

DB - Muster-LV Historie

LV: 43.1_26H Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN
Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.		Ge A-Stadt - B-Dorf				
10.20.		Zusammenhangsarbeiten				
10.20.0020.		Einbaudokumentation gemäß § 22 und §25 EBV	psch	neue Position für die Dokumentation von mEB aufgenommen		
		Erstellen, Führen, Abschließen, Übergeben einer Einbaudokumentation gemäß §22 und §25 der Ersatzbaustoffverordnung (EBV) im System ZEDAL-EBV				
10.20.0070.		Beleuchtung Baustelle aufbauen abbauen	m	Ausführungszeichnung- bzw unterlagen ergänzt		
		Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 auf- und abbauen, Schalldruckpegel des Stromerzeugers DIN EN ISO 2151 max. 67 dB(A) in 7 m Entfernung von der Schallquelle, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.				
10.20.0080.		Beleuchtung Baustelle vorhalten	md	Positionsnummer geändert + Position konkretisiert - Unterbeschreibung ergänzt / Schalldruckpegel des Stromerzeugers entfernt Grundposition		
		Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '.....1.....' (Vorhaltemenge) mal '.....1.....' (Vorhaltedauer)				

DB - Muster-LV Historie

LV: 43.1_26H Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN
Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.20.0090.		<p>Beleuchtung Baustelle betreiben</p> <p>Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 betreiben, Betreiben über die gesamte Bauzeit, Schalldruckpegel des Stromerzeugers DIN EN ISO 2151 max. 67 dB(A) in 7 m Entfernung von der Schallquelle, Positionsmenge = Produkt aus '...1.....' (Betriebsmenge) mal '.....1.....' (Betriebsdauer)</p>	md	<p>Positionsnummer geändert + Position konkretisiert - Unterbeschreibung ergänzt / über die gesamte Umbaulänge entfernt Zulagenposition</p>		

DB - Muster-LV Historie

LV: 43.1_26H Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN
Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.23.		Kampfmittel „Kampfmittelsachverhalte sollten nicht mit ausgeschrieben und dem BauAN beauftragt werden. Dennoch ist eine Beauftragung des BauAN möglich. Die Arbeitsanweisung "Kampfmittelräumung in Infrastrukturprojekten durchführen" ist bei der Planung und Durchführung entsprechend zu beachten.		Position wurden gemäß AA "Kampfmittelräumung in Infrastrukturprojekten durchführen" entfernt - Einarbeitung Hinweistext		

DB - Muster-LV Historie

LV: 43.1_26H Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN
Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.41.		Stopf-/Richtarbeiten				
10.41.0010.		Bettungsstoff abladen von Selbstentladewagen	t	Position konkretisiert - Unterbeschreibung erweitert		
		Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.				
10.41.0030.		Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Werte elektr.	m	Position angepasst		
		Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte elektronisch nachhaltig ermitteln, Sollwerte stellt der AG digitalisiert zur Verfügung.				
10.41.0050.		Weichenrichtung feststellen	m	Position angepasst		
		Weichenrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Weichenrichtung festlegen, Längshöhe der Weiche vor Beginn der Arbeiten feststellen, Hebewerte für die Längshöhe der Weiche festlegen, Werte elektronisch nachhaltig ermitteln, abgerechnet wird nach Leistungslänge der Weiche.				

DB - Muster-LV Historie

LV: 43.1_26H Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN
Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.44.		Stopfgang nach techn. Notwendigkeit				
10.44.0030.		Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Werte elektr. Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte elektronisch nachhaltig ermitteln, Sollwerte stellt der AG digitalisiert zur Verfügung.	m	Position angepasst		

DB - Muster-LV Historie

LV: 43.1_26H Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN
Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.50.		Planumsverbesserung (konventionell)				
10.50.0050.		Geokunststoff, liefern einbauen Geokunststoff liefern, auf der Baustelle verteilen und einbauen. Geotextil gemäß den Prüfbedingungen für Geokunststoffe des Eisenbahnbundesamtes (EBA), Geokunststoff nach Ril 889 0039 (DBS 918 039) Anforderungen an das Geotextilelement: Geotextilrobustheitsklasse 3 oder höher (mind. GRK 3) Wasserdurchlässigkeitsbeiwert normal zur Ebene, unter 20 kPa Auflast: $\geq 1 \times 10^{-3}$ Flächengewicht von mind. $\geq 250 \text{ g/m}^2$ Zugfestigkeit des Bewehrungselementes mind. $\geq 40 \text{ kN/m}$ in beiden Hauptrichtungen Maschenweite $\leq 40 \text{ mm}$ Breite bis 6,0 m Stoßüberlappung $\geq 50 \text{ cm}$. Es dürfen nur vom EBA zugelassene Produkte mit HPQ verwendet werden.	m2	Position angepasst		

DB - Muster-LV Historie

LV: **43.1_26H** **Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN**
Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.80.		Sicherungs- und bauaffine				
10.80.0060.		Signalisierung: Sh2-Signale Schutzhaltsignal (Sh2) als Tages- und Nachtzeichen auf- und abbauen, einschließlich An- und Abtransport, ggf. umsetzen bzw. temporäre Herstellung der Profilmfreiheit, vorhalten, betreiben, ggf. außer- und wieder in Betrieb setzen. Einschl. Betriebsstoffe und Energieversorgung. Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme gesperrten Gleise, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Gleissperrungen erforderlich sind.	St	Abrechnungseinheit geändert Abrechnungseinheit zukünftig in Stück		
10.80.0070.		Signalisierung: Lf-Signale Langsamfahrsignale Lf 1 und Lf 2/3, ggf. m. Richtungspfeil, als Tages- und Nachtzeichen auf- und abbauen, einschließlich An- und Abtransport, ggf. umsetzen, vorhalten, betreiben, ggf. anpassen an wechselnde Geschwindigkeiten bzw. Herstellung der Gültig- bzw. Ungültigkeit. Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.	St	Abrechnungseinheit geändert Abrechnungseinheit zukünftig in Stück		

DB - Muster-LV Historie

LV: 43.1_26H Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN
 Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.80.0080.		<p>Signalisierung: Signal EI 6</p> <p>Signal EL 6 "Halt für Fahrzeuge mit gehobenem Stromabnehmer", rückstrahlend, auf- und abbauen, einschließlich An- und Abtransport, ggf. umsetzen, vorhalten,</p> <p>Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Standorte, während der zeitlichen Vorgaben, in denen die Signalisierung erforderlich ist.</p>	St	<p>Abrechnungseinheit geändert Abrechnungseinheit zukünftig in Stück</p>		
10.80.0090.		<p>Signalisierung: Gleismagnet(e) des AG</p> <p>Baugleismagnet(e) 500 Hz oder 1000 Hz, für vorübergehende Langsamfahrstelle entsprechend Ril 892.9107A02 einbauen und in Betrieb nehmen, bei Aufhebung der vorübergehenden Langsamfahrstelle ausbauen und außer Betrieb nehmen, ggf. bei zeitweiliger Aufhebung der Langsamfahrstelle ausbauen, damit außer Betrieb nehmen, und wieder einbauen, damit wieder in Betrieb nehmen, ggf. umsetzen. Inkl. An-/Abtransport der vom/zum Lagerort des AG.</p> <p>Umfang der Maßnahme: Absicherung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.</p>	St	<p>Abrechnungseinheit geändert Abrechnungseinheit zukünftig in Stück</p>		

DB - Muster-LV Historie

LV: 43.1_26H Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN
 Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.80.0100.		<p>Signalisierung: Gleismagnet(e) des AN</p> <p>Baugleismagnet(e) 500 Hz oder 1000 Hz, für vorübergehende Langsamfahrstelle entsprechend Ril 892.9107A02 einbauen und in Betrieb nehmen, bei Aufhebung der vorübergehenden Langsamfahrstelle ausbauen und außer Betrieb nehmen ggf. bei zeitweiliger Aufhebung der Langsamfahrstelle ausbauen, damit außer Betrieb nehmen, und wieder einbauen, damit wieder in Betrieb nehmen, ggf. umsetzen, Gleismagnet(e) am Einbauort bereitstellen und nach dem Ausbauen vom Einbauort entfernen.</p> <p>Umfang der Maßnahme: Absicherung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.</p>	St	<p>Abrechnungseinheit geändert Abrechnungseinheit zukünftig in Stück</p>		
10.80.0120.		<p>Erdungsbesteck einschl Spannungsprüfer</p> <p>Beistellung der Erdungsbestecke und der Spannungsprüfer. Erdungsbesteck bestehend aus Erdungsstangen zur profilmfreien Erdung einschl. Erdungsseile und Spannungsprüfer gemäß VDE 0681 in ausreichender Anzahl.</p>	St	<p>Abrechnungseinheit geändert Abrechnungseinheit zukünftig in Stück</p>		

DB - Muster-LV Historie

LV: 43.1_26H Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN
 Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.80.0150.		Einsatz transportable Lichtzeichenanlage Einsatz einer transportable Lichtzeichenanlage als technisches Hilfsmittel (TH) für den Bahnübergangsposten (BÜP) zur technischen Sicherung von Bahnübergängen auf- und abbauen, DB zugelassenes System, einschl. Ortsbegehung, Planung, Inbetriebnahme gem. TM 2011-339 oder TM 2012-074. Anlage vorhalten und betreiben. Umfang der Sicherungsmaßnahme: während der zeitlichen Vorgaben zur Sicherung von Bahnübergängen. Anzahl der Bahnübergänge: ... St. transportable Lichtzeichenanlage Fabrikat: '.....' (Bieterangabe)	St	Abrechnungseinheit geändert Abrechnungseinheit zukünftig in Stück		
10.80.0200.		TH-BÜP vorhalten Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP), einschl. funkangesteuertem Signalgeber und Notschließfunktion, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '.....1.....' (Vorhaltemenge) mal '.....1.....' (Vorhaltedauer)	Std	Positionsnummer geändert + Position konkretisiert - Unterbeschreibung ergänzt - Grundposition		

DB - Muster-LV Historie

LV: **43.1_26H** **Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgung AN**
Stand 03.2026 Historisieru

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
10.80.0210.		TH-BÜP betreiben Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP), einschl. funkangesteuertem Signalgeber und Notschließfunktion, betreiben, Positionsmenge = Produkt aus '.....1.....' (Betriebsmenge) mal '.....1.....' (Betriebsdauer)	Sth	Positionsnummer geändert + Position konkretisiert - Unterbeschreibung ergänzt Zulagenposition		