.pdf
12	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT04	EeaH07_AVT_2025-10-01.dwg EeaH07_AVT_2025-10-01.pdf
13	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT04 Steuerung	EeaH08_AVT_2025-04-01.dwg EeaH08_AVT_2025-04-01.pdf
14	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT05	EeaH09_AVT_2025-10-01.dwg EeaH09_AVT_2025-10-01.pdf
15	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT05 Steuerung	EeaH10_AVT_2025-04-01.dwg EeaH10_AVT_2025-04-01.pdf
16	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT06	EeaH11_AVT_2025-10-01.dwg EeaH11_AVT_2025-10-01.pdf
17	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT06 Steuerung	EeaH12_AVT_2025-04-01.dwg EeaH12_AVT_2025-04-01.pdf
18	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler Standardisierte Verteilung AVT07	EeaH13_AVT_2025-10-01.dwg EeaH13_AVT_2025-10-01.pdf
19	Bahnsteigbeleuchtungsverteiler	EeaH14_AVT_2025-04-01.dwg

	Standardisierte Verteilung AVT07 Steuerung	EeaH14_AVT_2025-04-01.pdf
20	DB Energie Verteilung: VNB-Übergabeschrank Freiluftschrank mit Sockel	EII Energie 01-03_2017-10-01.dwg EII Energie 01_2017-10-01.pdf
21	DB Energie Verteilung: VNB-Übergabeschrank Systemplan	EII Energie 01-03_2017-10-01.dwg EII Energie 02-1_2017-10-01.pdf
22	DB Energie Verteilung: VNB-Übergabeschrank Systemplan	EII Energie 01-03_2017-10-01.dwg EII Energie 02-2_2017-10-01.pdf
23	DB Energie Verteilung: VNB-Übergabeschrank Materialliste	EII Energie 01-03_2017-10-01.dwg EII Energie 03_2017-10-01.pdf24
24	Beleuchtungsmast H<= 4,5m, 1- bzw. 2-türig mit Erdstück	2EII 20.01.05_2025-02-01.pdf 2EII 20.01.05_2025-02-01.dwg
25	Beleuchtungsmast H<= 4,5m, 1- bzw. 2-türig mit Flanschplatte	2EII 20.01.06_2025-02-01.pdf 2EII 20.01.06_2025-02-01.dwg
26	Gründung Beleuchtungsmast innerhalb Bahnsteigbelag Lph 4,5 m	3 EII 20.20.03_2025-02-01.pdf 3 EII 20.20.03_2025-02-01.dwg
27	Gründung Beleuchtungsmast außerhalb Bahnsteigbelag Lph 4,5 m	3 EII 20.20.04_2025-02-01.pdf 3 EII 20.20.04_2025-02-01.dwg

## 12.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Leistungsverzeichnis Beleuchtungsmaste	004a-Beleuchtungsmaste_2025-02-01.pdf 004a-Beleuchtungsmaste_2025-02-01.x81
02	Leistungsverzeichnis Mastleuchten	004b-Mastleuchten_2022-04-01.pdf 004b-Mastleuchten_2022-04-01.x81
03	Leistungsverzeichnis Leuchten für überdachte Bahnsteige	004c-Leuchten für überdachte Bahnsteige_2022-04-01.pdf 004c-Leuchten für überdachte Bahnsteige_2022-04-01. x81
04	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
05	Leistungsverzeichnis Leuchten Bahnsteighallen	004e-Leuchten Bahnsteighallen_2022-04-01.pdf 004e-Leuchten Bahnsteighallen_2022-04-01. x81
06	Leistungsverzeichnis Leuchten gleisferne Bereiche	004f-Leuchten gleisferne Bereiche_2022-04-01.pdf 004f-Leuchten gleisferne Bereiche_2022-04-01. x81
07	Leistungsverzeichnis Außenverteiler	004g-Aussenverteiler_AVT_2022-04-01.pdf 004g-Aussenverteiler_AVT_2022-04-01. x81

08	Leistungsverzeichnis Beleuchtungsanlagen	Beleuchtungsanlagen.004_LV01_VNB-DB-ZAS_Ausschreibungstext_2015-12-04.pdf
----	--	---

### 12.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Musterplanungsheft	Beleuchtungsanlagen.004_Musterplanungsheft_2015-12-04.pdf
02	Typenstatik für Beleuchtungsmaste	Typstatik 2022_Beleuchtungsmast.pdf

# 13 Informationssysteme

## 13.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Halterung DSA, Übersicht Baugruppen und Bemessung	Dmz 00_2025-10-01.pdf Dmz 00_2025-10-01.dwg
02	Halterung DSA, Halterung auskragend Typ 1 und Typ 2	Tkrz 1800_2025-10-01.pdf Tkrz 1800_2025-10-01.dwg
03	Halterung DSA, Halterung auskragend Halter 1	Tkrz 1801_2025-10-01.pdf Tkrz 1801_2025-10-01.dwg
04	Halterung DSA, Halterung Klemmstück	Tkrz 1802_2025-10-01.pdf Tkrz 1802_2025-10-01.dwg
05	Halterung DSA, Halterung auskragend Statik	Dmz 04_2025-10-01.pdf Dmz 04_2025-10-01.dwg
06	Halterung DSA, Halterung mittig Typ 3	Dmz 05_2025-10-01.pdf Dmz 05_2025-10-01.dwg
07	Halterung DSA, Halterung mittig Halter 2A	Dmz 06_2025-10-01.pdf Dmz 06_2025-10-01.dwg
08	Halterung DSA, Befestigung DSA Typ 3, Bolzenlänge 55	Dmz 07_2025-10-01.pdf Dmz 07_2025-10-01.dwg
09	Halterung DSA, Halterung mittig Halter 2B	Dmz 08_2025-10-01.pdf Dmz 08_2025-10-01.dwg
10	Halterung DSA, Halterung mittig Befestigung	Dmz 09_2025-10-01.pdf Dmz 09_2025-10-01.dwg
11	Halterung DSA, Halterung mittig Statik	Dmz 10_2025-10-01.pdf Dmz 10_2025-10-01.dwg
12	Halterung DSA, Befestigungsplatte	Dmz 11_2025-10-01.pdf Dmz 11_2025-10-01.dwg
13	Halterung DSA, Dachbefestigung Typ 1 Typ 2	Tkrz 1803_2025-10-01.pdf Tkrz 1803_2025-10-01.dwg
14	Halterung DSA, Dachbefestigung Maße stationsspezifisch	Tkrz 1804_2025-10-01.pdf Tkrz 1804_2025-10-01.dwg
15	Halterung DSA, Dachbefestigung Halter 3	Tkrz 1805_2025-10-01.pdf Tkrz 1805_2025-10-01.dwg
16	Halterung DSA, Dachbefestigung Stiel	Tkrz 1806_2025-10-01.pdf Tkrz 1806_2025-10-01.dwg
17	Halterung DSA, Dachbefestigung Adapter 1	Tkrz 1807_2025-10-01.pdf Tkrz 1807_2025-10-01.dwg
18	Halterung DSA, Dachbefestigung Adapter 2	Tkrz 1808_2025-10-01.pdf Tkrz 1808_2025-10-01.dwg
19	Halterung DSA, Dachbefestigung Statik	Dmz 18_2025-10-01.pdf Dmz 18_2025-10-01.dwg
20	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-80cm 2-seitig	Dmu 01_2025-10-01.pdf Dmu 01_2025-10-01.dwg

21	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset D50	Dmu 02_2025-10-01.pdf Dmu 02_2025-10-01.dwg
22	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset D60	Dmu 03_2025-10-01.pdf Dmu 03_2025-10-01.dwg
23	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset D80	Dmu 04_2025-10-01.pdf Dmu 04_2025-10-01.dwg
24	Dachbefestigung, DB-Aussenuhren, Dach "Bodenheim"	Dmu 05_2025-10-01.pdf Dmu 05_2025-10-01.dwg
25	Wandarmbefestigung, DB-Aussenuhren, Dach "Bodenheim", Stütze	Dmu 06_2025-10-01.pdf Dmu 06_2025-10-01.dwg
26	Dachbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset, Dach "Bodenheim", mittig	Dmu 07_2025-10-01.pdf Dmu 07_2025-10-01.dwg
27	Dachbefestigung, DB-Aussenuhren, Dach "Zwiesel"	Dmu 08_2025-10-01.pdf Dmu 08_2025-10-01.dwg
28	Dachbefestigung, DB-Aussenuhren, Dach "allgemein"	Dmu 09_2025-10-01.pdf Dmu 09_2025-10-01.dwg
29	Deckenbefestigung, DB-Aussenuhren, allgemein	Dmu 10_2025-10-01.pdf Dmu 10_2025-10-01.dwg
30	Deckenbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-80cm 2-seitig	Dmu 11_2025-10-01.pdf Dmu 11_2025-10-01.dwg
31	Deckenbefestigung, DB-Aussenuhren, Adapterset, sonstige	Dmu 12_2025-10-01.pdf Dmu 12_2025-10-01.dwg
32	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D100	Dmu 14_2025-10-01.pdf Dmu 14_2025-10-01.dwg
33	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D114	Dmu 15_2025-10-01.pdf Dmu 15_2025-10-01.dwg
34	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D120	Dmu 16_2025-10-01.pdf Dmu 16_2025-10-01.dwg
35	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D132	Dmu 17_2025-10-01.pdf Dmu 17_2025-10-01.dwg
36	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D140	Dmu 18_2025-10-01.pdf Dmu 18_2025-10-01.dwg
37	Mastbefestigung, DB-Aussenuhren, D50-60cm 2-seitig, seitlich Lichtmast D170	Dmu 19_2025-10-01.pdf Dmu 19_2025-10-01.dwg
38	LCD-Anzeiger doppelseitig, Typen DB 1ds - DB 5ds	Tmz 019_DB_FIA_LCD_D_2025-10-01.pdf Tmz 019_DB_FIA_LCD_D_2025-10-01.dwg
39	LDC-Anzeiger einseitig, Typen DB 1es - DB 5es	Tmz 020_DB_FIA_LCD_E_2025-10-01.pdf Tmz 020_DB_FIA_LCD_E_2025-10-01.dwg
40	Mast für LCD- und ZIM1, mit zwei bzw ein Ausleger und zwei Höhen	Tmz 021_DB_FIA-Mast_2025-10-01.pdf Tmz 021_DB_FIA-Mast_2025-10-01.dwg
41	ZIM1, einseitig, doppelseitig, gerade, geneigt	Tmz 022_DB_FIA-ZIM1_2025-10-01.pdf Tmz 022_DB_FIA-ZIM1_2025-10-01.dwg
42	Zughaltsensor, Typ HNC	Tmz 023_DB_ZHS HNC_2025-10-01.pdf Tmz 023_DB_ZHS HNC_2025-10-01.dwg

43	Zughaltensor, Typ ZHS 1r V3 (Funkwerk)	Tmz 024_DB_ZHS 1R V3_2025-10-01.pdf Tmz 024_DB_ZHS 1R V3_2025-10-01.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_2025-10-01.pdf Tmz_026_DB_FIA-Mast-mittig_2025-10-01.dwg
46	Lautsprecher, Typ DPS 26, DPS 40F, DPS 40EN	Lsp_Tkrz 2000_DB_LP_DPS_2025-10-01.pdf Lsp_Tkrz 2000_DB_LP_DPS_2025-10-01.dwg
47	Lautsprecher, Typ DP 10-T; DPD 10-T	Lsp_Tkrz 2001_DB_LP_DP 10-T_2025-10-01.pdf Lsp_Tkrz 2001_DB_LP_DP 10-T_2025-10-01.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

### 13.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-Dynamische Schriftanzeiger	006-Informationssysteme-DSA_2025-10-01.pdf 006-Informationssysteme-DSA_2025-10-01.x81
02	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-Uhren	009-Informationssysteme-Uhren_2025-10-01.pdf 009-Informationssysteme-Uhren_2025-10-01.x81
03	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-Lautsprecher	016-Informationssysteme-Lautsprecheranlagen_2020-10-01.pdf 016-Informationssysteme-Lautsprecheranlagen_2020-10-01.x81
04	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-FIA	017- Informationssysteme-FIA_2020-10-01_entfällt.pdf 017- Informationssysteme-FIA_2020-10-01_entfällt.x81

05	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-Videoanlage	018-Informationssysteme-Videotechnik_2025-10-01.pdf 018-Informationssysteme-Videotechnik_2025-10-01.x81
06	Leistungsverzeichnis Informationssysteme-ZIM	017- Informationssysteme-ZIM_2020-10-01_entfällt.pdf 017- Informationssysteme-ZIM_2020-10-01_entfällt.x81

### 13.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Rahmenvertrag Beschallungsanlagen All-IP, Übersicht zugelassener und freigegebener Lautsprecher	RV Beschallungsanlagen All-IP_Übersicht Lautsprecher_2021-01-07.pdf

## 14 Bauhilfsleistungen

---

### 14.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

### 14.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	LV Bauhilfsleistungen <a href="#">Muster-Leistungsverzeichnisse Infrastruktur</a>	010-Bauhilfsleistungen_2023-10-01_entfällt.pdf 010-Bauhilfsleistungen_2023-10-01 entfällt.x81

### 14.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

## 15 Baubeschreibung/Vorbemerkungen

---

### 15.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

---

### 15.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

---

### 15.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt
01	<a href="https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068">https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068</a>

## 16 Anwenderfreigaben

---

### 16.1 Regelzeichnungen

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

---

### 16.2 Standardleistungstexte

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
	keine	

---

### 16.3 Sonstige Dokumente

Nr.	Inhalt	Dateibezeichnung
01	Anwenderfreigaben <a href="#">LINK</a>	Liste Anwenderfreigaben Personenbahnhöfe_Version.xlsx