



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Titel	Bezeichnung	Seite
10.	Ge A-Stadt - B-Dorf.....	3
10.10.	Interne Baustellenlogistik.....	3
10.15.	Absteckung und Abnahmemessung.....	5
10.20.	Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten).....	7
10.21.	LST-Zusammenhangsarbeiten.....	23
10.22.	E/M-Zusammenhangsarbeiten.....	25
10.23.	Kampfmittel.....	26
10.30.	Bahnübergangsarbeiten.....	27
10.40.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau.....	35
10.41.	Stopf-/Richtarbeiten.....	45
10.42.	Schweißarbeiten.....	48
10.44.	Stopfgang nach techn. Notwendigkeit.....	50
10.50.	Planumsverbesserung (konventionell).....	53
10.60.	Neubau Entwässerungsanlagen.....	57
10.70.	Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen.....	64
10.80.	Instandhaltungsarbeiten (bleibt frei).....	71
10.90.	Nachträge zu Los 10 (bleibt frei).....	72
	Zusammenstellung.....	73



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten:

Projektbezeichnung: Stammprojekt
Projektname: DB-DE
PLZ:
Ort:
Straße:

Vergabedaten:

Art der Ausschreibung:
Ort der Angebotsabgabe:
Datum der Angebotseröffnung:
Uhrzeit der Angebotseröffnung:
Zuschlagsfrist:

Ausführungstermine:

Ausführungsbeginn: (Soll)
Ausführungsende: (Soll)
Ausführungsbeginn: (Ist)
Ausführungsende: (Ist)

Auftraggeberdaten

Auftraggeber:
Straße:
PLZ:
Ort:

LV-Daten:

LV-Bezeichnung: GE konv. ohne Lieferung/Ents..
LV-Name: 41.1

Angebotssumme: EUR

zuzüglich % Mehrwertsteuer: EUR

Angebotssumme brutto: EUR



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.10.0020.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.10.0020. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Baustellenlogistik für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit Baustellenlogistik für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit, Heran- und abführen von Baumaschinen und Personal, Transport von Abfällen und Stoffen, schienengebundener Transport, zwischen Übergabe-/Güterverkehrsstelle und Verwendungsstelle sowie Gegenrichtung, einschl. Transportmittel (Wagen und Triebfahrzeug mit Betriebsstoffen), und Personal einschl. Rangierbegleiter und Triebfahrzeugführer (Tf), einschl. Telekommunikationsmöglichkeiten für Beteiligte, Gestellen aller Transportmittel, einschl. Fahrpläne und Überwachung des Zuglaufs von Material, Transportmittel und schienengebundenen Maschinen, Vorbereiten, Erstellen und Aktualisieren des Betriebsablaufplanes einschl. aller erforderlichen Einsatzpläne, Veranlassen und Überwachen der Abfuhr aller schienengebundener Transportmittel und Maschinen, Baustellenlogistik gilt für Bauabschnitt dieses Loses.	1,000 psch	
Summe 10.10.	Interne Baustellenlogistik		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lichtraumengstelle im Rahmen der Engstellendokumentation mit einem Sicherheitsbereich von +10 cm einschl. der Parameter für die e-Wert-Berechnung gemäß Ril 883.7400.	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.15.0030. -U:1 einschließlich Lichtraumengstellenauswertung Auswertung der erfassten Lichtraumengstelle im Rahmen der Engstellendokumentation einschl. Koordinatenermittlung.			
10.15.0040.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.15.0040. Bestandsdokumentation Ivl- Plan (AVANI) Veränderungen der Topographie einmessen und in AVANI im Abbildungssystem DB R EF einarbeiten (AVANI - Job) , Ausführung durch präqualifiziertes Ingenieurbüros mit AVANI Zugang. Einmessung gemäß Ril 883.7100.	1,000 psch
10.15.0050.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.15.0050. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Hauptpunkte kennzeichnen Hauptpunkte kennzeichnen Kennzeichnen der Hauptpunkte (UA, UE, BA , BW , BE , AA ,NW , AE) der Gleistrasse dauerhaft, durch Anbringen von Aluschildern (90x 60x 2mm) mit Bohrung 30 mm und ausgestanzter Buchstaben, ALU- Plättchen mit ausgestanzter Markierung liefern und einbauen. Abkürzung der Hauptpunkte, Schrifthöhe 20 mm. Ausgestanztes ALU-Plättchen befestigen an Haken- oder Schwellenschraube.	1,000 Stk
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.15.0050. -U:1 Gilt für die Gleis-/ Weichenanlage Gilt für die Gleis-/ Weichenanlage dieses Loses			
Summe 10.15.	Absteckung und Abnahmemessung	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**10.20. Zusammenhangsarbeiten
 (Herrichten Fläche, Vorarbeiten)**

10.20.0010. *** Leitbeschreibung
 STL-Bau: 10/2025 097
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0010.
 Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
 Genehmigung Nacharbeiten
 Ausnahmegenehmigung für alle Nachtruhe störende Arbeiten
 des AN erwirken, einschl. Dokumentation des Einsatzes
 schallgeschützter Maschinen, einschl. Zusammenführung,
 Dokumentation und Verarbeitung erforderlicher Informationen
 des AG, erfüllen behördlicher Auflagen, einschl. Information der
 Anwohner durch Verteilen und Anbringen von Aushängen und
 Handzetteln,
 Menge der herzustellenden und zu verteilenden Handzettel '400'
 St.

1,000 St

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0010. -U:1
Einschließlich Verteilung von
Einschließlich Verteilung von Handzetteln,
gemäß der behördlichen Auflagen bzw.
auf Anordnung des AG an die Anwohner.

10.20.0020. *** Leitbeschreibung
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0020.
 Einbaudokumentation gemäß § 22 und §25 EBV
 Erstellen, Führen, Abschließen, Übergeben einer
 Einbaudokumentation gemäß §22 und §25 der
 Ersatzbaustoffverordnung (EBV) im System ZEDAL-EBV

1,000 psch

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0020. -U:1
Auftragnehmer ist gemäß EBV Verwender
Der Auftragnehmer (AN) ist gemäß EBV Verwender der
mineralischen Ersatzbaustoffe (mEB), die er im Auftrag des
Auftragsgebers (AG) in technische Bauwerke / Bauweisen gem.
Anlage 2 + 3 EBV einbaut. Der AN hat daher grundsätzlich eine
vollständige elektronische Einbaudokumentation für alle von ihm
in technische Bauwerke des AG eingebauten mEB im System
ZEDAL-EBV zu erstellen, unabhängig davon, ob die mEB von
ihm geliefert oder vom AG beigestellt werden.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0020. -U:2
Erläuterungen
Erläuterungen zur Einbaudokumentation im System ZEDAL-
EBV sind den technischen Vorbemerkungen, Punkt
0.2.15.2.10.4 zur Ausschreibung zu entnehmen.

10.20.0030.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bereitstellungsplatz einrichten räumen Bereitstellungsplatz einrichten und räumen, für Stoffe Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau).	1,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0030. -U:1
Bereitstellungsplatz vorhalten
Bereitstellungsplatz vorhalten, Vorhaltdauer ein Monat, für
Stoffe Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0030. -U:2
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung

10.20.0040.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bereitstellungsplatz einrichten räumen Bereitstellungsplatz für Gleisjoche und Weichen, einrichten und räumen, in Bahnhofsbereichen.	1,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:1
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

10.20.0050.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bereitstellungsplatz einrichten räumen Bereitstellungsplatz für Altschotter, Unterbauschichten und Boden, einrichten und räumen, für Stoffe Zuordnung LAGA Z 1.2 (eingeschränkter offener Einbau, in hydrogeologisch günstigen Gebieten).	1,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. -U:1
Abdeckung Boden und Haufwerk aus HDPE-Folie, Dicke mind. 0,5 mm,
Abdeckung aus HDPE-Folie, Dicke mind. 0,5 mm,

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. -U:2
Bereitstellungsplatz vorhalten
Bereitstellungsplatz vorhalten, Vorhaltdauer ein Monat, für Stoffe Zuordnung Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen).

*** Unterbeschreibung 03
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. -U:3
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung

10.20.0060.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0060. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Montage-Demontageplatz einrichten räumen Verfahrensabhängigen Montage-/Demontageplatz für Gleisjoche und Weichen, einrichten und räumen, in Bahnhofsbereichen.	1,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0060. -U:1
Montage-/Demontageplatz vorhalten
Montage-/Demontageplatz vorhalten, Vorhaltdauer ein Monat, für Stoffe Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0070.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0070. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Beleuchtung Baustelle aufbauen abbauen 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.	1,000	m
10.20.0080.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0080. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Beleuchtung Baustelle vorhalten Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '.....1.....' (Vorhaltemenge) mal '.....1.....' (Vorhaltedauer)	1,000	md
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0080. -U:1 ACHTUNG Das Betreiben der Beleuchtung gesamt oder in Abschnitten wird gesondert und zusätzlich zu der Position „Vorhalten“ vergütet.				
10.20.0090.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0090. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Beleuchtung Baustelle betreiben 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)	1,000	md



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Unterbeschreibung 01

TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0090. -U:1

Zulagenposition zur Vorhaltung

Die Vergütung der Zulage erfolgt ausschließlich auf Basis der tatsächlich betriebenen Beleuchtung.

Für die Abrechnung sind fortlaufende, prüfbare Betriebsdokumentationen der Beleuchtung anzufertigen.

Hierbei sind folgende Angaben zu dokumentieren:

- Art der Beleuchtung
- Länge (m) der ausgeleuchteten Strecke
- Dauer (h) der betriebenen Beleuchtung

Bei fehlenden oder widersprüchlichen Nachweisen ist der AG berechtigt, die Vergütung auf nachweislich belegte Betriebszeiten zu kürzen.

10.20.0100.

STLB-Bau: 10/2025 002

TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0100.

Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten

Boden Suchgraben lösen lagern verfüllen verdichten T bis 1,25m GU

Boden für Suchgraben im Gleisbereich zur Freilegung von Kabeln und Leitungen profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Aushubtiefe bis 1,25 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m,

Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020,

- Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach

Aufmaß an der Entnahmestelle.

1,000 m3

10.20.0110.

STLB-Bau: 10/2025 003

TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0110.

Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten

Baugelände abräumen Aufwuchs H 200-300cm

Baugelände abräumen, von Aufwuchs, Bewuchshöhe über 200 bis 300 cm, Schnittstelle auf Höhe der Geländeoberfläche, Schlagabraum häckseln und auf dem Baugelände verteilen.

1,000 m2

10.20.0120.

STLB-Bau: 10/2025 003

TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0120.

Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten

Baum fällen Durchm. 10-30cm H bis 5m laden ges.Vergüt.Entsorg.

Baum fällen, Stammdurchmesser über 10 bis 30 cm,

Schnittstelle auf Höhe der Geländeoberfläche, Baumhöhe bis 5

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	m, Astwerk, Schlagabraum häckseln und auf dem Baugelände verteilen, anfallende Stoffe laden, Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,000 St
10.20.0130.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0130. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Planierarbeiten in Gleisen Planierarbeiten in Gleisen, vor Abladen der Langschienen.	1,000 m
10.20.0140.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0140. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene abladen von Spezialwagen L 120-180m Schiene abladen, von Spezialwagen, abladen mit kompatibler Ladevorrichtung AG, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Einweisung und Hilfestellung erfolgt durch AN, Schiene gegen Verrutschen, Verschieben und Verkanten sichern, Schienenlänge über 120 bis 180 m.	1,000 m
10.20.0150.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0150. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene abladen von Bahnwagen L 90-120m Schiene abladen, von Bahnwagen, abladen mit kompatibler Ladevorrichtung AN, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Schiene gegen Verrutschen, Verschieben und Verkanten sichern, Schienenlänge über 90 bis 120 m.	1,000 m
10.20.0160.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0160. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene aufladen transp. abladen auf Bahnwagen L 6-15m Schiene aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen, vom AN beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Transportweg über 5000 bis 10000 m, am Baustellenlagerplatz, Schienenlänge über 6 bis 15 m.	1,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0170.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0170. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene aufladen auf Spezialwagen L 90-120m Schiene aufladen, auf Spezialwagen, vom AG beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Schienenlänge über 90 bis 120 m.	1,000 m	
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0170. -U:1 Schweißungen am Schienenfuß Schweißungen am Schienenfuß schleiftechnisch bearbeiten				
10.20.0180.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0180. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene in Längsrichtung verziehen L 10-50m Schiene in Längsrichtung verziehen, Schienenlänge über 90 bis 120 m, über 10 bis 50 m.	1,000 m	
10.20.0190.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0190. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schwelle abladen von Bahnwagen L 2,5-3m Schwelle aus Beton, aufgeplattet, abladen, von Bahnwagen, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.	1,000 St	
10.20.0200.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0200. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schwelle abladen von Bahnwagen L 2,5-3m Schwelle aus Beton, aufgeplattet, abladen, von Bahnwagen, am Montageplatz, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.	1,000 St	
10.20.0210.	STLB-Bau: 10/2025 000 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0210. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Schutzzaun versetzbar Kunststoff H 1m aufstellen räumen Schutzzaun, versetzbar, auf befestigtem Untergrund, als				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Absturzsicherung aus Kunststoff, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 1 m, aufstellen und räumen.	1,000 m
10.20.0220.	STLB-Bau: 10/2025 000 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0220. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Schutzzaun H 1m vorhalten Schutzzaun, auf Bahnsteig, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 1 m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '....1.....' (Vorhaltemenge) mal '.....1.....' (Vorhaltedauer)	1,000 md
10.20.0230.	STLB-Bau: 10/2025 012 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0230. Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten Schutzabdeck. herstellen entfernen Netz B 1-1,5m Schutzabdeckung gegen herunterfallende Gegenstände herstellen und entfernen, aus Netzen, im gesamten Geländebereich, einschl. Unterkonstruktion, Breite über 1 bis 1,5 m.	1,000 m
10.20.0240.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 012 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0240. Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten Schutzabdeck. vorhalten Netz B 1-1,5m Schutzabdeckung gegen herunterfallende Gegenstände vorhalten, aus Netzen, einschl. Unterkonstruktion, Breite über 1 bis 1,5 m, Positionsmenge = Produkt aus '....1.....' (Vorhaltemenge) mal '.....1.....' (Vorhaltedauer)	1,000 mWo
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0240. -U:1 Bereich von km.... bis km...			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

10.20.0250.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0250. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Festlegung ausbauen verschraubte Bohlen Festlegung ausbauen, aus verschraubten Bohlen, einschl. Bettungsarbeiten, zusammen mit anderen Arbeiten, abgerechnet wird nach Anzahl der Festlegungen, Ausbau: Spurweite 1435 mm (Normalspur).</p>	1,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0250. -U:1
Kleinteile aufladen transp. abladen
 Kleinteile aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen,
 vom AN beigestellt, am Baustellenlagerplatz, Transportweg über
 5000 bis 10000 m, am Baustellenlagerplatz.

10.20.0260.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0260. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Rangier-Zwischenweg herstellen B 80cm T bis 8cm abdecken verdichten Brechsand D 8cm Rangier- oder Zwischenweg profilgemäß herstellen, mittlere Wegbreite 80 cm, Abtrag auf Bahnwagen des AN laden, Abtragtiefe bis 8 cm, abdecken und verdichten mit Brechsand, Körnung 0/8 mm, Dicke in verdichtetem Zustand bis 8 cm.</p>	1,000 m
-------------	--	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0260. -U:1
Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2
 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2

Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut
 der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0
 (GS-0)

Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1
 (BG-F1)
 Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2
 (BG-F2)
 Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3
 (BG-F3)

Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)
 Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu löschen!

10.20.0270.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 084 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0270. Leistungsbereich: 084 Abbrucharbeiten Schacht aufnehmen DN1000 Schacht aufnehmen, DN 1000, aus Faserzement, Einzelteile reinigen und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern.</p>	1,000	St
--------------------	---	-------	----	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0270. -U:1
Schachtabdeckung aufnehmen, Einzelteile
 Schachtabdeckung aufnehmen, Einzelteile reinigen und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern.

*** Unterbeschreibung 02
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0270. -U:2
Schutzabdeck. herstellen entfernen Stahlblech B 1-1,5m
 Schutzabdeckung gegen mechanische Beschädigungen sichern herstellen und entfernen, aus Stahlblech, auf waagerechten Flächen, begehbar, Breite über 1 bis 1,5 m.

*** Unterbeschreibung 03
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0270. -U:3
Nach Abschluß der Arbeiten Schacht
 Nach Abschluß der Arbeiten Schacht einschl Schachtabdeckung aus seitlicher Lagerung einbauen.

10.20.0280.	<p>STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0280. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Verbau ein-ausbauen laden transp. Vorhalte-L 900-1000m Temporären Verbau nach DB-Richtlinie 836.4305 zum Einbau einer Unterbauschicht/Tiefenentwässerung ein- und ausbauen, einschl. vorhalten, abladen, aufladen und weitertransportieren des Verbaus, Vorhaltung für die Dauer der Bauarbeiten, vorzuhaltende Länge über 900 bis 1000 m.</p>	1,000	m
--------------------	--	-------	---	-------	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

10.20.0290. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0290.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Gleisabschluss ausbauen Bremsprellbock
Gleisabschluss ausbauen, Bremsprellbock, Richtlinie 800.0113
der DB, Klasse PK 1, Typ 4, Klemmkonstruktion unter dem
Prellbock mit 6 Bremsen, mit 4 Paar Zusatzbremsen
hinter dem Prellbock, Verstärkungsschienen im bestehenden
Gleis, Länge über 5 bis 7,5 m, Gleisverstärkungsklasse GK 1,
an der Übergabestelle übernehmen, vom Förderfahrzeug des
AG abladen, zur Einbaustelle transportieren.

1,000 St

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0290. -U:1
aufladen
aufladen auf Wagen vom AN beigestellt, transportieren zur BE
Fläche, abladen und bereitlegen für die Entsorgung durch den
AG

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0290. -U:2
einschließlich
einschließlich Durchrutschwegmarkierungen und Signalisierung

10.20.0300. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0300.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Gleisabschluss ausbauen Bremsprellbock
Gleisabschluss ausbauen, Bremsprellbock, Richtlinie 800.0113
der DB, Klasse PK 1, Typ 4, Klemmkonstruktion unter dem
Prellbock mit 6 Bremsen, mit 4 Paar Zusatzbremsen
hinter dem Prellbock, Verstärkungsschienen im bestehenden
Gleis, Länge über 5 bis 7,5 m, Gleisverstärkungsklasse GK 1,
an der Übergabestelle übernehmen, vom Förderfahrzeug des
AG abladen, zur Einbaustelle transportieren.

1,000 St

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0300. -U:1
einschließlich
einschließlich Durchrutschwegmarkierungen und Signalisierung



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0300. -U:2
aufladen
auf der BE Fläche aufladen auf Wagen vom AN beigestellt,
transportieren zur Einbaustelle, abladen, zwischenlagern für
Einbau

10.20.0310.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0310. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleisabschluss ausbauen Bremsprellbock Gleisabschluss ausbauen, Bremsprellbock, Richtlinie 800.0113 der DB, Klasse PK 1, Typ 4, Klemmkonstruktion unter dem Prellbock mit 6 Bremsselementen, mit 4 Paar Zusatzbremsen hinter dem Prellbock, Verstärkungsschienen im bestehenden Gleis, Länge über 5 bis 7,5 m, Gleisverstärkungsklasse GK 1, an der Übergabestelle übernehmen, vom Förderfahrzeug des AG abladen, zur Einbaustelle transportieren.	1,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0310. -U:1
seitlich gesichert lagern und aus
seitlich gesichert lagern und aus seitlicher Lagerung

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0310. -U:2
einschließlich
einschließlich Durchrutschwegmarkierungen und Signalisierung

10.20.0320.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 051 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0320. Leistungsbereich: 051 Bauleistungen für Kabelanlagen Kabelkanal Beton Trog 2 aufliegende Deckel L 1m Gr.I B 200/170mm H 155mm ausbauen lagern einbauen Kabelkanal aus Betonfertigteilen als Trog mit versetztem Falz an den Stirnseiten, mit 2 aufliegenden Deckeln mit Falz, Baulänge 1 m, mit Nuten für Auflagerstricke, Größe I - lichte Breite 200/170 mm, Höhe 155 mm, ausbauen, seitlich lagern und wieder einbauen, im Randweg, bündig mit Oberkante Erdreich, Deckel nach dem Einlegen der Kabel auflegen, einschl. Auflagerstricke.	1,000 m
-------------	--	---------	-------	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0330. -U:1
mobile Toilette aufstellen räumen
Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit
Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit
Toilettenpapierhalter, mit Beleuchtung, aufstellen und räumen.

10.20.0340. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 10/2025 000
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0340.
Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung
**Bürocontainer aufstellen räumen doppelwandig wärme gedämmt L 6m B 2,5m Büro
Toilettenraum**
Bürocontainer, aufstellen und räumen, zur Nutzung durch den
AG, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, wärme gedämmt,
Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite bis 2,5 m,
Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund,
Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse
des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden
gesondert vergütet, Warten und Betreiben werden gesondert
vergütet, für Büro einschl. Toilettenraum, ein WC, 2
Arbeitsplätze, Raum eingerichtet, mit einem Tisch, Maße L/B
0,8/1,6 m.

1,000 Stk

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0340. -U:1
einschließlich Energiekosten und
einschließlich Energiekosten und tägliche Reinigung

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0340. -U:2
mobile Toilette aufstellen räumen
Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit
Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit
Toilettenpapierhalter, mit Beleuchtung, aufstellen und räumen.

10.20.0350. TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0350.
Eingleisstelle für AG herstellen
Eingleisstelle für den AG herstellen, vorhalten und
zurückbauen, inklusive Zufahrt, Aufstelllänge des Fahrzeugs bis
12m, Gewicht des Fahrzeugs bis 28t, Hebe- und Fahrzeuge
stellt der AN, inkl. Lieferung, Abtransport und allen
erforderlichen Ladearbeiten

1,000 Stk



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0360.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0360. Kabelkanal sichern Kabeltrogstrecken (Kabelkanal b= 0 ,10m - 0 ,40m) während der Bauzeit vor Beschädigungen schützen (mit Holzbohlen o. ä .) . gegen kippen sichern	1,000 m
10.20.0370.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0370. Schachtdeckel sichern Sicherung Schachtoberteil Schachtoberteil einschl. Deckel bis 1,20 m während der Bauzeit vor Beschädigungen schützen (mit Holzbohlen o. ä .)	1,000 Stk
10.20.0380.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0380. LST - Material transportieren, abladen LST- Material (Neustoffe und Altstoffe) , in Gitterboxen gelagert, von Bahnwagen abladen bzw. vom Lagerplatz des Nbez. zur Montagestelle und von der Demontagestelle zum Lagerplatz des Nbez. t ransportieren, einschließlich auf- und abladen der Gitterboxen nach Anweisung des Fachdienst LST, einschließlich Längstransport innerhalb der Baustelle.	1,000 psch
10.20.0390.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0390. Kabelkanal bauzeitlich verlegen Kabelkanal (Kabelkanal b= 0 ,10m - 0 ,40m) bauzeitlich verlegen und nach Umbauende ordnungsgemäß wieder herstellen	1,000 m
10.20.0400.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0400. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Wanderschutzm. ausbauen Wanderschutzmittel ausbauen, zusammen mit anderen Arbeiten, abgerechnet wird nach Anzahl der Befestigungspunkte.	1,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Unterbeschreibung 01

TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0400. -U:1

Kleinteile aufladen transp. abladen

Kleinteile aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen, vom AN beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Transportweg über 2000 bis 5000 m, am Baustellenlagerplatz.

10.20.0410.

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0410.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

Sicherungskappe ausbauen

Sicherungskappe ausbauen, zusammen mit anderen Arbeiten.

1,000 St

*** Unterbeschreibung 01

TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0410. -U:1

Kleinteile aufladen transp. abladen

Kleinteile aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen, vom AN beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Transportweg über 2000 bis 5000 m, am Baustellenlagerplatz.

Summe 10.20.	Zusammenhangsarbeiten..		
---------------------	--------------------------------	--	--	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.	LST-Zusammenhangsarbeiten TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.21. Vorbemerkungen: Bei allen Montagearbeiten sind die entsprechenden Prüfungen gemäß RiLi 892 durchzuführen und schriftlich nachzuweisen.			
10.21.0010.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.21.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schienenkontakt demont. Achszähler Schienenkontakt demontieren, Achszähler, Anschlusskabel im Schwellenbereich lösen, zur Wiederverwendung seitlich lagern.	1,000 St
10.21.0020.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.21.0020. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schienenkontakt mont. Achszähler Dokumentation Bauseits vorh. Schienenkontakt montieren, Achszähler, im Schienensteg, Schienenstegbohrung herstellen in Schienenform 54, Anschlusskabel befestigen, an Schwelle aus Beton, Kontakt einstellen, Dokumentation erstellen.	1,000 St
10.21.0030.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.21.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen BÜBM-Schleife demont. BÜBM-Schleife demontieren, einschl. aller Befestigungsbauteile, Stichkabelader, Schleifkabelader im Schienenfußanschlussgehäuse ablegen, zur Wiederverwendung seitlich lagern.	1,000 St
10.21.0040.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.21.0040. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen BÜBM-Schleife mont. Bauseits vorh. BÜBM-Schleife montieren, Kabeladern anschließen, Befestigungsmittel ersetzen, Schleife einstellen, einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten.	1,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.0050.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.21.0050. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleismagnet demont. 1000Hz Gleismagnet demontieren, 1000 Hz, durch Kurzschlussbrücke unwirksam schalten, einschl. 2 Halter, zur Wiederverwendung seitlich lagern.	1,000 St
10.21.0060.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.21.0060. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleismagnet mont. Dokumentation Bauseits vorh. Gleismagnet montieren und ausrichten, Halter am Schienenfuß einschl. Zwischenlage montieren, Anschlusskabel in Schutzschlauch einziehen, im Kabelverteiler am Gleismagnet einführen, Dokumentation erstellen.	1,000 St
Summe 10.21.	LST-Zusammenhangsarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.22.	E/M-Zusammenhangsarbeiten			
10.22.0010.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.22.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Erdverbinder einbauen Kupferseil E-Cu 50x360 L 0,5-1,5m Erdverbinder, einbauen, zwischen Schiene und Brücke oder Brückengeländer, Zaun, Signal oder Oberleitungsstützpunkt im Tunnel gemäß 3 Ebs 15.03.23, Kupferseil, E-Cu 50x360, über 0,5 bis 1,5 m lang.	1,000 St
10.22.0020.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.22.0020. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Kabelabführung Schienensteg einbauen Kabelabführung am Schienensteg einbauen.	1,000 m
10.22.0030.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.22.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bahnstromerdung herstellen Bahnstromerdung herstellen, Erden der Maste, Bauwerke, Signale, Verlegung im Erdreich, mit beim AG zugelassenen Schienenkontaktsystem 3 Ebs 15.03.23 am Schienensteg anschrauben, im Bahnhofsbereich, Abstand Mastvorderkante bis Gleismitte bis 4 m.	1,000 St
Summe 10.22.	E/M-Zusammenhangsarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

10.23. Kampfmittel

TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.23.
„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.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.	Bahnübergangsarbeiten				
10.30.0010.	STLB-Bau: 10/2025 000 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0010. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrsrechtl.Anordnung einholen Verkehrsrechtliche Anordnung einholen.	1,000	St
10.30.0020.	STLB-Bau: 10/2025 000 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0020. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrssicherungseinr. aufbauen abbauen Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, aufbauen und abbauen, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA).	1,000	St
10.30.0030.	STLB-Bau: 10/2025 000 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0030. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrssicherungseinr. vorhalten Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, vorhalten, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), Positionsmenge = Produkt aus '.....1.....' (Vorhaltemenge) mal '.....1.....' (Vorhaltedauer)	1,000	Std
10.30.0040.	STLB-Bau: 10/2025 000 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0040. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrssicherungseinr. betreiben Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), Positionsmenge = Produkt aus '.....1.....'				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Betriebsmenge) mal '.....1.....' (Betriebsdauer)				
		1,000	Std
10.30.0050.	STLB-Bau: 10/2025 000 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0050. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrslenkungs-Wegweisertafel temporär RA3 Fläche 2 m2 aufbauen abbauen Verkehrslenkungs- und Wegweisertafel nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA3 DIN 67520, Fläche Verkehrslenkungs-, Wegweisertafel '2' m2, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, aufbauen und abbauen.				
		1,000	St
10.30.0060.	STLB-Bau: 10/2025 000 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0060. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrslenkungs-Wegweisertafel temporär RA3 Fläche 2 m2 vorhalten Verkehrslenkungs- und Wegweisertafel nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA3 DIN 67520, Fläche Verkehrslenkungs-, Wegweisertafel '2' m2, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '.....1.....' (Vorhaltemenge) mal '.....1.....' (Vorhaltedauer)				
		1,000	StMt
10.30.0070.	STLB-Bau: 10/2025 080 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0070. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze TS schneiden D 15-20cm T 15-20cm Tragschicht schneiden, für Anschluss von gebundenen Tragschichten, Tragschichtdicke über 15 bis 20 cm, Tiefe der zu bearbeitenden Fläche über 15 bis 20 cm, Entsorgung wird gesondert vergütet.				
		1,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.0080.	STLB-Bau: 10/2025 096 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0080. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipl. 1475/1200mm Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummiplatten, Mittelplatten, Mittelplatte Nenngröße 1475/1200 mm, Stoffe seitlich zwischenlagern.	1,000 St
10.30.0090.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 096 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0090. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Bahnübergangsbefestigung ausbauen 713/1200mm Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Außenplatten, Außenplatte Nenngröße 713/1200 mm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden, Transportweg über 10 bis 20 km, einschl. Abladen auf Zwischenlagerfläche.	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0090. -U:1 Abfall nicht gefährlich AVV191204 LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage Vergüt.Entsorg. AN Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g., nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 191204 Kunststoff und Gummi, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Anlage (Bezeichnung/Ort) Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
10.30.0100.	STLB-Bau: 10/2025 096 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0100. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Provisorische Bahnübergangsbefestigung Linienverkehr B 5,5m Provisorische Bahnübergangsbefestigung einbauen, vorhalten, betreiben und ausbauen, für Linienverkehr, Breite 5,5 m.	1,000 m2



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.0110.	STLB-Bau: 10/2025 096 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0110. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Provisorische Bahnübergangsbefestigung Fußgänger-Radfahrerverkehr B 1,5-2m Provisorische Bahnübergangsbefestigung einbauen, vorhalten, betreiben und ausbauen, für Fußgänger und Fahrräder, Breite über 1,5 bis 2 m.	1,000 m2
10.30.0120.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 096 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0120. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Bahnübergangsbefestigung ausbauen Asphalt D 15-20cm Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Asphalt-Bauweise, Asphaltschicht Dicke über 15 bis 20 cm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden, Transportweg über 10 bis 20 km, einschl. Abladen auf Zwischenlagerfläche.	1,000 m2
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0120. -U:1 Abfall nicht gefährlich AVV170302 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Bau- und Abbruchabfälle, Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Anlage (Bezeichnung/Ort) '.....' vom Bieter einzutragen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
10.30.0130.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 096 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0130. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Hartholz-Stegleisten ausbauen Hartholz-Stegleisten ausbauen.	1,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0130. -U:1 Abfall nicht gefährlich AVV170201 schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A I, Schadstoff Holzschutzmittel, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Anlage (Bezeichnung/Ort) '.....' vom Bieter einzutragen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
10.30.0140.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 096 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0140. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Auflagersteine Außenplatten Gummi einbauen 3000/600/250mm Tragschicht Baustoffgemisch KG2 20/80cm Auflagersteine für Außenplatten aus Gummi, einbauen, Nenngröße 3000/600/250 mm, Tragschicht aus Baustoffgemisch KG 2, Körnung 0/32, Maße Tragschicht 20/80 cm, Ausgleichsschicht aus Edelsplitt 2/8, Schichtdicke bis 20 mm.	0,000	m
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0140. -U:1 Verlegung und Montage Verlegung und Montage, gem. den Einbau- und Montagerrichtlinien sowie den Richtzeichnungen des Herstellers, einschl. aller erforderlichen Zubehörteile.				
10.30.0150.	STLB-Bau: 10/2025 096 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0150. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Bahnübergangsbefestigung einbauen Gummipfl. 1475/1200mm Einbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummipfl., Mittelplatten, Mittelplatte Nenngröße 1475/1200 mm, Stoffe seitlich zwischengelagert, Transportweg über 10 bis 20 km, einschl. Abladen auf Zwischenlagerfläche.	1,000	St
10.30.0160.	STLB-Bau: 10/2025 096 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0160. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Hartholz-Stegleisten einbauen Hartholz-Stegleisten einbauen.	1,000	m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.0170.	STLB-Bau: 10/2025 080 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0170. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze TS Asphalt Fahrbahn AC22TL Bindem. 70/100 D 14cm Asphalttragschicht ZTV Asphalt-StB, in Fahrbahnen, Mischgutart AC 22 T L, rezyklierte Gesteinskörnung (RC- Baustoff) TL Gestein, Bindemittel Straßenbaubitumen 70/100 TL Bitumen-StB und DIN EN 12591, Schichtdicke 14 cm, Einbaudicke gemäß TPD-StB durch Nivellement.	1,000	m2
10.30.0180.	STLB-Bau: 10/2025 080 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0180. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Bitumenh.Bindem. aufsprühen 0,15-0,25kg/m2 C60BP4-S frisch Asphaltbinderschicht Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, ZTV Asphalt-StB, 0,15 bis 0,25 kg/m2, polymermodifizierte Bitumenemulsion C60BP4- S TL BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphaltbinderschichten, für den Einbau von Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton.	1,000	m2
10.30.0190.	STLB-Bau: 10/2025 080 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0190. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Asphaltbetondeckschicht Fahrbahn AC11DS D 4cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ZTV Asphalt-StB, in Fahrbahnen, Mischgutart AC 11 D S, rezyklierte Gesteinskörnung (RC-Baustoff) TL Gestein, Schichtdicke 4 cm.	1,000	m2
10.30.0200.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0200. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Fuge anlegen Tragdeckschicht Asphaltbeton B 20mm T 60mm Fuge beim Herstellen der Asphaltschicht anlegen, Ausführung in der Tragdeckschicht, aus Asphaltbeton, Fugenbreite 40 mm, Fugentiefe 60 mm.	1,000	m
10.30.0210.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0210. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Fuge füllen Bit.-vergussmasse B 20mm T 60mm Fuge in Asphaltschicht, Fugenspalt säubern und trocknen, Fugenwandung mit Voranstrichmittel vorbehandeln, Fugenraum randüberdeckend in 2 mm Dicke				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	schließen und mit vorbituminiertem Sand, Körnung 1/3 abstreuen, mit kraftstoffresistenter Bitumenvergyssmasse TL Fug-StB füllen, Fugenbreite 40 mm, Fugentiefe 60 mm.	1,000 m	
10.30.0220.	STLB-Bau: 10/2025 080 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0220. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Fuge anlegen Deckschicht Asphaltbeton B 10mm T 25mm Fuge ZTV Fug-StB beim Herstellen der Asphalttschicht anlegen, Ausführung in der Deckschicht, aus Asphaltbeton, Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 25 mm.	1,000 m	
10.30.0230.	STLB-Bau: 10/2025 080 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0230. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Fahrbahn-Längsmarkierung TypII durchgehend B 12cm 1K-Markierungsfarbe T1 Q3 R4 RW3 P4 S0 Fahrbahnmarkierung ZTV-M, Längsmarkierung, Typ II, durchgehend, Breite 12 cm, aus Einkomponenten- Markierungsfarbe, Überrollbarkeitsklasse T1, Klasse Q3 (Qd größer gleich 130 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Trockenheit mind. Klasse R4 (RL größer gleich 200 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Feuchtigkeit mind. Klasse RW3 (RL größer gleich 50 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Verkehrsklasse P4 (500000 Radüberrollungen RPA), Griffigkeit mind. Klasse S0 (keine Anforderungen) DIN EN 1436, Farbton weiß, auf Asphaltbeton, abgerechnet wird die Länge der Markierungsstriche, bei Doppelstrichen die Länge beider Striche.	1,000 m	
10.30.0240.	STLB-Bau: 10/2025 080 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0240. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Fahrbahn-Quermarkierung TypII durchgehend B 12cm 1K-Markierungsfarbe T1 Q3 R4 RW3 P4 S0 Fahrbahnmarkierung ZTV-M, Quermarkierung, Typ II, durchgehend, Breite 12 cm, aus Einkomponenten- Markierungsfarbe, Überrollbarkeitsklasse T1, Klasse Q3 (Qd größer gleich 130 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Trockenheit mind. Klasse R4 (RL größer gleich 200 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Feuchtigkeit mind. Klasse RW3 (RL größer gleich 50 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Verkehrsklasse P4 (500000 Radüberrollungen RPA), Griffigkeit mind. Klasse S0 (keine Anforderungen) DIN EN 1436, Farbton				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	weiß, auf Asphaltbeton, abgerechnet wird die Länge der Markierungsstriche, bei Doppelstrichen die Länge beider Striche.	1,000 m
10.30.0250.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0250. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Bahnübergangsbefestigung ausbauen, einbauen Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung zur Duchführung des Belastungsstopfgangs, wieder einbauen, einschließlich aller Asphaltarbeiten	1,000 m2
Summe 10.30.	Bahnübergangsarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

10.40. Oberbauarbeiten inkl. Rückbau

TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.
Gleiserneuerung Jochweise

10.40.0010. STL-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0010.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Fahrschiene trennen mech.
Fahrschiene trennen, mechanisch, abgerechnet wird nach Anzahl der Trennschnitte.

1,000 St

10.40.0020. *** Leitbeschreibung
STL-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0020.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Gleisjoch aufnehmen verladen
Gleis jochweise aufnehmen, versandfertig verladen auf Bahnwagen, vom AG beigestellt, im direkten Zusammenhang mit den Umbauarbeiten, Schienen zum Verschrotten trennen, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.

1,000 m

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0020. -U:1
einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln
einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln / in Säcken sortiert zur Bereitstellungsfläche transportieren / Entsorgung durch den AN / AVV Schlüsselnummer "17 02 03 Kunststoff" für nicht gefährliche Bauabfälle

10.40.0030. STL-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0030.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Gleisjoch auf Verlegeplanum einbauen an Gleis anbinden
Gleis auf vorbereitetes Verlegeplanum einbauen, Joch montieren, am Montageplatz aufnehmen, zur Einbaustelle transportieren, aufnehmen, ablegen und ausrichten, Schienen stellt während der Bauzeit der AN, Schienen mit Notlaschen verbinden und Stoßlücken herstellen, Schienenlänge bis 15 m, an bestehendes Gleis anbinden, Fahrschiene verziehen über 5 bis 10 m, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.

1,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0060. -U:1
einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln
 einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln / in
 Säcken sortiert zur Bereitstellungsfläche transportieren /
 Entsorgung durch den AN / AVV Schlüsselnummer "17 02 03
 Kunststoff" für nicht gefährliche Bauabfälle

10.40.0070.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0070. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schwelle aufnehmen Schwelle aus dem Gleisbett aufnehmen, im direkten Zusammenhang mit den Umbauarbeiten.	1,000 St		
--------------------	--	----------	--	--

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0070. -U:1
Schwelle aufladen transp. abladen
 Schwelle aus Holz, aufgeplattet, aufladen, transportieren und
 abladen, auf Bahnwagen, vom AN beige stellt, im
 Baustellenbereich, Transportweg über 5000 bis 10000 m, am
 Baustellenlagerplatz, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.

*** Unterbeschreibung 02
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0070. -U:2
einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln
 einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln / in
 Säcken sortiert zur Bereitstellungsfläche transportieren /
 Entsorgung durch den AN / AVV Schlüsselnummer "17 02 03
 Kunststoff" für nicht gefährliche Bauabfälle

10.40.0080.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0080. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleis auf Verlegeplanum einbauen Schienen aufnehmen aufsetzen mont. an Gleis anschließen Gleis auf vorbereitetes Verlegeplanum einbauen, Schwellen vom Bahnwagen aufnehmen, verfahren, ablegen und ausrichten, Schienen seitlich gelagert, aufnehmen, aufsetzen, montieren und kraftschlüssig verspannen, Schienen mit Notlaschen verbinden und Stoßlücken herstellen, Schienenlänge über 90 bis 120 m, Anschluss an bestehendes			
--------------------	---	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.0110.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0110. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettung aufn. laden B 4,4-4,6m D 45-50cm Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut, maschinell aufnehmen und verladen vor Kopf, auf Materialförder- und Silowagen, freigelegte Unterbaukrone ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 4,4 bis 4,6 m, Dicke über 45 bis 50 cm, Fahrzeuge stellt der AN.</p>	1,000 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0110. -U:1 Bettungsstoff umladen von Spezialwagen MFS/BSW auf Bahnwagen Bettungsstoff umladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, vom AN beigestellt, auf Bahnwagen, vom AG beigestellt.</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0110. -U:2 Bettungsstoff transp. 500-1000m Bettungsstoff transportieren, Transportweg über 500 bis 1000 m.</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 03 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0110. -U:3 Abgerechnet wird nach Abtragprofil Abgerechnet wird nach Abtragprofil</p>			
10.40.0120.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0120. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettung aufn. laden B 4,4-4,6m D 45-50cm Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut, maschinell aufnehmen und verladen vor Kopf, auf Materialförder- und Silowagen, freigelegte Unterbaukrone ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 4,4 bis 4,6 m, Dicke über 45 bis 50 cm, Fahrzeuge stellt der AN.</p>	1,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

10.40.0140.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0140. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettung Gleisschotter entladen einbauen verd. Einbau Verlegeplanum B 3-4m D 25-30cm Bettung aus Gleisschotter, aus Schüttgutkippwagen entladen, einbauen, verdichten und in Schwellenmitte eine Vertiefung (Mittelrinne) herstellen, als Verlegeplanum, Unebenheiten des Oberflächenplanums innerhalb einer Messstrecke von 4 m bis 3 cm, Bearbeitungsbreite über 3 bis 4 m, Dicke über 25 bis 30 cm.</p>	1,000 m3
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0140. -U:1
Grundsotter bis 4cm unter Unterkante
Grundsotter bis 4cm unter Unterkante neuer Schwelle

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0140. -U:2
Abgerechnet wird nach Auftragprofil
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

10.40.0150.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0150. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettung Gleisschotter entladen einbauen verd. Einbau Verlegeplanum B 3-4m D 25-30cm Bettung aus Gleisschotter, aus Bahnwagen Facns 141, entladen, einbauen, verdichten und in Schwellenmitte eine Vertiefung (Mittelrinne) herstellen, als Verlegeplanum, Unebenheiten des Oberflächenplanums innerhalb einer Messstrecke von 4 m bis 3 cm, Bearbeitungsbreite über 3 bis 4 m, Dicke über 25 bis 30 cm, Stromaggregat und Bedienungspersonal stellt der AN.</p>	1,000 m3
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0150. -U:1
Grundsotter bis 4cm unter Unterkante
Grundsotter bis 4cm unter Unterkante neuer Schwelle

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Führungsschiene für Führungen und Fangvorrichtungen aus Altstoffen des Gleisumbaus nach Angaben des AG zurückgewinnen und gem. Ril 820.2040 sowie nach Angaben des AG auf der Baustelle schneiden und als Führungsschiene auf der Brücke und den Brückeneinläufen einbauen.	1,000	m
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:1 Einschl. aller Nebenarbeiten. Einschl. aller Nebenarbeiten.				
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:2 Schieneform Einbau der Führungen und Fangvorrichtungen Schienenform UIC60				
	*** Unterbeschreibung 03 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:3 Art Fangvorrichtung Art Fangvorrichtung <i>einseitig / beidseitig</i> - auf Betonschwellen B93				
	*** Unterbeschreibung 04 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:4 Abrechnung nach Gleislänge Die Abrechnung erfolgt nach Gleislänge.				
10.40.0180.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0180. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Fahrschiene aus-einbauen Fahrschiene aus- und einbauen, auszubauende Schiene seitlich lagern, einzubauende Schiene seitlich gelagert, Schiene mechanisch trennen, Länge der auszubauenden Schiene über 10 bis 15 m, vor dem Einbau auf Länge mechanisch trennen, Verlegelücken herstellen, Baustellenlaschen einbauen und instand halten, Länge der einzubauenden Schiene über 20 bis 30 m, abgerechnet wird nach Schienenlänge.	1,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.0190.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0190. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene aufladen auf Bahnwagen Schiene aufladen, auf Bahnwagen, vom AG beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert.	1,000 m
Summe 10.40.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.41.	Stopf-/Richtarbeiten			
10.41.0010.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettungsstoff abladen von Selbstentladewagen Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.	1,000 t
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0010. -U:1 Abrechnung Abgerechnet wird nach Wiegekarte, Lieferschein bzw. Wagenlisten			
10.41.0020.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0020. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleis heben Bettung verdichten 1.Stabil. Verschieb. 2.Stabil. Verschieb. Gleis heben, Bettung verdichten und stabilisieren, erste Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich ausrichten, max. 30 mm Hebung je Durchgang und max. 20 mm Verschiebung je Durchgang, zweite Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich ausrichten, max. 25 mm Hebung und max. 10 mm Verschiebung je Durchgang, die Hebungen nach den Stopfgängen des Gleises dürfen die Werte gemäß Ril 824.2200 nicht überschreiten, Bettungsquerschnitt herstellen, Einschottern des Gleises wird gesondert vergütet.	1,000 m
10.41.0030.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen 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.	1,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0030. -U:1
Anschlußgleise X und Y
Anschlußgleise X und Y

10.41.0040. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0040.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
**Weiche heben Bettung verdichten 1.Stabil. Verschieb. Vorkopfverd. 2.Stabil.
Verschieb. Vorkopfverd.**

Weiche heben, Bettung verdichten und stabilisieren, Weiche mit
Betonschwellen, beim Heben im Bogen bezieht sich das
Hebemaß auf den überhöhten Strang,
erste Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf
mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich
ausrichten, max. 30 mm Hebung und max. 15 mm
Verschiebung je Durchgang, einschl. Vorkopfverdichtung,
zweite Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf
mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich
ausrichten, max. 25 mm Hebung und max. 10 mm
Verschiebung je Durchgang, einschl. Vorkopfverdichtung, die
Hebungen nach den Stopfgängen der Weiche dürfen die Werte
gemäß Ril 824.2200 nicht überschreiten,
Bettungsquerschnitt herstellen,
Einschottern der Weiche wird gesondert vergütet,
Weichenbauform: - EW - 54 - 300 - 1 : 14 - B.

1,000 St

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0040. -U:1
einschließlich Weichenendteil
einschließlich Weichenendteil

10.41.0050. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0050.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Weichenrichtung feststellen

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.

1,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0050. -U:1
einschließlich Weichenendteil
einschließlich Weichenendteil

10.41.0060. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0060.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Gleis stopfen richten verdichten angeschriebene Werte Stopf-Richtmaschine
Gleis stopfen, richten und verdichten, nach angeschriebenen
Werten, mit kombinierter Stopf-Richtmaschine, Schwellen im
Bereich behindernder Anlagen (Kontakte, Indusimagnete) mit
Kraftstopfer stopfen, Hebe- und Verschiebemaße sind
angeschrieben, Bettungsquerschnitt herstellen.

1,000 m

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0060. -U:1
Anschlußgleise X und Y
Anschlußgleise X und Y

Summe 10.41. Stopf-/Richtarbeiten



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.42.	Schweißarbeiten			
10.42.0010.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schweißwulst mech. abarbeiten Schweißwulst mechanisch abarbeiten.	1,000 St
10.42.0020.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0020. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Spannungsausgleich Schienen längen Wärmegeräte Spannungsausgleich, Schienen längen mit Wärmegeräten des AN, Verspanntemperatur auf Solltemperatur, Lücke für Längenänderung herstellen und Winkellage der Schwellen berichtigen, einschl. Behandeln der Kleineisenteile mit Korrosionsschutzmittel während des endgültigen Verspannens, abgerechnet wird nach Schienenlänge.	1,000 m
10.42.0030.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV Schiene 60 Schiene 60 Aluminotherm-Verbindungsschweißung in Gleisen und Weichen mit kurzer Vorwärmung (SkV), als schwebender Stoß, Laschen ausbauen, Kleineisen im Bereich der Schweißung aus- und einbauen sowie verspannen, Zwischenlage aus- und einbauen, Vorbereiten und Herstellen der Schweißlücke, Schienenkopf profilgerecht schleifen, Schweißung und Schotterbett säubern, einschl. Schweißzusatzstoffe liefern, Schienenform 60 mit Schienenform 60, alle zugelassenen Schienenzugfestigkeiten.	1,000 St
10.42.0040.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0040. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Isolierstoßverbindung fertigen Isolierstoßverbindung fertigen, Bauart MT verstärkt.	1,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0040. -U:1
Material stellt AN
Material stellt AN

10.42.0050. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0050.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Schiene schmieren L 2m Bogen-L 750 m
Schiene schmieren nach Schienenerneuerungen oder
Gleisumbauten, Richtlinie 824.2510-AH-101, ab
Übergangsbogenanfang bis zum Bogenende alle 20 m über
eine Länge von 2 m,
Länge Bogen '750' m.

0,000 St

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0050. -U:1
Bogenradien
Gilt für Bogenradien mit Radius kleiner/gleich 350m

10.42.0060. STLB-Bau: 10/2025 097
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0060.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Neuschiene maschinell bearbeiten T 0,3-0,6mm
Neuschiene im Gleis maschinell bearbeiten, auf Strecken bis
160 km/h, Abtragtiefe 0,3 bis 0,6 mm, Abrechnung nach
Gleislänge.

1,000 m

Summe 10.42. Schweißarbeiten

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.44.	Stopfgang nach techn. Notwendigkeit				
10.44.0010.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettungsstoff abladen von Selbstentladewagen Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.	1,000 t	
10.44.0020.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. Aus- und Einbau Führungsschienen Brücke Aus- und Einbau Führungsschienen für Belastungsstopfgang Führungsschienen vor dem Belastungsstopfgang auf der Brücke / Brückenbereich ausbauen und nach den Belastungsstopfgang wieder einbauen	1,000 m	
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:1 Einschl. aller Nebenarbeiten. Einschl. aller Nebenarbeiten.				
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:2 Schienenform Führungen und Fangvorrichtungen Schienenform UIC60				
	*** Unterbeschreibung 03 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:3 Art Fangvorrichtung Art Fangvorrichtung <i>einseitig / beidseitig</i> - auf Betonschwellen B93				
	*** Unterbeschreibung 04 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:4 Abrechnung nach Gleislänge Die Abrechnung erfolgt nach Gleislänge.				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.44.0030.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen 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.	1,000 m
10.44.0040.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0040. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleis stopfen richten verdichten angeschriebene Werte Stopf-Richtmaschine Gleis stopfen, richten und verdichten, nach angeschriebenen Werten, mit kombinierter Stopf-Richtmaschine, Schwellen im Bereich behindernder Anlagen (Kontakte, Indusimagnete) mit Kraftstopfer stopfen, Hebe- und Verschiebemaße sind angeschrieben, Bettungsquerschnitt herstellen.	1,000 m
10.44.0050.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0050. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen 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.	1,000 m
10.44.0060.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0060. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleis stopfen richten verdichten elektron. ermittelte Werte Stopf-Richtmaschine Gleis stopfen, richten und verdichten, nach elektronisch ermittelten Werten, mit kombinierter Stopf-Richtmaschine, Schwellen im Bereich behindernder Anlagen (Kontakte, Indusimagnete) mit Kraftstopfer stopfen, Hebe- und Verschiebemaße sind elektronisch ermittelt, Bettungsquerschnitt herstellen.	1,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Boden gemäß geotechnischen Gutachten '.....' Fahrzeuge stellt der AN.	1,000 m	
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:1 Einschließlich der erforderlichen Längs- Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.				
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:2 Reprofilieren der Randbereiche im Reprofilieren der Randbereiche im Zusammenhang mit Einbau PSS				
	*** Unterbeschreibung 03 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:3 Einschließlich Prüfung Einbauqualität AN Einschließlich Prüfung Einbauqualität AN für PSS Dokumentation 2-fach an AG				
	*** Unterbeschreibung 04 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:4 Abgerechnet wird nach Auftragprofil Abgerechnet wird nach Auftragprofil				
	*** Unterbeschreibung 05 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:5 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 3 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 3 - PSS-Materia Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0) Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1) Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2) Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-F3) Gleisschotter der Klasse 1 (GS-1) Gleisschotter der Klasse 2 (GS-2)				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Bestehend aus einem Bewehrungselement
mit zusätzlicher Trenn- und Filterwirkung
(Anwendungsfall 3.5)

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0040. -U:2
Einbau zwischen Unterbau und Bettung
Einbau zwischen Unterbau und Bettung

Summe 10.50.	Planumsverbesserung (konvention..		
--------------	-----------------------------------	--	--	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

10.60.0020.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0020. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Unterbauschichten transp. Unterbauschichten transportieren.	1,000 m3
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0020. -U:1
Transport mit Fahrzeugen des AN von
Transport mit Fahrzeugen des AN von Baustelle bis zum
Entsorger des AN

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0020. -U:2
Abgerechnet wird nach Abtragprofil
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

10.60.0030.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0030. Boden entsorgen Boden entsorgen	1,000 m3
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0030. -U:1
Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine
Entsorgung Boden BM-F3 gem. EBV, AVV 170504, mineral.
Fremdbestandteile bis 50 Vol-%, inklus. Verwiegung und
elektronischer Nachweisführung nach Vorgabe AG.

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0030. -U:2
Abgerechnet wird nach Abtragprofil
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

10.60.0040.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0040. Beton / Betonabbruch entsorgen - nicht gefährlicher Abfall Beton / Betonabbruch entsorgen - nicht gefährlicher Abfall	1,000 t
-------------	---	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0040. -U:1
Entsorgung Beton / Betonabbruch
 Entsorgung Beton/ Betonbruch bis einschließlich RC-3
 zuzüglich o.g. Belastungsparameter der EBV, AVV 170101
 inklus. Verwiegung und elektronischer Nachweisführung nach
 Vorgabe AG.

10.60.0050.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0050. Sickerrohrleitung Als geschlitzte Sickerrohrleitung Als geschlitzte Vollsickerrohre Nach DBS 918064 Nennweite DN 100 Ringsteifigkeit SN >= 16KN/m ² Hochdruckspülbarkeit nach DIN 19523 Gesamtschlitzfläche >= 100cm ² /m Rohr unter Berücksichtigung der technischen Regelwerke sowie der Einbauanleitung des Herstellers einbauen In vorhandenen Gräben	1,000 m
-------------	---	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0050. -U:1
Einschl. der erforderlichen Bögen
und
 Einschl. der erforderlichen Bögen
 und Übergangsstücke

*** Unterbeschreibung 02
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0050. -U:2
Rohre müssen für den Einbau im
Inneren
 Rohre müssen für den Einbau im
 Inneren Druckbereich von
 Eisenbahnverkehrslasten zugelassen sein

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.60.0060.	<p>*** Leitbeschreibung TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0060. Vollrohrleitung Druckrohr für den Vollrohrleitung Druckrohr für den Gleisbereich, als Stahlrohr, Nennweite DN 100 unter Berücksichtigung der gängigen technischen Regelwerke sowie der Einbauanleitung des Herstellers einbauen, unter Gleisen, Überdeckung Schwellenunterkante - Rohrscheitel >= 1,50m</p>	1,000 m
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0060. -U:1 Einschl. aller erforderlichen Einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten, Anschlüsse an die Entwässerungsschächte herstellen, einsanden der Rohre, verfüllen des Grabens und ordnungsgemäßes stopfen der Schwellen.</p> <p>Ausführung im Zusammenhang mit der Gleiserneuerung</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0060. -U:2 Rohre müssen der Anlage 1, Rohre müssen der Anlage 1, „Bemessungstabellen für Stahlrohre“ des DVGW-Merkblattes GW 312/ATV-Arbeitsblatt A 161 entsprechen und für den Einbau im Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten zugelassen sein.</p>			
10.60.0070.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0070. Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten Filterschicht Füllstoff liefern einbauen verdichten D 100cm Sohlen-B 0,5-0,8m Kies Filterschicht, Füllstoff, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, in Baugruben, Schichtdicke 100 cm, Breite der Sohle über 0,5 bis 0,8 m, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Kies, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein.</p>	1,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aushubtiefe bis 1,25 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest.	1,000 m3
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0090. -U:1 Ausführung im Zusammenhang mit der Ausführung im Zusammenhang mit der Gleiseuerung (Altbettung und Bodenaushub für PSS-Einbau sind bereits abgetragen)			
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0090. -U:2 Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang mit Ausbaumassen des Gleises) auf Bahnwagen des AN verladen			
10.60.0100.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0100. Übergabeschacht aus Übergabeschacht aus Schachtunterteil, Durchmesser 800 mm, einschl. Auflageringe, Tiefe bis 1,25m, mit Schachtabdeckung Klasse "A", Für einen bis zwei Anschlüsse.	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0100. -U:1 Schacht muss für den Einbau im äußeren Schacht muss für den Einbau im äußeren Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten zugelassen sein			
10.60.0110.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0110. Spül-/ Kontrollschacht aus Spül-/ Kontrollschacht			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aus Schachtunterteil, Durchmesser 600 mm, einschl. Auflageringe, Tiefe bis 1,25m, mit Schachtabdeckung Klasse "A", Für einen bis zwei Anschlüsse.	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0110. -U:1 Schacht muss für den Einbau im inneren Schacht muss für den Einbau im inneren Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten zugelassen sein. Ringsteifigkeit SN >= 16 KN/m ²			
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0110. -U:2 Systemschacht des Rohrherstellers Systemschacht des Rohrherstellers			
10.60.0120.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0120. Dränleitung anschließen an vorhandenen Dränleitung anschließen an vorhandenen Schacht/Bauwerk aus Stahlbeton DN bis 100, Wanddicke bis 20 cm. Einschl. herstellen der Anschlußöffnung mit Sattelstück.	1,000 St
	Summe 10.60. Neubau Entwässerungsanlagen		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.	Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70. Sicherungsmaßnahmen			
10.70.0010.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0010. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Sicherungsmaßnahmen Vorarbeiten Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich. Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Vorarbeiten betroffenen Gleisbereiche.	1,000 psch	
10.70.0020.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0020. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Sicherungsmaßnahmen Haupt-Bauarbeiten Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich. Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Haupt-Bauarbeiten betroffenen Gleisbereiche.	1,000 psch	
10.70.0030.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0030. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Sicherungsmaßnahmen Nacharbeiten Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich. Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Nacharbeiten betroffenen Gleisbereiche.	1,000 psch	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.0040.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0040. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Sicherungsmaßnahmen Belastungsstoppung Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.</p> <p>Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Belastungsstoppung betroffenen Gleisbereiche.</p>	1,000 psch	
10.70.0050.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0050. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung ATWS Planprüfung Prüfung der ATWS-Planung auf schriftliche Anordnung der für den Bahnbetrieb zuständige Stelle (BzS) durchführen.</p>	1,000 psch	
10.70.0060.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0060. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung 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.</p> <p>Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme gesperrten Gleise, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Gleisperrungen erforderlich sind.</p>	1,000 St
10.70.0070.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0070. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung 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.</p> <p>Umfang der Signalisierungsmaßnahme:</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.	1,000 St
10.70.0080.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0080. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Signalisierung: Signal EI 6 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>	1,000 St
10.70.0090.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0090. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Signalisierung: Gleismagnet(e) des AG 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>	1,000 St
10.70.0100.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0100. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Signalisierung: Gleismagnet(e) des AN 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</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.0140.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0140. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Einsatz Bahnübergangshilfsposten Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnübergangshilfsposten. Sicherung des Straßenverkehrs vor Gefahren aus dem Eisenbahnbetrieb an einem Bahnübergang nach Weisung eines Bahnübergangspostens. Die Beistellung von Hilfsmitteln (Absperrmittel, Kommunikationsmittel) ist enthalten. Die technische BÜ-Sicherung ist nicht in Betrieb. Bahnübergangshilfsposten, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.</p>	1,000 h
10.70.0150.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0150. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung 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)</p>	1,000 St
10.70.0160.	<p>TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0160. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Energieversorgung transportable Lichtzeichenanlage Verrechnungssatz für durch den Auftragnehmer bereitzustellende Energie, Energieversorgung für den Betrieb einer transportablen Lichtzeichenanlage als technisches Hilfsmittel (TH) für den Bahnübergangsposten (BÜP) gemäß Leistungsbeschreibung.</p>	1,000 h



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.0170.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0170. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Einsatz Helfer im Bahnbetrieb Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Helfer im Bahnbetrieb. Unterstützung des stationären Personals des AG bei der Durchführung von Zugfahrten. Helfer im Bahnbetrieb, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.	1,000	h
10.70.0180.	TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0180. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Einsatz Schaltantragsteller Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Schaltantragsteller. Beantragen von Schaltungen und Ausführen von Schalthandlungen im Auftrage des AG. Schaltantragsteller, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.	1,000	h
10.70.0190.	STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0190. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen TH-BÜP aufbauen abbauen Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP), einschl. funkangesteuertem Signalgeber und Notschließfunktion, auf- und abbauen, projektieren, einschl. Ortsbegehung, Planerstellung, Vorlage zur Planprüfung, Erstellung der Anlagendokumentation, technische Funktionsabnahme vor der erstmaligen Inbetriebnahme auf der Baustelle.	1,000	St
10.70.0200.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0200. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen TH-BÜP vorhalten Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP), einschl. funkangesteuertem Signalgeber und Notschließfunktion, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '.....1.....'				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

(Vorhaltemenge)
 mal '.....1.....'
 (Vorhaltedauer)

1,000 Std

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0200. -U:1

ACHTUNG

Das Betreiben der TH-BÜP wird gesondert und zusätzlich zu der Position „Vorhalten“ vergütet.

10.70.0210.

*** Leitbeschreibung
 STLB-Bau: 10/2025 097
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0210.
 Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
TH-BÜP betreiben

Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP),
 einschl. funkangesteuertem Signalgeber und
 Notschließfunktion, betreiben,
 Positionsmenge = Produkt aus

'.....1.....'
 (Betriebsmenge)
 mal '.....1.....'
 (Betriebsdauer)

1,000 Sth

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: Muster-LV/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0210. -U:1

Zulagenposition zur Vorhaltung

Die Vergütung der Zulage erfolgt ausschließlich auf Basis der tatsächlich betriebenen TH-BÜP.

Für die Abrechnung sind fortlaufende, prüfbare
 Betriebsdokumentationen der TH-BÜP anzufertigen.

Bei fehlenden oder widersprüchlichen Nachweisen ist der AG
 berechtigt, die Vergütung auf nachweislich belegte
 Betriebszeiten zu kürzen.

Summe 10.70. Sicherungs- und bauaffine..



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

10.80.	Instandhaltungsarbeiten (bleibt frei)			
--------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 03...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.90.	Nachträge zu Los 10 (bleibt frei)				
	Summe 10.		Ge A-Stadt - B-Dorf	

