



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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.....	22
10.22.	E/M-Zusammenhangsarbeiten.....	24
10.23.	Kampfmittel.....	25
10.30.	Bahnübergangsarbeiten.....	26
10.40.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau.....	33
10.41.	Stopf-/Richtarbeiten.....	43
10.42.	Schweißarbeiten.....	46
10.44.	Stopfgang nach techn. Notwendigkeit.....	48
10.50.	Planumsverbesserung (konventionell).....	51
10.60.	Neubau Entwässerungsanlagen.....	55
10.70.	Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen.....	62
10.80.	Instandhaltungsarbeiten (bleibt frei).....	69
10.90.	Nachträge zu Los 10 (bleibt frei).....	70
	Zusammenstellung.....	71



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 06...

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

10. Ge A-Stadt - B-Dorf

TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.
Das Muster-LV dient als Hilfe bei der Erstellung vorhabenspezifischer Leistungsverzeichnisse für Oberbaumaßnahmen.
Die Gliederung der Unterlose ist anzuwenden und die Leistungen entsprechend zu zuordnen.
Die im Muster formulierten Leistungspositionen erheben weder Anspruch auf Vollständigkeit noch auf Richtigkeit.
Für das jeweilige Bauvorhaben sind die erforderlichen Leistungspositionen neu zu erstellen, bzw. vorhandene aus dem Muster nach Bedarf zu ergänzen oder anzupassen. Die Verantwortung für die richtige und erschöpfende Beschreibung der Leistungen liegt in vollem Umfang beim jeweiligen Ersteller.
Grundsätzlich sollen für die Beschreibung der Leistungen die Texte der zutreffenden Standardleistungskataloge in der jeweils aktuellen Version verwendet werden. Freitexte sind nur in Abstimmung mit der Projektleitung zu verwenden.

Im finalem Leistungsverzeichnis ist diese Position / dieser Hinweis zu löschen.

10.10. Interne Baustellenlogistik

10.10.0010. TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.10.0010.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Baustellenlogistik heran- abführen Baumaschinen Personal
Baustellenlogistik,
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

.....



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

10.15. Absteckung und Abnahmemessung

10.15.0010.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.15.0010. Absteckung durchführen, nach Absteckung durchführen, nach Ausführungsunterlagen des AG. Durch den AN sind sämtliche Absteckleistungen, die zur Durchführung der Baumaßnahme notwendig sind, in Eigenregie durchzuführen. einschl. aller Nebenleistungen. Der AG übergibt dem AN ein baustellennahes Festpunktfeld zur Absteckung der Hauptachsen, Festpunkt- und Trassendaten Im Format .KF (Festpunkte), .TRA (Trassen), .GRA (Gradienten) Plandaten im digitalen Format .TIF, .DGN, .DWG, .PDF. Der AG übergibt die Daten vor Baubeginn. Die Festpunkte sind vor der Absteckung auf ihre unveränderte Lage und Höhe zu überprüfen. Sie sind während der Umbauarbeiten freizuhalten und zu sichern.	0,000 m
--------------------	---	---------	-------	-------

10.15.0020.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.15.0020. Geodätische Abnahme Vermessung - Gleise Geodätische Abnahme Vermessung - Gleise Durchführung der Geodätischen Abnahmevermessung im Bereich des Gleisumbaus mit den zum Umbau verwendeten Festpunkten und Trassen/Gradienten inkl. Erstellung und Übergabe der Messergebnisse gemäß Ril 883.	0,000 m
--------------------	---	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.15.0020. -U:1
Durchführung geodätische Abnahmevermessung
Die geodätische Abnahmevermessung muss von einem
unabhängigen Vermessungsbüro durchgeführt werden. Das
Vermessungsbüro darf nicht die Bauabsteckung durchgeführt
haben.

10.15.0030.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.15.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Lichtraumengstelle aufmessen Aufmessung der im Umbaubereich identifizierten			
--------------------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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.	0,000	St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/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: DB Netz/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.	0,000	Stk
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/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 06...

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

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

10.20.0010. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 04/2022 097
TLK-Name: DB Netz/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
Presse und Reisenden durch Verteilen und Anbringen von
Aushängen und Handzetteln,
Menge der herzustellenden und zu verteilenden Handzettel '400'
St.

0,000 St

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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
STLB-Bau: 04/2022 097
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0020.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Bereitstellungsplatz einrichten räumen
Bereitstellungsplatz einrichten und räumen, für Stoffe
Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).

0,000 St

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0020. -U:1
Bereitstellungsplatz vorhalten
Bereitstellungsplatz vorhalten, Vorhaltungsdauer ein Monat, für
Stoffe Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0020. -U:2
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 06...

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

10.20.0030.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bereitstellungsplatz einrichten räumen Bereitstellungsplatz für Gleisjoche und Weichen, einrichten und räumen, in Bahnhofsbereichen.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0030. -U:1
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung

10.20.0040.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bereitstellungsplatz einrichten räumen Bereitstellungsplatz für Altschotter, Unterbauschichten und Boden, einrichten und räumen, für Stoffe Zuordnung Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen).	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:1
Abdeckung Boden und Haufwerk aus PE-Folie, Dicke 0,5 mm,
Abdeckung aus PE-Folie, Dicke 0,5 mm,

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:2
Bereitstellungsplatz vorhalten
Bereitstellungsplatz vorhalten, Vorhaltdauer ein Monat, für Stoffe Zuordnung Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen).

*** Unterbeschreibung 03
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:3
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 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0050.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Montage-/Demontageplatz einrichten räumen Verfahrensabhängigen Montage-/Demontageplatz für Gleisjoche und Weichen, einrichten und räumen, in Bahnhofsbereichen.</p>	0,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. -U:1 Montage-/Demontageplatz vorhalten Montage-/Demontageplatz vorhalten, Vorhaltdauer ein Monat, für Stoffe Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).</p>			
10.20.0060.	<p>STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0060. 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.</p>	0,000 m
10.20.0070.	<p>STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0070. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Beleuchtung Baustelle betreiben Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 betreiben, Betreiben über die gesamte Bauzeit, und Umbaulänge, Schalldruckpegel des Stromerzeugers DIN EN ISO 2151 max. 67 dB(A) in 7 m Entfernung von der Schallquelle, Positionsmenge = Produkt aus '.....' (Betriebsmenge) mal '.....' (Betriebsdauer).</p>	0,000 md
10.20.0080.	<p>STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vorhalten, Schalldruckpegel des Stromerzeugers DIN EN ISO 2151 max. 67 dB(A) in 7 m Entfernung von der Schallquelle, Positionsmenge = Produkt aus '.....' (Vorhaltemenge) mal '.....' (Vorhaltdauer).	0,000 md
10.20.0090.	STLB-Bau: 04/2022 002 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0090. Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten Boden Suchgraben lösen lagern verfüllen verdichten T bis 1,25m Boden für Suchgraben im Gleisbereich zur Freilegung von Kabeln und Leitungen profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, 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.	0,000 m3
10.20.0100.	STLB-Bau: 04/2022 003 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0100. 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.	0,000 m2
10.20.0110.	STLB-Bau: 04/2022 003 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0110. Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten Baum fällen Durchm. 10-30cm H bis 5m Baum fällen, Stammdurchmesser über 10 bis 30 cm, Schnittstelle auf Höhe der Geländeoberfläche, Baumhöhe bis 5 m, alles Holz, anfallende Stoffe laden, Schlagabraum häckseln und auf dem Baugelände verteilen, Entsorgung wird gesondert vergütet.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0130.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0130. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Planierarbeiten in Gleisen Planierarbeiten in Gleisen, vor Abladen der Langschienen.	0,000 m
10.20.0140.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0140. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene abladen 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.	0,000 m
10.20.0150.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0150. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene abladen 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.	0,000 m
10.20.0160.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0160. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene aufladen transp. abladen 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.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0170.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0170. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene aufladen Schiene aufladen, auf Spezialwagen, vom AG beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Schienenlänge über 90 bis 120 m.	0,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0170. -U:1 Schweißungen am Schienenfuß Schweißungen am Schienenfuß schleiftechnisch bearbeiten			
10.20.0180.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 m
10.20.0190.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0190. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schwelle abladen Schwelle aus Beton, aufgeplattet, abladen, von Bahnwagen, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.	0,000 St
10.20.0200.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0200. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schwelle abladen Schwelle aus Beton, aufgeplattet, abladen, von Bahnwagen, am Montageplatz, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0210.	STLB-Bau: 04/2022 000 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0210. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Schutzzaun versetzbar Kunststoff H 1m aufstellen räumen Schutzzaun, versetzbar, auf befestigtem Untergrund, als Absturzsicherung aus Kunststoff, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 1 m, aufstellen und räumen.	0,000 m
10.20.0220.	STLB-Bau: 04/2022 000 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0220. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Schutzzaun H 1m vorhalten Schutzzaun, auf Bahnsteig, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 1 m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '.....' (Vorhaltemenge) mal '.....' (Vorhaltdauer).	0,000 md
10.20.0230.	STLB-Bau: 04/2022 012 TLK-Name: DB Netz/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 Geländerbereich, einschl. Unterkonstruktion, Breite über 1 bis 1,5 m.	0,000 m
10.20.0240.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 012 TLK-Name: DB Netz/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 '.....' (Vorhaltemenge) mal '.....' (Vorhaltdauer).	0,000 mWo



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0240. -U:1
Bereich
von km.... bis km...

10.20.0250.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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).	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 m
-------------	--	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...**

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

(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)
 Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu löschen!

10.20.0270.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 084 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

***** Unterbeschreibung 01**
 TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/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: DB Netz/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.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0280. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Verbau ein- ausbauen laden transp. Temporären Verbau nach DB-Richtlinie 836.4305 zum Einbau einer Unterbauschicht/Tiefenentwässerung ein- und ausbauen,			
--------------------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschl. vorhalten, abladen, aufladen und weitertransportieren des Verbaus, Vorhaltung für die Dauer der Bauarbeiten, vorzuhaltende Länge über 900 bis 1000 m.	0,000 m
10.20.0290.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0290. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bremsprellbock Prellbock ausbauen Bremsprellbock ausbauen, mit Bremseinrichtung mit 6 Bremsen, mit 4 Paar Zusatzbremsen, mit Verstärkungsschiene, Länge über 5 bis 7,5 m.	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0290. -U:2 einschließlich einschließlich Durchrutschwegmarkierungen und Signalisierung			
10.20.0300.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0300. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bremsprellbock Prellbock einbauen Bremsprellbock einbauen, mit Bremseinrichtung mit 6 Bremsen, mit 4 Paar Zusatzbremsen, mit Verstärkungsschiene, Länge über 5 bis 7,5 m.	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/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 06...

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

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/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: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0310. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bremsprellbock Prellbock aus- einbauen Bremsprellbock aus- und einbauen, mit Bremseinrichtung mit 6 Bremsen, mit 4 Paar Zusatzbremsen, mit Verstärkungsschiene, Länge über 5 bis 7,5 m.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0310. -U:2
einschließlich
einschließlich Durchrutschwegmarkierungen und Signalisierung

10.20.0320.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 051 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0320. Kabelkanal Beton Trog L 1m 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.	0,000 m
-------------	--	---------	-------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...**

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

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0320. -U:1
Kabel spannungsfrei geschaltet ausbauen lagern einbauen
 Kabel spannungsfrei geschaltet, Signalkabel, Tiefe der
 Leitungssachse unter Gelände bis 1,25 m, ausbauen, säubern
 und seitlich lagern, wieder einbauen.

*** Unterbeschreibung 02
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0320. -U:2
Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2
 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2 -
 Ausgleichsschicht
 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)

Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu löschen!

10.20.0330. *** Leitbeschreibung
 STLB-Bau: 04/2022 000
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0330.
 Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung
Bürocontainer aufstellen räumen doppelwandig wärme gedämmt
 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.

0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	AN, inkl. Lieferung, Abtransport und allen erforderlichen Ladearbeiten	0,000 Stk
10.20.0360.	TLK-Name: DB Netz/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	0,000 m
10.20.0370.	TLK-Name: DB Netz/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 .)	0,000 Stk
10.20.0380.	TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/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	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

10.20.0400.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.20.0410. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Sicherungskappe ausbauen Sicherungskappe ausbauen, zusammen mit anderen Arbeiten.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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 06...

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

10.21. LST-Zusammenhangsarbeiten

TLK-Name: DB Netz/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: 04/2022 097

TLK-Name: DB Netz/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.

0,000 St

10.21.0020.

STLB-Bau: 04/2022 097

TLK-Name: DB Netz/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.

0,000 St

10.21.0030.

STLB-Bau: 04/2022 097

TLK-Name: DB Netz/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.

0,000 St

10.21.0040.

STLB-Bau: 04/2022 097

TLK-Name: DB Netz/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.

0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.0050.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 St
10.21.0060.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 St
Summe 10.21.	LST-Zusammenhangsarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.22.	E/M-Zusammenhangsarbeiten				
10.22.0010.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.22.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Erdverbinder Kupferseil L 0,5-1,5m Erdverbinder, zwischen Schiene und Brücke oder Brückengeländer, Zaun, Signal oder Oberleitungstützpunkt im Tunnel gemäß 3 Ebs 15.03.23, Kupferseil, E-Cu 50x360, über 0,5 bis 1,5 m lang.	0,000	St
10.22.0020.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.22.0020. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Kabelabführung Schienensteg einbauen Kabelabführung am Schienensteg einbauen.	0,000	m
10.22.0030.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000	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 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.23.	Kampfmittel			
10.23.0010.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.23.0010. Baubegleitende Fachaufsicht nach §20 Sprengstoffgesetz Gestellung baubegleitender Fachaufsicht nach §20 Sprengstoffgesetz Während des Ausbaus des Altschotters und der Erkundungsarbeiten ist der Ausub dauernd zu überwachen	1,000 psch	
10.23.0020.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.23.0020. Nachweis Kampfmittelfreiheit Nachweis der Kampfmittelfreiheit bzw. Identifizierung und Lokalisierung von kampfmittelverdaechtigen Objekten im Untergrund durch eine zugelassene Fachfirma mittels geeigneten Verfahren. Ausführung entsprechend der Baubeschreibung	1,000 psch	
10.23.0030.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.23.0030. Vollflächig punktuell bodeneingreifende Kampfmittelräumung Visuelle Absuche der Abschnitte , Entfernung von oberflächlich sichtbaren Kleineisen und metallischen Abfällen. Flächen nach Gleis- /Weichenrückbau sondieren, Störkörper innerhalb Störpunkt freilegen und identifizieren, Störpunkttiefe bis 30 cm, über 0,5 bis 3 Störpunkte je m2 , Vorgang lagenweise wiederholen bis erreichen des Planums, Dokumentation der Arbeiten und Ausstellung der Kampfmittelfreigabebescheinigung.	1,000 psch	
Summe 10.23.	Kampfmittel		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.	Bahnübergangsarbeiten			
10.30.0010.	STLB-Bau: 04/2022 000 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0010. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrsrechtl.Anordnung einholen Verkehrsrechtliche Anordnung einholen.	0,000 St
10.30.0020.	STLB-Bau: 04/2022 000 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0020. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrssicherungseinrichtungen 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).	0,000 St
10.30.0030.	STLB-Bau: 04/2022 000 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0030. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrssicherungseinrichtungen 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 '.....' (Vorhaltemenge) mal '.....' (Vorhaldedauer).	0,000 Std
10.30.0040.	STLB-Bau: 04/2022 000 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0040. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrssicherungseinrichtungen 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 '.....'			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Betriebsmenge) mal '.....' (Betriebsdauer).				
		0,000	Std
10.30.0050.	STLB-Bau: 04/2022 000 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0050. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrslenkungs- Wegweisertafel 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.				
		0,000	St
10.30.0060.	STLB-Bau: 04/2022 000 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0060. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Verkehrslenkungs- Wegweisertafel 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 '.....' (Vorhaltemenge) mal '.....' (Vorhaltedauer).				
		0,000	StMt
10.30.0070.	STLB-Bau: 04/2022 080 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0070. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Tragschicht schneiden T 15-20cm Tragschicht senkrecht in voller Aufbruchtiefe schneiden, für Anschluss von gebundenen Tragschichten, Tiefe der zu bearbeitenden Tragschicht über 15 bis 20 cm.				
		0,000	m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.0080.	STLB-Bau: 04/2022 096 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0080. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipfl. 1475/600mm Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummipflatten, Mittelpflatten, Mittelplatte Nenngröße 1475/600 mm, ausgebaute Stoffe seitlich zwischenlagern.	0,000 St
10.30.0090.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 096 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0090. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipfl. Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummipflatten, Außenpflatten, Außenplatte Nenngröße 600/1200 mm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden.	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/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: 04/2022 096 TLK-Name: DB Netz/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 den Linienverkehr, Breite 5,5 m.	0,000 m2



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

10.30.0110.	STLB-Bau: 04/2022 096 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 m2
-------------	---	----------	-------	-------

10.30.0120.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 096 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 m2
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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: 04/2022 096 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0130. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Hartholz-Stegleisten ausbauen Hartholz-Stegleisten ausbauen.	0,000 m
-------------	--	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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,



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-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.	STLB-Bau: 04/2022 096 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0140. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Bahnübergangsbefestigung einbauen Gummipfl. 1475/600mm Einbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummipflatten, Mittelplatten, Mittelplatte Nenngröße 1475/600 mm, Stoffe seitlich zwischengelagert.	0,000 St
10.30.0150.	STLB-Bau: 04/2022 096 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0150. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Hartholz-Stegleisten einbauen Hartholz-Stegleisten einbauen.	0,000 m
10.30.0160.	STLB-Bau: 04/2022 080 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0160. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Asphalttragschicht Fahrbahn AC32TS Bindem. 70/100 D 14cm Asphalttragschicht ZTV Asphalt-StB, in Fahrbahnen, Mischgutart AC 32 T S, 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.	0,000 m2
10.30.0170.	STLB-Bau: 04/2022 080 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0170. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Bitumenhaltiges Bindem. aufsprühen 0,2-0,3kg/m2 frisch Asphalttragschicht Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, ZTV Asphalt-StB, 0,2 bis 0,3 kg/m2, lösemittelhaltige Bitumenemulsion C40B5-S TL			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphalttragschichten, für den Einbau von Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton.	0,000 m2
10.30.0180.	STLB-Bau: 04/2022 080 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0180. 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.	0,000 m2
10.30.0190.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0190. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Fuge anlegen Tragdeckschicht Asphaltbeton B 20mm T 60mm Fuge beim Herstellen der Asphalttschicht anlegen, Ausführung in der Tragdeckschicht, aus Asphaltbeton, Fugenbreite 40 mm, Fugentiefe 60 mm.	0,000 m
10.30.0200.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0200. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Fuge füllen Bit.-vergussmasse B 20mm T 60mm Fuge in Asphalttschicht, Fugenspalt säubern und trocknen, Fugenwandung mit Voranstrichmittel vorbehandeln, Fugenraum randüberdeckend in 2 mm Dicke schließen und mit vorbituminiertem Sand, Körnung 1/3 abstreuen, mit kraftstoffresistenter Bitumenvergussmasse TL Fug-StB füllen, Fugenbreite 40 mm, Fugentiefe 60 mm.	0,000 m
10.30.0210.	STLB-Bau: 04/2022 080 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0210. 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.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.0220.	STLB-Bau: 04/2022 080 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0220. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Längsmarkierung B 12cm 1K-Markierungsfarbe 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, Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 (RL größer gleich 200 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Mindestwert Retroreflexion bei Feuchtigkeit Klasse RW3 (RL größer gleich 50 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Verkehrsklasse P4 (500000 Radüberrollungen RPA), Mindestwert Griffigkeit Klasse S0 (keine Anforderungen) DIN EN 1436, Farbton weiß, auf Asphaltbeton, abgerechnet wird die Länge der Markierungsstriche, bei Doppelstrichen die Länge beider Striche.	0,000 m
10.30.0230.	STLB-Bau: 04/2022 080 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0230. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Fahrbahn-Quermarkierung B 12cm 1K-Markierungsfarbe 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, Mindestwert Retroreflexion bei Trockenheit Klasse R4 (RL größer gleich 200 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Mindestwert Retroreflexion bei Feuchtigkeit Klasse RW3 (RL größer gleich 50 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Verkehrsklasse P4 (500000 Radüberrollungen RPA), Mindestwert Griffigkeit Klasse S0 (keine Anforderungen) DIN EN 1436, Farbton weiß, auf Asphaltbeton, abgerechnet wird die Länge der Markierungsstriche, bei Doppelstrichen die Länge beider Striche.	0,000 m
10.30.0240.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.30.0240. Leistungsbereich: 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen Bahnübergangsbefestigung ausbauen, einbauen Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung zur Duchführung des Belastungsstopfgangs, wieder einbauen, einschließlich aller Asphaltarbeiten	0,000 m ²
Summe 10.30.	Bahnübergangsarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.0040.	<p>STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0040. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Fahrschiene aus- einbauen Fahrschiene aus- und einbauen, auszubauende Schiene in Gleismitte lagern, einzubauende Schiene seitlich gelagert, Schiene ist getrennt, Länge der auszubauenden Schiene über 10 bis 15 m, vor dem Einbau auf Länge mechanisch trennen, Verlegelücken herstellen, Baustellenlaschen und vorübergehende Längsverbinder einbauen und instand halten, Länge der einzubauenden Schiene über 90 bis 120 m, einschl. Verziehen bis 10 m, abgerechnet wird nach Gleislänge.</p>	0,000 m
	<p>TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40. Gleiserneuerung Einzelschwellen</p>			
10.40.0050.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0050. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene lösen aufnehmen Schiene von den Schwellen lösen und aufnehmen, im direkten Zusammenhang mit den Umbauarbeiten, Schienen zum Verschrotten trennen, Kleinteile sammeln, sortieren und versandfertig verladen, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.</p>	0,000 m
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0050. -U:1 Schiene aufladen transp. abladen 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.</p>			
10.40.0060.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0060. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schwelle aufnehmen verladen Schwelle aus dem Gleisbett aufnehmen, versandfertig verladen auf Bahnwagen, vom AG beigestellt, im direkten Zusammenhang mit den Umbauarbeiten.</p>	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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: 04/2022 097
TLK-Name: DB Netz/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.

0,000 St

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/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: 04/2022 097
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0080.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
**Gleis auf Verlegeplanum einbauen Schienen aufnehmen aufsetzen mont. an Gleis
anschießen**
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 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gleis herstellen, Übergangs- und Passschienen heranschaffen, ablängen, einbauen und verlaschen, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.	0,000 m
10.40.0090.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0090. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleis auf Verlegeplanum einbauen Schienen aufnehmen aufsetzen mont. an Gleis anschließen Gleis auf vorbereitetes Verlegeplanum einbauen, Schwellen seitlich gelagert, 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 Gleis herstellen, Übergangs- und Passschienen heranschaffen, ablängen, einbauen und verlaschen, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.	0,000 m
	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40. Bettungsarbeiten			
10.40.0100.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0100. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettung aufn. verladen B 4,2-4,4m D 45-50cm Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut, maschinell aufnehmen und verladen, auf Bahnwagen im Nachbargleis, freigelegte Unterbaukrone ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 4,2 bis 4,4 m, Dicke über 45 bis 50 cm.	0,000 m3
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0100. -U:1 Einschl. der erforderlichen Längs- und Einschl. der erforderlichen Längs- und Quertransporte			
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0100. -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 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.0110.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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>	0,000 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/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: DB Netz/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: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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>	0,000 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...**

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

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0120. -U:1
Bettungsstoff transp. 1000-2000m
 Bettungsstoff transportieren, Transportweg über 1000 bis 2000 m.

*** Unterbeschreibung 02
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0120. -U:2
Bettungsstoff abladen
 Bettungsstoff abladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, am Baustellenlagerplatz.

*** Unterbeschreibung 03
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0120. -U:3
Bettungsstoff auf Halde schieben
 Bettungsstoff auf Halde schieben

*** Unterbeschreibung 04
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0120. -U:4
Abgerechnet wird nach Abtragprofil
 Abgerechnet wird nach Abtragprofil

10.40.0130. *** Leitbeschreibung
 STLB-Bau: 04/2022 097
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0130.
 Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Bettung aufn. verladen B 4,4-4,6m D 45-50cm
 Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut, maschinell aufnehmen und verladen, auf gleisloses Förderfahrzeug, freigelegte Unterbaukrone ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 4,4 bis 4,6 m, Dicke über 45 bis 50 cm, Fahrzeuge stellt der AN.

0,000 m3

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0130. -U:1
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 06...

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

10.40.0140.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0140. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettung Gleisschotter entladen einbauen verd. Einbau Verlegeplanum EV2 50MPa 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 nicht größer als 3 cm, Verformungsmodul mind. EV2 50 MPa, Bearbeitungsbreite über 3 bis 4 m, Dicke über 25 bis 30 cm.</p>	0,000 m3
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0140. -U:2
Abgerechnet wird nach Auftragprofil
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

10.40.0150.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0150. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettung Gleisschotter entladen einbauen verd. Einbau Verlegeplanum EV2 50MPa 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 nicht größer als 3 cm, Verformungsmodul mind. EV2 50 MPa, Bearbeitungsbreite über 3 bis 4 m, Dicke über 25 bis 30 cm, Stromaggregat und Bedienungspersonal stellt der AN.</p>	0,000 m3
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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 06...

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

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0150. -U:2
Fahrzeuge des AN
Fahrzeuge des AN

*** Unterbeschreibung 03
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0150. -U:3
Abgerechnet wird nach Auftragprofil
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

10.40.0160. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 04/2022 097
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0160.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Bettung Gleisschotter entladen einbauen verd. Einbau Verlegeplanum EV2 50MPa B 3-4m D 25-30cm
Bettung aus Gleisschotter, entladen vor Kopf, einbauen, verdichten und in Schwellenmitte eine Vertiefung (Mittelrinne) herstellen, als Verlegeplanum, Unebenheiten des Oberflächenplanums innerhalb einer Messstrecke von 4 m nicht größer als 3 cm, Verformungsmodul mind. EV2 50 MPa, Bearbeitungsbreite über 3 bis 4 m, Dicke über 25 bis 30 cm.

0,000 m3

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0160. -U:1
Bettungsstoff aufladen
Bettungsstoff aufladen, auf Spezialwagen Typ MFS/BSW, vom AN beigestellt, am Bereitstellungsplatz.

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0160. -U:2
Grundsotter bis 4cm unter Unterkante
Grundsotter bis 4cm unter Unterkante neuer Schwelle

*** Unterbeschreibung 03
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0160. -U:3
Abgerechnet wird nach Auftragprofil
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

10.40.0170. *** Leitbeschreibung
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0170.
Führungsschiene für Brücke herstellen und einbauen
Führungsschiene für Brücke herstellen und einbauen



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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.	0,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:1 Einschl. aller Nebenarbeiten. Einschl. aller Nebenarbeiten.			
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:2 Schieneform Einbau der Führungen und Fangvorrichtungen Schieneform UIC60			
	*** Unterbeschreibung 03 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:3 Art Fangvorrichtung Art Fangvorrichtung <i>einseitig / beidseitig</i> - auf Betonschwellen B93			
	*** Unterbeschreibung 04 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:4 Abrechnung nach Gleislänge Die Abrechnung erfolgt nach Gleislänge.			
10.40.0180.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.0190.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.40.0190. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schiene aufladen Schiene aufladen, auf Bahnwagen, vom AG beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert.				
		0,000	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 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.41.	Stopf-/Richtarbeiten			
10.41.0010.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettungsstoff abladen Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.	0,000 t
10.41.0020.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 m
10.41.0030.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte auf den Schwellen mit Ölkreide anschreiben.	0,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0030. -U:1 Anschlußgleise X und Y Anschlußgleise X und Y			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

10.41.0040.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.</p>	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

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

10.41.0050.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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 auf den Schwellen mit Ölkreide anschreiben, abgerechnet wird nach Leistungslänge der Weiche.</p>	0,000 m
-------------	---	---------	-------	-------

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



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.41.0060.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.</p>	0,000 m
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.41.0060. -U:1 Anschlußgleise X und Y Anschlußgleise X und Y</p>			
Summe 10.41.	Stopf-/Richtarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.42.	Schweißarbeiten			
10.42.0010.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schweißwulst mechanisch abarbeiten Schweißwulst mechanisch abarbeiten.	0,000 St
10.42.0020.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 m
10.42.0030.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV 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.	0,000 St
10.42.0040.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0040. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Isolierstoßverbindung fertigen Isolierstoßverbindung fertigen, Bauart MT verstärkt.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

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

10.42.0050. STLB-Bau: 04/2022 097
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.42.0050.
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 über 0,3 bis 0,6 mm, Abrechnung nach
Gleislänge.

0,000 m

Summe 10.42. Schweißarbeiten

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.44.	Stopfgang nach techn. Notwendigkeit				
10.44.0010.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettungsstoff abladen Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.	0,000 t	
10.44.0020.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/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	0,000 m	
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:1 Einschl. aller Nebenarbeiten. Einschl. aller Nebenarbeiten.				
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:2 Schienenform Führungen und Fangvorrichtungen Schienenform UIC60				
	*** Unterbeschreibung 03 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:3 Art Fangvorrichtung Art Fangvorrichtung <i>einseitig / beidseitig</i> - auf Betonschwellen B93				
	*** Unterbeschreibung 04 TLK-Name: DB Netz/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 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.44.0030.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte auf den Schwellen mit Ölkreide anschreiben.	0,000 m
10.44.0040.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 m
10.44.0050.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.44.0050. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. 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.	0,000 m
10.44.0060.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

10.50. Planumsverbesserung (konventionell)

10.50.0010. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 04/2022 097
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0010.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Unterbau vorbereiten Schienen/Schwellen ausgebaut Unterbauschichten ausbauen
Unterbau für Planumsverbesserung vorbereiten, bei
ausgebauten Schienen und Schwellen, Gesamtabgrabungstiefe
über 80 bis 85 cm, gemessen von Schwellenoberkante,
Ausbaubreite über 5,5 bis 6 m, Unterbauschichten ausbauen,
Boden gemäß geotechnischen Gutachten
'.....'
Abtrag auf Bahnwagen laden, auf Bereitstellungsplatz des AG
abladen, Transportweg über 5 bis 10 km, Oberfläche des
freigelegten Bahnkörpers ebnen und verdichten,
Verformungsmodul mind. EV2 20 MPa.

0,000 m

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:1
Einschließlich der erforderlichen Längs-
Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:2
Hier nur Anteil Boden, 30cm Aushubtiefe
Hier nur Anteil Boden, 30cm Aushubtiefe

*** Unterbeschreibung 03
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:3
Abgerechnet wird nach Abtragprofil
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

10.50.0020. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 04/2022 097
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0020.
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
Planumsschutzschicht einbauen Schienen/Schwellen ausgebaut
Planumsschutzschicht ebnen verdichten KGI
Planumsschutzschicht einbauen, bei ausgebauten Schienen
und Schwellen, Planumsschutzschicht ebnen und verdichten,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...**

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

Verformungsmodul mind. EV2 40 MPa, Einbaubreite über 5 bis 5,5 m, wasserundurchlässig (KG I), Schichtdicke 30 cm, Fahrzeuge stellt der AN.

0,000 m

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:1
Einschließlich der erforderlichen Längs-
 Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.

*** Unterbeschreibung 02
 TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/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: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:4
Abgerechnet wird nach Auftragprofil
 Abgerechnet wird nach Auftragprofil

*** Unterbeschreibung 05
 TLK-Name: DB Netz/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 06...

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

Gleisschotter der Klasse 3 (GS-3)

Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)

Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)

Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu löschen!

10.50.0030.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettung verkleben Bettung verkleben, Einwirktiefe über 15 bis 20 cm, manuell, mit 2-Komponenten-Epoxydharz mit EBA Zulassung, Schotterschulter als waagerechte/senkrechte/geneigte Fläche, Auftragsbreite über 0,5 bis 1 m, abgerechnet wird die verklebte Bettungsfläche.	0,000 m2
-------------	---	----------	-------	-------

10.50.0040.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2020 080 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0040. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze Filter-/Trennschicht Verbundstoff Fahrbahn Filter-/Trennschicht aus Verbundstoffen TL Geok E-StB, in Fahrbahnen, Geotextilrobustheitsklasse 'GRK 3' Bodenrückhaltevermögen/Öffnungsweite in mm '40' Überlappungsbreite mind. 50 cm, seitlicher Überstand mind. 50 cm, abgerechnet wird die abgedeckte Fläche, Hersteller und Typ 'Combigrid 40/40 Q1 151 GRK 3 oder gleichwertig'.	0,000 m2
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0040. -U:1
Einschl. Lieferung.
Einbau nach
Einschl. Lieferung.
Einbau nach Herstellerangaben.

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



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

*** Unterbeschreibung 03

TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.50.0040. -U:3

Geokunststoff als Bewehrungselement mit

Geokunststoff als Bewehrungselement mit zusätzlicher Trenn-
und Filterwirkung ohne rechnerischen Ansatz

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



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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

10.60.0020.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0020. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Unterbauschichten transp. Unterbauschichten transportieren.	0,000 m3
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0020. -U:2
Abgerechnet wird nach Abtragprofil
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

10.60.0030.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0030. Boden entsorgen Boden entsorgen	0,000 m3
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/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 06...

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

10.60.0040.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0040. Beton / Betonabbruch entsorgen - nicht gefährlicher Abfall Beton / Betonabbruch entsorgen - nicht gefährlicher Abfall	0,000 t
-------------	---	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/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
inklud. Verwiegung und elektronischer Nachweisführung nach
Vorgabe AG.

10.60.0050.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0050. Sickerrohrleitung Als geschlitzte Sickerrohrleitung Als geschlitzte Vollsickerrohre Nach DBS 918064 Nennweite DN 100 Ringsteifigkeit SN $\geq 16\text{KN/m}^2$ Hochdruckspülbarkeit nach DIN 19523 Gesamtschlitzfläche $\geq 100\text{cm}^2/\text{m}$ Rohr unter Berücksichtigung der technischen Regelwerke sowie der Einbauanleitung des Herstellers einbauen In vorhandenen Gräben	0,000 m
-------------	---	---------	-------	-------

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

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/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 06...**

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

10.60.0060.	<p>*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/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>	0,000 m
-------------	---	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: DB Netz/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.

 Ausführung im Zusammenhang mit der Gleiserneuerung

*** Unterbeschreibung 02
 TLK-Name: DB Netz/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.

10.60.0070.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 002 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0070. Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten Filterschicht Füllstoff einbauen verdichten D 100cm Sohlen-B 0,5-0,8m Kies Filterschicht, Füllstoff, liefern, schichtenweise in der Reihenfolge des Schichtenverzeichnisses einbauen und verdichten, in Baugruben, Schichtdicke 100 cm, Breite der Sohle über 0,5 bis 0,8 m, Kies, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein.</p>	0,000 m
-------------	---	---------	-------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 41.1 **GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	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.	0,000 m3
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/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: DB Netz/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.	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0110. Spül-/ Kontrollschacht aus Spül-/ Kontrollschacht aus Schachtunterteil,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchmesser 600 mm, einschl. Auflageringe, Tiefe bis 1,25m, mit Schachtabdeckung Klasse "A", Für einen bis zwei Anschlüsse.	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.60.0110. -U:2 Systemschacht des Rohrherstellers Systemschacht des Rohrherstellers			
10.60.0120.	TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 St
Summe 10.60.	Neubau Entwässerungsanlagen		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.	Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.70.			
10.70.0010.	TLK-Name: DB Netz/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: DB Netz/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: DB Netz/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	
10.70.0040.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0040. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Sicherungsmaßnahmen Belastungsstoppung Planung und Durchführung der vorgegebenen			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich. Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Belastungsstopfung betroffenen Gleisbereiche.	1,000 PSCH	
10.70.0050.	TLK-Name: DB Netz/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.	1,000 PSCH	
10.70.0060.	TLK-Name: DB Netz/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 Profelfreiheit, vorhalten, betreiben, ggf. außer- und wieder in Betrieb setzen. Einschl. Betriebsstoffe und Energieversorgung. Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme gesperrten Gleise, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Gleissperrungen erforderlich sind.	1,000 PSCH	
10.70.0070.	TLK-Name: DB Netz/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. Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.	1,000 PSCH	
10.70.0080.	<p>TLK-Name: DB Netz/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 PSCH	
10.70.0090.	<p>TLK-Name: DB Netz/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 PSCH	
10.70.0100.	<p>TLK-Name: DB Netz/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</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und in Betrieb nehmen, bei Aufhebung der vorübergehenden Langsamfahrstelle ausbauen und außer Betrieb nehmen ggf. bei zeitweiliger Aufhebung der Langsamfahrstelle ausbauen, damit außer Betrieb nehmen, und wieder einbauen, damit wieder in Betrieb nehmen, ggf. umsetzen, Gleismagnet(e) am Einbauort bereitstellen und nach dem Ausbauen vom Einbauort entfernen. Umfang der Maßnahme: Absicherung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.	1,000 PSCH	
10.70.0110.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0110. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Einsatz Bahnerdungsberechtigter Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnerdungsberechtigten. Durchführung der Bahnerdungen in dem erforderlichen Umfang, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.	0,000 H
10.70.0120.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0120. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Erdungsbesteck einschl Spannungsprüfer Beistellung der Erdungsbestecke und der Spannungsprüfer. Erdungsbesteck bestehend aus Erdungsstangen zur profilmfreien Erdung einschl. Erdungsseile und Spannungsprüfer gemäß VDE 0681 in ausreichender Anzahl.	1,000 psch	
10.70.0130.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0130. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Einsatz Bahnübergangsposten Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnübergangsposten. Sicherung des Straßenverkehrs vor Gefahren aus dem Eisenbahnbetrieb an einem Bahnübergang. Die Beistellung von Hilfsmitteln (Absperrmittel, Kommunikationsmittel) ist enthalten.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die technische BÜ-Sicherung ist nicht in Betrieb. Bahnübergangsposten, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.	0,000 H
10.70.0140.	TLK-Name: DB Netz/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.	0,000 H
10.70.0150.	TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0150. Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung Einsatz transportable Lichtzeichenanlage Einsatz einer transportable Lichtzeichenanlage als technisches Hilfsmittel (TH) für den Bahnübergangsposte n (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)	1,000 PSCH
10.70.0160.	TLK-Name: DB Netz/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			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lichtzeichenanlage als technisches Hilfsmittel (TH) für den Bahnübergangsposten (BÜP) gemäß Leistungsbeschreibung.	0,000	H
10.70.0170.	TLK-Name: DB Netz/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.	0,000	H
10.70.0180.	TLK-Name: DB Netz/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.	0,000	H
10.70.0190.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/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.	0,000	St
10.70.0200.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0200. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen TH-BÜP betreiben Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP), einschl. funkangesteuertem Signalgeber und Notschließfunktion, betreiben, Positionsmenge = Produkt aus '.....'				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Betriebsmenge) mal '.....' (Betriebsdauer).				
		0,000	Sth
10.70.0210.	STLB-Bau: 04/2022 097 TLK-Name: DB Netz/41.1, TLK-Nr.: 10.70.0210. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen TH-BÜP vorhalten Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP), einschl. funkangesteuertem Signalgeber und Notschließfunktion, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '.....' (Vorhaltemenge) mal '.....' (Vorhaltedauer).				
		0,000	Std
Summe 10.70.	Sicherungs- und bauaffine..			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 41.1 GE konv. ohne Lieferung/Entsorgung AN_Stand 06...

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 06...

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	

