



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Titel	Bezeichnung	Seite
10.	Weichenerneuerung A-Stadt.....	3
10.10.	Interne Baustellenlogistik.....	3
10.15.	Absteckung und Abnahmemessung.....	4
10.20.	Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten).....	5
10.21.	LST-Zusammenhangsarbeiten.....	15
10.22.	E/M Zusammenhangsarbeiten.....	21
10.30.	Bahnübergangsarbeiten.....	22
10.40.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau.....	27
10.41.	Stopf- und Richt-Arbeiten.....	30
10.42.	Schweißarbeiten.....	32
10.44.	Stopfgang nach technischer Notwendigkeit.....	34
10.50.	Planumsverbesserung (konventionell).....	37
10.60.	Neubau Entwässerungsanlagen.....	40
10.70.	Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen.....	46
10.80.	Instandhaltungsarbeiten (bleibt frei).....	52
10.90.	Nachträge zu Los 10 (bleibt frei).....	53
	Zusammenstellung.....	54



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: WE ohne Lieferung/Entsorgung..
LV-Name: 42.2

Angebotssumme: EUR
.....

zuzüglich 0,00% Mehrwertsteuer: EUR
.....

Angebotssumme brutto: EUR
.....



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.	Weichenerneuerung A-Stadt			
10.10.	Interne Baustellenlogistik			
10.10.0010.	TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.10.0010. Baustellenlogistik heran- abführen Baumaschinen Personal Baustellenlogistik, Heran- und abführen von Baumaschinen und Personal, Transport von Abfällen und Stoffen, zwischen Übergabe-/Güterverkehrsstelle und Einbaustelle, Montage-/Demontageplatz und Verwendungsstelle 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, Baustellenlogistik gilt für Bauabschnitt dieses Loses.	1,000 psch	
Summe 10.10.	Interne Baustellenlogistik		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.15.	Absteckung und Abnahmemessung			
10.15.0010.	TLK-Name: DB Netz/42.2, 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.	TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.15.0020. Geodätische Abnahme Vermessung - Weiche Geodätische Abnahme Vermessung - Weiche Durchführung der Geodätischen Abnahmevermessung der umgebauten Weichen mit den zum Umbau verwendeten Festpunkten und Trassen/Gradienten inkl. Erstellung und Übergabe der Messergebnisse gemäß Ril 883	0,000 Stk
Summe 10.15.	Absteckung und Abnahmemessung		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.	Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten)			
10.20.0010.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0010. 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.	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, 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: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0020. Bereitstellungsplatz einrichten räumen Bereitstellungsplatz einrichten und räumen, für Stoffe Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0020. -U:1 Bereitstellungsplatz vorhalten Bereitstellungsplatz vorhalten, für Stoffe Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).			
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.2, 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: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.20.0030.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0030. Bereitstellungsplatz einrichten räumen Bereitstellungsplatz für Gleisjoche und Weichen, einrichten und räumen, in Bahnhofsbereichen.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/42.2, 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: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0040. 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/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:1
Abdeckung aus PE-Folie, Dicke 0,5 mm,
Abdeckung aus PE-Folie, Dicke 0,5 mm,

*** Unterbeschreibung 02
STLB-Bau: 04/2019 097
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:2
Bereitstellungsplatz vorhalten
Bereitstellungsplatz vorhalten, für Stoffe Zuordnung Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen).

*** Unterbeschreibung 03
TLK-Name: DB Netz/42.2, 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: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0050.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0050. Montage-/Demontageplatz einrichten räumen Verfahrensabhängigen Montage-/Demontageplatz für Gleisjoche und Weichen, einrichten und räumen, in Bahnhofsbereichen.	0,000 St
10.20.0060.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0060. 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.	0,000 m
10.20.0070.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0070. Beleuchtung Baustelle betreiben Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 betreiben, auszuleuchtende Länge über 50 bis 100 m, 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.	0,000 md
10.20.0080.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0080. Beleuchtung Baustelle vorhalten Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 vorhalten, auszuleuchtende Länge über 50 bis 100 m, Schalldruckpegel des Stromerzeugers DIN EN ISO 2151 max. 67 dB(A) in 7 m Entfernung von der Schallquelle.	0,000 md
10.20.0090.	STLB-Bau: 04/2019 002 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0090. 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, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	0,000 m3



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0100.	STLB-Bau: 04/2019 003 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0100. 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: 04/2019 003 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0110. 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, Schlagabraum häckseln und auf dem Baugelände verteilen.	0,000 St
10.20.0120.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0120. Hauptpunkte kennzeichnen Kennzeichnen der Hauptpunkte (UA, UE, BA, BW, BE, AA, NW, AE) der Gleistrasse, durch Anbringen von Wanderschutzklemmen, einschl. Lieferung, beschichtet mit wasserunlöslichem Lack, Farbton gelb.	0,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0120. -U:1 Gilt für die Gleis-/ Weichenanlage Gilt für die Gleis-/ Weichenanlage dieses Loses			
10.20.0130.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0130. Weiche Weichenendteil abladen Weiche einschl. Weichenendteil abladen, von Bahnwagen, am Montageplatz, Weichenbauform: - EW - 60 - 300 - 1 : 9 - B, mit verlängerten Backenschienen.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0140.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0140. Schiene abladen Schiene abladen, von Bahnwagen, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Schiene gegen Verrutschen, Verschieben und Verkanten sichern, Schienenlänge über 18 bis 30 m.	0,000 m
10.20.0150.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0150. Schiene aufladen transp. abladen Schiene aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen, vom AN beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Transportweg über 2000 bis 5000 m, am Baustellenlagerplatz, Schienenlänge über 18 bis 30 m.	0,000 m
10.20.0160.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0160. Schiene in Längsrichtung verziehen L 10-50m Schiene in Längsrichtung verziehen, Schienenlänge über 18 bis 30 m, über 10 bis 50 m.	0,000 m
10.20.0170.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0170. 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
10.20.0180.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0180. 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: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.20.0190.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 000 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0190. 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
-------------	---	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
STLB-Bau: 04/2019 000
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0190. -U:1
Schutzzaun versetzbar H 1m vorhalten
Schutzzaun, versetzbar, Zaunoberkante über Oberfläche
Gelände 1 m, vorhalten.

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0190. -U:2
Bereich
Bereich Bahnsteig

10.20.0200.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0200. Wanderschutzm. ausbauen Wanderschutzmittel ausbauen, zusammen mit anderen Arbeiten, abgerechnet wird nach Anzahl der Befestigungspunkte.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
STLB-Bau: 04/2019 097
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0200. -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.

10.20.0210.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 012 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0210. Schutzabdeck. herstellen entfernen Netz B 1-1,5m Schutzabdeckung gegen herunterfallende Gegenstände			
-------------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	herstellen und entfernen, aus Netzen, im gesamten Geländerbereich, einschl. Unterkonstruktion, Breite über 1 bis 1,5 m.	0,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 04/2019 012 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0210. -U:1 Schutzabdeck. vorhalten Netz B 1-1,5m Schutzabdeckung vorhalten, aus Netzen, Breite über 1 bis 1,5 m.			
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0210. -U:2 Bereich Bereich km X,XXX; L = XX m			
10.20.0220.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0220. Sicherungskappe ausbauen Sicherungskappe ausbauen, zusammen mit anderen Arbeiten.	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0220. -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.			
10.20.0230.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0230. Festlegung ausbauen verschraubte Bohlen Festlegung ausbauen, aus verschraubten Bohlen, einschl. Bettungsarbeiten, zusammen mit anderen Arbeiten, abgerechnet wird nach Anzahl der Festlegungen.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0230. -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.			
10.20.0240.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0240. 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
10.20.0250.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0250. Verbau ein- ausbauen laden transp. Temporären Verbau nach DB-Richtlinie 836.4305 zum Einbau einer Unterbauschicht/Tiefenentwässerung ein- und ausbauen, einschl. vorhalten, abladen, aufladen und weitertransportieren des Verbaus, Vorhaltung für die Dauer der Bauarbeiten.	0,000 m
10.20.0260.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 051 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0260. 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: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

*** Unterbeschreibung 01
STLB-Bau: 04/2019 002
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0260. -U:1
Kabel spannungsfrei geschaltet ausbauen lagern einbauen
Kabel spannungsfrei geschaltet, Signalkabel, ausbauen,
säubern und seitlich lagern, wieder einbauen.

10.20.0270.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 000 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0270. Bürocontainer aufstellen räumen doppelwandig, isoliert 7,5-15m2 Bürocontainer, aufstellen und räumen, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, doppelwandig, isoliert, Gesamtgrundfläche über 7,5 bis 15 m2, 4 Arbeitsplätze, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung, 4 Computerarbeitsplätze.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
STLB-Bau: 04/2019 000
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0270. -U:1
mobile Toilette aufstellen räumen
Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit
Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit
Toilettenpapierhalter, mit Beleuchtung, aufstellen und räumen.

0,000 St

10.20.0280.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 000 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0280. Bürocontainer vorhalten doppelwandig, isoliert 7,5-15m2 Bürocontainer, vorhalten, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, doppelwandig, isoliert, Gesamtgrundfläche über 7,5 bis 15 m2, 4 Arbeitsplätze, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung, 4 Computerarbeitsplätze.	0,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0280. -U:1
einschließlich Energiekosten und
einschließlich Energiekosten und tägliche Reinigung



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

*** Unterbeschreibung 02
STLB-Bau: 04/2019 000
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.20.0280. -U:2

mobile Toilette vorhalten

Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit
Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit
Toilettenpapierhalter, mit Beleuchtung, vorhalten.

0,000 St

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



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.	LST-Zusammenhangsarbeiten TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21. Vorbemerkungen: Bei allen Montagearbeiten sind die entsprechenden Prüfungen gemäß RiLi 892 durchzuführen und schriftlich nachzuweisen.				
10.21.0010.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0010. Weichenantrieb mont. Weichenantrieb, Prüfer, Übertragungsteile und Antriebslagerung montieren, einschl. Spitzenverschluss und Mittelverschluss.	0,000	St
10.21.0020.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0020. Weichenantrieb mont. Weichenantrieb und Antriebslagerung montieren, einschl. Spitzenverschluss und Mittelverschluss.	0,000	St
10.21.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0030. Weichenantrieb mont. Weichenantrieb, Prüfer, Übertragungsteile und Antriebslagerung montieren, einschl. Spitzenverschluss und Lagereisen.	0,000	St
10.21.0040.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0040. Weichenantrieb mont. Weichenantrieb, Prüfer, Übertragungsteile und Antriebslagerung montieren, einschl. Gabelmittelverschluss/Beistellvorrichtung und Lagereisen.	0,000	St
10.21.0050.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0050. Weichenantrieb mont. Weichenantrieb und Antriebslagerung montieren, einschl. Spitzenverschluss.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.0060.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0060. Handstellvorr. Lagerung mont. Handstellvorrichtung und Lagerung montieren, einschl. Spitzenverschluss, einschl. schlitzen der Riegelstange.	0,000 St
10.21.0070.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0070. Weichenantrieb ausbauen Mechanische Übertragungsteile und Antrieb an der Weiche ausbauen, Stoffe seitlich lagern.	0,000 St
10.21.0080.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0080. Weiche einbauen Vormontierte Weiche einbauen.	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0080. -U:1 Das montierte LST-Gestänge während der Das montierte LST-Gestänge während der Aufnahme, Transporte und Einbauarbeiten sichern und nach erfolgtem Einbau richten und justieren.			
10.21.0090.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0090. Mech.Riegel anbauen Mechanische Riegel anbauen am Spitzenverschluss, hinter dem Antrieb auf verlängerten Lagereisen, einschl. schlitzen der Riegelstange.	0,000 St
10.21.0100.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0100. Zungenrollvorr. ausbauen Zungenrollvorrichtung ausbauen, in Gleitstuhlplatte integriert.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.0110.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0110. Zungenrollvorr. einbauen Zungenrollvorrichtung einbauen und einstellen, in Gleitstuhlplatte integriert.	0,000	St
10.21.0120.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0120. Zungenrollvorr. einbauen Zungenrollvorrichtung einbauen und einstellen, im Schwellenfeld, Befestigung an der Backenschiene.	0,000	St
10.21.0130.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0130. Zungenrollvorr. einstellen Zungenrollvorrichtung einstellen, in Gleitstuhlplatte integriert.	0,000	St
10.21.0140.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0140. Zungenrollvorr. auswechseln Zungenrollvorrichtung auswechseln und einstellen, in Gleitstuhlplatte integriert.	0,000	St
10.21.0150.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0150. Zungenrollvorr. liefern auswechseln Zungenrollvorrichtung liefern, auswechseln und einstellen, in Gleitstuhlplatte integriert.	0,000	St
10.21.0160.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0160. Riegelhandschloss mont. Einfaches Riegelhandschloss montieren.	0,000	St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.0170.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0170. Riegelhandschloss mont. Doppeltes Riegelhandschloss montieren.	0,000 St
10.21.0180.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0180. Gleissperre mont. Gleissperre montieren, elektrisch gestellt.	0,000 St
10.21.0190.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0190. Gleissperre demont. Gleissperre demontieren, elektrisch gestellt.	0,000 St
10.21.0200.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0200. Kabel mont. Kabel im Schienenfuß montieren.	0,000 St
10.21.0210.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0210. Kabel demont. Kabel im Schienenfuß demontieren.	0,000 St
10.21.0220.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0220. Kabel mont. Kabel in Gleismitte montieren.	0,000 St
10.21.0230.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0230. Kabel demont. Kabel in Gleismitte demontieren.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.0240.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0240. Schienenkontakt demont. Achszähler Schienenkontakt demontieren, Achszähler, Anschlusskabel im Schwellenbereich lösen, zur Wiederverwendung seitlich lagern.	0,000 St
10.21.0250.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0250. 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
10.21.0260.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0260. BÜBM-Schleife demont. BÜBM-Schleife demontieren, einschl. aller Befestigungsbauteile, StICKkabelader, Schleifkabelader im Schienenfußanschlussgehäuse ablegen, zur Wiederverwendung seitlich lagern.	0,000 St
10.21.0270.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0270. BÜBM-Schleife mont. Bauseits vorh. BÜBM-Schleife montieren, Kabeladern anschließen, Befestigungsmittel ersetzen, Schleife einstellen, einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten.	0,000 St
10.21.0280.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0280. Gleismagnet demont. 1000Hz Gleismagnet demontieren, 1000 Hz, durch Kurzschlussbrücke unwirksam schalten, einschl. 2 Halter, zur Wiederverwendung seitlich lagern.	0,000 St
10.21.0290.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.21.0290. Gleismagnet mont. Dokumentation Bauseits vorh. Gleismagnet montieren und ausrichten, Halter			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	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: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.22.	E/M Zusammenhangsarbeiten			
10.22.0010.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.22.0010. Erdverbinder Eisendrahtseil 350/470N/mm2 95mm2 L 0,5-1,5m Erdverbinder, zwischen Schiene und Brücke oder Brückengeländer, Zaun, Signal oder Oberleitungstützpunkt im Tunnel gemäß 3 Ebs 15.03.23, Eisendrahtseil 350/470 N/mm2 95 mm2 über 0,5 bis 1,5 m lang.	0,000 St
10.22.0020.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.22.0020. Bauprovisorium Bahnstromerdung Längsverbinder Bauprovisorium für Bahnstromerdung, auslegen/abtrommeln, betreiben, anpassen und aufnehmen/auftrommeln von Erdungsseil als Längserde, dabei Gleisstromkreise beachten, als Längsverbinder, Material bleibt Eigentum des AN.	0,000 m
10.22.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.22.0030. Bahnstromerdung herstellen Stahlseil 95mm2 Bahnstromerdung herstellen, Erden der Maste, Bauwerke, Signale u.a., Verlegung im Erdreich, Stahlseil 95 mm2, mit beim AG zugelassenen Schienenkontaktsystem 3 Ebs 15.03.23 am Schienensteg anschrauben, im Bahnhofsbereich.	0,000 St
Summe 10.22.	E/M Zusammenhangsarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.	Bahnübergangsarbeiten			
10.30.0010.	STLB-Bau: 04/2019 000 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0010. Verkehrsrechtl.Anordnung einholen Verkehrsrechtliche Anordnung einholen.	0,000 St
10.30.0020.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0020. Verkehrssicherungsmaßnahmen Verkehrssicherungsmaßnahme gemäß RSA und ZTV-SA einrichten, vorhalten, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder.	0,000 St
10.30.0030.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0030. Hinweisschild bis 3m2 Hinweisschild nach StVO vorhalten, aufstellen, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder, reflektierende Schilder, Einzelgröße bis 3 m2.	0,000 St
10.30.0040.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0040. 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
10.30.0050.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0050. Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipl. 1475/600mm Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummiplatten, System 'Strail.....' Mittelplatten, Mittelplatte Nenngröße 1475/600 mm, ausgebaute Stoffe seitlich zwischenlagern.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.30.0060.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0060. Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipl. Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummipplatten, System 'Strail.....' Außenplatten, Außenplatte Nenngröße 600/1200 mm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden.	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
STLB-Bau: 04/2019 087
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0060. -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, zur Verwertungsanlage, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

10.30.0070.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0070. Provisorische Bahnübergangsbefestigung Linienverkehr B 5,5m Provisorische Bahnübergangsbefestigung einbauen, vorhalten, betreiben und ausbauen, für den Linienverkehr, Breite 5,5 m.	0,000 m2
-------------	---	----------	-------	-------

10.30.0080.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0080. 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
-------------	--	----------	-------	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.30.0090.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0090. 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
STLB-Bau: 04/2019 087
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0090. -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, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung
der Entsorgung übernimmt AN.

10.30.0100.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0100. Hartholz-Stegleisten ausbauen Hartholz-Stegleisten ausbauen.	0,000 m
-------------	---	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
STLB-Bau: 04/2019 087
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0100. -U:1
Abfall nicht gefährlich AVV170201 schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN
Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff,
nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-
Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz,
schadstoffbelastet, Altholzkategorie A I, Schadstoff
Holzschutzmittel,
auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren,
entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung
der Entsorgung übernimmt AN.

10.30.0110.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0110. Bahnübergangsbefestigung einbauen Gummipfl. 1475/600mm Einbauen der Bahnübergangsbefestigung nach den			
-------------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montagerichtlinien des Herstellers, Gummipplatten, Mittelplatten, Mittelplatte NenngroÖe 1475/600 mm, Stoffe seitlich zwischengelagert.	0,000 St
10.30.0120.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0120. Hartholz-Stegleisten einbauen Hartholz-Stegleisten einbauen.	0,000 m
10.30.0130.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0130. 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
10.30.0140.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0140. 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 C40BF1-S TL BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphalttragschichten, für den Einbau von Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton.	0,000 m2
10.30.0150.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0150. 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
10.30.0160.	TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0160. Fuge anlegen Tragdeckschicht Asphaltbeton B 20mm T 60mm Fuge beim Herstellen der Asphalttschicht anlegen,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung in der Tragdeckschicht, aus Asphaltbeton, Fugenbreite 40 mm, Fugentiefe 60 mm.	0,000 m
10.30.0170.	TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0170. 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
10.30.0180.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0180. 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
10.30.0190.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0190. Längsmarkierung B 12cm 1K-Markierungsfarbe Fahrbahnmarkierung ZTV-M, Längsmarkierung, durchgehend, Breite 12 cm, aus Einkomponenten-Markierungsfarbe, Farbton weiß, auf Asphaltbeton.	0,000 m
10.30.0200.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.30.0200. Fahrbahn-Quermarkierung B 12cm 1K-Markierungsfarbe Fahrbahnmarkierung ZTV-M, Quermarkierung, durchgehend, Breite 12 cm, aus Einkomponenten-Markierungsfarbe, Farbton weiß, auf Asphaltbeton.	0,000 m
Summe 10.30.	Bahnübergangsarbeiten	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau			
10.40.0010.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0010. Fahrschiene trennen mech. Fahrschiene trennen, mechanisch, abgerechnet wird nach Anzahl der Trennschnitte.	0,000 St
10.40.0020.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0020. Weiche Weichenendteil ausbauen aufnehmen verfahren lagern zerlegen Fahrbahnteile Schwellen verladen Weiche und Weichenendteil ausbauen, Fahrbahn zum Verschrotten trennen, in Teilen aufnehmen, verfahren und zum Zerlegen seitlich lagern, zerlegen, Fahrbahnteile und Schwellen getrennt versandfertig verladen, Einzel- und Kleineisenteile sammeln und versandfertig verladen, zur Verladung der Stoffe stellt AG Bahnwagen an der Übergabestelle bei, Weichenbauform: - EW - 60 - 300 - 1 : 9 - H.	0,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0020. -U:1 Ausbauen 1 St Weichengrenzzeichen. Ausbauen 1 St Weichengrenzzeichen.			
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0020. -U:2 Transportentfernung bis 1000m Transportentfernung bis 1000m			
10.40.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0030. Gleisjoch aufnehmen verladen Gleis jochweise aufnehmen, versandfertig verladen auf Bahnwagen, vom AG beigestellt, im direkten Zusammenhang mit den Umbauarbeiten, Schienen zum Verschrotten trennen, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.40.0040.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0040. aufn. verladen 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/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0040. -U:1
Einschl. der erforderlichen Längs- und
Einschl. der erforderlichen Längs- und Quertransporte

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0040. -U:2
Abgerechnet wird nach Abtragprofil
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

10.40.0050.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0050. 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 (Mittlerinne) 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/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0050. -U:1
Grundsotter bis 4cm unter Unterkante
Grundsotter bis 4cm unter Unterkante neuer Schwelle

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0050. -U:2
Abgerechnet wird nach Auftragprofil
Abgerechnet wird nach Auftragprofil



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.0060.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0060. Weiche Weichenendteil einbauen Weiche und Weichenendteil einbauen, montieren, zur Einbaustelle transportieren, auf vorbereitete Bettung setzen und einbauen gemäß Verlegeplan, Förderweg über 450 bis 500 m, einschl. Behandeln der Kleinteile mit Korrosionsschutzmittel während des endgültigen Verspannens, Weichengrenzzeichen liefern und einbauen, Fahrbahn mit Baustellenstößen verlaschen und Notverbinder anbringen, Laschen und Notverbinder zum Schweißen ausbauen, Einbau: - EW - 60 - 300 - 1 : 9 - B, mit verlängerten Backenschienen.	0,000 St
10.40.0070.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0070. Gleisjoch auf Verlegeplanum einbauen an Gleis anschließen Gleis auf vorbereitetes Verlegeplanum einbauen, Joch montieren, in Stapeln zwischenlagern, am Montageplatz auf Bahnenwagen laden, zur Einbaustelle transportieren, aufnehmen, ablegen und ausrichten, Schienen stellen während der Bauzeit der AN, Schienen mit Notlaschen verbinden und Stoßlücken herstellen, Schienenlänge bis 15 m, Anschluss an bestehendes Gleis herstellen, Übergangs- und Passschienen heranschaffen, ablängen, einbauen und verlaschen.	0,000 m
10.40.0080.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.40.0080. 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
Summe 10.40.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.41.	Stopf- und Richt-Arbeiten			
10.41.0010.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.41.0010. Bettungsstoff abladen Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.	0,000 t
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.41.0010. -U:1 Abgerechnet wird nach Auftragprofil Abgerechnet wird nach Auftragprofil			
10.41.0020.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.41.0020. Weiche heben Bettung verdichten 1.Stabil. Vorkopfverd. 2.Stabil. Verschieb. Vorkopfverd. Weiche heben, Bettung verdichten und stabilisieren, Weiche mit Betonschwellen, erste Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich ausrichten, max. 30 mm Hebung 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 max. Hebungen nach den drei Stopfgängen der Gleise darf 40 mm nicht überschreiten gem. Ril 824.2200, Bettungsquerschnitt herstellen, Einschottern der Weiche wird gesondert vergütet, Abgerechnet wird nach Leistungslänge der Weichen/Kreuzungen.	0,000 m
10.41.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.41.0030. 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 max.			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hebungen nach den drei Stopfgängen der Gleise darf 100 mm nicht überschreiten gem. Ril 824.2200, Bettungsquerschnitt herstellen, Einschottern des Gleises wird gesondert vergütet.	0,000 m
10.41.0040.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.41.0040. 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/42.2, TLK-Nr.: 10.41.0040. -U:1 Anschlußgleise X und Y Anschlußgleise X und Y			
10.41.0050.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.41.0050. 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
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.41.0050. -U:1 Anschlußgleise X und Y Anschlußgleise X und Y			
Summe 10.41.	Stopf- und Richt-Arbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.42.	Schweißarbeiten			
10.42.0010.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.42.0010. Schweißwulst mechanisch abarbeiten Schweißwulst mechanisch abarbeiten.	0,000 St
10.42.0020.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.42.0020. 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, Bauleiter Spannungsausgleich stellt AN.	0,000 m
10.42.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.42.0030. 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.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.42.0040. Zungenvorr. bearbeiten entgraten schleifen Zungenvorrichtung (eine Backenschiene, eine Zunge) neu eingebauter Weiche bearbeiten, entgraten und Überwalzungen entfernen durch Schleifen mit Winkelschleifer und Fächerscheibe, Ausführung nach Inbetriebnahme in Abstimmung mit AG.	0,000 St
10.42.0050.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.42.0050. Herzstück bearbeiten entgraten schleifen Herzstück neu eingebauter Weiche bearbeiten, entgraten und			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Überwalzungen entfernen durch Schleifen mit Winkelschleifer und Fächerscheibe, Ausführung nach Inbetriebnahme in Abstimmung mit AG.	0,000 St
10.42.0060.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.42.0060. Isolierstoßverbindung fertigen Isolierstoßverbindung fertigen, Bauart MT verstärkt.	0,000 St
10.42.0070.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.42.0070. Neuschiene maschinell bearbeiten T bis 0,3mm Neuschiene im Gleis maschinell bearbeiten, auf Strecken bis 160 km/h, Abtragtiefe bis 0,3 mm, Abrechnung nach Gleislänge.	0,000 m
Summe 10.42.	Schweißerarbeiten		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.44.	Stopfgang nach technischer Notwendigkeit			
10.44.0010.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.44.0010. Bettungsstoff abladen Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.	0,000 t
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.44.0010. -U:1 Abgerechnet wird nach Wiegekarte Abgerechnet wird nach Wiegekarte			
10.44.0020.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.44.0020. 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.	0,000 m
10.44.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.44.0030. Weiche stopfen richten Stopf-Richtmaschine Weiche stopfen und richten, mit kombinierter Stopf- Richtmaschine, Schwellen im Bereich behindernder Anlagen (Kontakte, Indusimagnete) mit Kraftstopfer stopfen, mit geringster Hebung an den Hochpunkten, Richtungsfehler bis 2 cm im gleichen Arbeitsgang beseitigen, Bettungsquerschnitt herstellen.	0,000 m
10.44.0040.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.44.0040. Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte elektronisch nachhaltig ermitteln, Sollwerte stellt der AG digitalisiert zur Verfügung.	0,000 m
10.44.0050.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.44.0050. 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
10.44.0060.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.44.0060. 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
10.44.0070.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.44.0070. 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
10.44.0080.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.44.0080. Schraubverbind. überprüfen verspannen Nenn-Andrehmomente von Schraubverbindungen je Weiche überprüfen und verspannen DB RiL 824.3430Z01 (Arbeitsanweisung zur Herstellung der Nenn-Andrehmomente von Schraubverbindungen in Weichen), Weichenkurzzeichen - EW - 54 - 190 - 1 : 9 - B.	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 42.2 **WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
	Summe 10.44.		Stopfgang nach technischer Notw..	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.50.	Planumsverbesserung (konventionell)			
10.50.0010.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0010. 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, 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.</p>	0,000 m
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:1 Einschließlich der erforderlichen Längs- Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:2 Hier nur Anteil Boden, 30cm Aushubtiefe Hier nur Anteil Boden, 30cm Aushubtiefe</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 03 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:3 Abgerechnet wird nach Abtragprofil Abgerechnet wird nach Abtragprofil</p>			
10.50.0020.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0020. Planumsschutzschicht einbauen Schienen/Schwellen ausgebaut Planumsschutzschicht ebnen verdichten KGI Planumsschutzschicht einbauen, bei ausgebauten Schienen und Schwellen, Planumsschutzschicht ebnen und verdichten, Verformungsmodul mind. EV2 40 MPa, Einbaubreite über 5 bis 5,5 m, wasserundurchlässig (KG I), Schichtdicke 30 cm, Fahrzeuge stellt der AN.</p>	0,000 m



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:1
Einschließlich der erforderlichen Längs-
Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/42.2, 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/42.2, 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/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:4
Abgerechnet wird nach Auftragprofil
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

10.50.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0030. 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: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0040. 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			
-------------	--	--	--	--



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	cm, abgerechnet wird die abgedeckte Fläche, Hersteller/Typ 'Combigrid 40/40 Q1 151 GRK 3 oder gleichwertig'.	0,000 m2
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0040. -U:1 Einschl. Lieferung. Einbau nach Einschl. Lieferung. Einbau nach Herstellerangaben.			
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.50.0040. -U:2 Einbau zwischen Unterbau und Bettung Einbau zwischen Unterbau und Bettung			
	*** Unterbeschreibung 03 TLK-Name: DB Netz/42.2, 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: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.60. Neubau Entwässerungsanlagen

10.60.0010. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 04/2019 002
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0010.
Boden lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,7-0,8m T bis 1,25m
Boden der Gräben, im Gleisbereich, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Arbeiten mit Gerät, verdrängten Boden seitlich lagern, Breite der Sohle über 0,7 bis 0,8 m, Aushubtiefe bis 1,25 m.

0,000 m3

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0010. -U:1
Ausführung im Zusammenhang mit der
Ausführung im Zusammenhang mit der Gleiserneuerung (Altbettung und Bodenaushub für PSS-Einbau sind bereits abgetragen)

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0010. -U:2
Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang
Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang mit Ausbaumassen des Gleises) auf Bahnwagen des AN verladen

10.60.0020. *** Leitbeschreibung
STLB-Bau: 04/2019 097
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0020.
Unterbauschichten transp.
Unterbauschichten transportieren.

0,000 m3

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/42.2, 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/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0020. -U:2
Abgerechnet wird nach Abtragprofil
Abgerechnet wird nach Abtragprofil



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.60.0030.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0030. Unterbauschichten entsorgen Unterbauschichten entsorgen	0,000 m3
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0030. -U:1
Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine
Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut,
nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-
Verordnung) 170504 Boden/Stein, schadstoffbelastet,
Zuordnung Z 2 n.g.A, auf Baustelle lagernd, laden, die
Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.

*** Unterbeschreibung 02
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0030. -U:2
Abgerechnet wird nach Abtragprofil
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

10.60.0040.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0040. 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/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0040. -U:1
Einschl. der erforderlichen Bögen
und
Einschl. der erforderlichen Bögen
und Übergangsstücke

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 42.2 **WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

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

*** Unterbeschreibung 02
 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0040. -U:2
Rohre müssen für den Einbau im Inneren
 Rohre müssen für den Einbau im Inneren Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten zugelassen sein

10.60.0050.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0050. 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	0,000 m
--------------------	---	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0050. -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/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0050. -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.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 42.2 **WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

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

10.60.0060.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 002 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0060. Filterschicht Füllstoff einbauen verdichten D 100cm Sohlen-B 0,5-0,8m Kies Filterschicht in Baugruben, Füllstoff, schichtenweise in der Reihenfolge des Schichtenverzeichnisses einbauen und verdichten, Schichtdicke 100 cm, Breite der Sohle über 0,5 bis 0,8 m, Kies, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, liefern.</p>	0,000 m
-------------	--	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0060. -U:1
D10 >0,1 mm
ID >= 0,33
Anteil
 D10 >0,1 mm
 ID >= 0,33
 Anteil löslicher Bestandteile < 1%
 Anteil organischer Beimengungen < 1%

*** Unterbeschreibung 02
 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0060. -U:2
Abgerechnet wird nach Grabenlänge
 Abgerechnet wird nach Grabenlänge

10.60.0070.	<p>*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0070. Auskleidung der Sohle und der Wände des Auskleidung der Sohle und der Wände des Auskleidung der Sohle und der Wände des Drängrabens mit geotextilem Filter, Durchlässigkeitsbeiwert Kv mind. 0,1 cm/s, wirksame Öffnungsweite (DW) von 0,05 bis 0,10 mm, Überlappung 10 cm, Überdeckung der Grabenränder mind. 30 cm, Abrechnung nach Drängrabenlänge.</p>	0,000 m
-------------	---	---------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0070. -U:1
Abgerechnet wird nach Grabenlänge
 Abgerechnet wird nach Grabenlänge



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.60.0080.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 002 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0080. Boden Baugrube Schächte lösen lagern verfüllen verdichten Grundfläche bis 2m2 T bis 1,25m Boden der Baugrube für Schächte, im Gleisbereich, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Arbeiten mit Gerät, verdrängten Boden direkt laden, auf Bahnwagen des AG laden, Aushubgrundfläche bis 2 m2, Aushubtiefe bis 1,25 m.</p>	0,000 m3
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0080. -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/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0080. -U:2
Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang
Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang mit Ausbaumassen des Gleises) auf Bahnwagen des AN verladen

10.60.0090.	<p>*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0090. Übergabeschacht aus Übergabeschacht aus Schachtunterteil, Durchmesser 800 mm, einschl. Auflageringe, Tiefe bis 1,25m, mit Schachtabdeckung Klasse "A", Für einen bis zwei Anschlüsse.</p>	0,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0090. -U:1
Schacht muss für den Einbau im äußeren
Schacht muss für den Einbau im äußeren Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten zugelassen sein



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.60.0100.	<p>*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0100. Spül-/ Kontrollschacht aus Spül-/ Kontrollschacht aus Schachtunterteil, Durchmesser 600 mm, einschl. Auflageringe, Tiefe bis 1,25m, mit Schachtabdeckung Klasse "A", Für einen bis zwei Anschlüsse.</p>	0,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0100. -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/m²</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0100. -U:2 Systemschacht des Rohrherstellers Systemschacht des Rohrherstellers</p>			
10.60.0110.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.60.0110. 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.</p>	0,000 St
Summe 10.60.	Neubau Entwässerungsanlagen		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.	Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70. Sicherungsmaßnahmen			
10.70.0010.	TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0010. DIN276_06 B.31981 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/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0020. DIN276_06 B.31981 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/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0030. DIN276_06 B.31981 Sicherungsmaßnahmen Nacharbeiten Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich. Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Nacharbeiten betroffenen Gleisbereiche.	1,000 PSCH	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.0040.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0040. DIN276_06 B.31981 Sicherungsmaßnahmen Belastungsstoppung Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.</p> <p>Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Belastungsstoppung betroffenen Gleisbereiche.</p>	1,000 PSCH	
10.70.0050.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0050. DIN276_06 B.31981 ATWS Planprüfung Prüfung der ATWS-Planung auf schriftliche Anordnung der für den Bahnbetrieb zuständige Stelle (BzS) durchführen.</p>	1,000 PSCH	
	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70. Bauaffine Dienstleistungen</p>			
10.70.0060.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0060. DIN276_06 B.319819 Signalisierung: Sh2-Signale Schutzhaltsignal (Sh2) als Tages- und Nachtzeichen auf- und abbauen, einschließlich An- und Abtransport, ggf. umsetzen bzw. temporäre Herstellung der Profilfreiheit, vorhalten, betreiben, ggf. außer- und wieder in Betrieb setzen. Einschl. Betriebsstoffe und Energieversorgung.</p> <p>Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme gesperrten Gleise, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Gleisperrungen erforderlich sind.</p>	1,000 PSCH	
10.70.0070.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0070. DIN276_06 B.319819 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,</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>vorhalten, betreiben, ggf. anpassen an wechselnde Geschwindigkeiten bzw. Herstellung der Gültig- bzw. Ungültigkeit.</p> <p>Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.</p>	1,000 PSCH	
10.70.0080.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0080. DIN276_06 B.319819 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/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0090. DIN276_06 B.319819 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	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.0100.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0100. DIN276_06 B.319819 Signalisierung: Gleismagnet(e) des AN Baugleismagnet(e) 500 Hz oder 1000 Hz, für vorübergehende Langsamfahrstelle entsprechend Ril 892.9107A02 einbauen und in Betrieb nehmen, bei Aufhebung der vorübergehenden Langsamfahrstelle ausbauen und außer Betrieb nehmen ggf. bei zeitweiliger Aufhebung der Langsamfahrstelle ausbauen, damit außer Betrieb nehmen, und wieder einbauen, damit wieder in Betrieb nehmen, ggf. umsetzen, Gleismagnet(e) am Einbauort bereitstellen und nach dem Ausbauen vom Einbauort entfernen.</p> <p>Umfang der Maßnahme: Absicherung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.</p>	1,000	PSCH	
10.70.0110.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0110. Einsatz Bahnerdungsberechtigter Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnerdungsberechtigten. Durchführung der Bahnerdungen in dem erforderlichen Umfang, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.</p>	0,000	H
10.70.0120.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0120. DIN276_06 B.319819 Erdungsbesteck einschl Spannungsprüfer Beistellung der Erdungsbestecke und der Spannungsprüfer. Erdungsbesteck bestehend aus Erdungsstangen zur profilfreien Erdung einschl. Erdungsseile und Spannungsprüfer gemäß VDE 0681 in ausreichender Anzahl.</p>	1,000	psch	
10.70.0130.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0130. 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,</p>				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kommunikationsmittel) ist enthalten. Die technische BÜ-Sicherung ist nicht in Betrieb. Bahnübergangsposten, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.	0,000 H
10.70.0140.	TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0140. 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/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0150. DIN276_06 B.319819 Einsatz transportable Lichtzeichenanlage Einsatz einer transportable Lichtzeichenanlage als technisches Hilfsmittel (TH) für den Bahnübergangsposten (BÜP) zur technischen Sicherung von Bahnübergängen auf- und abbauen, DB zugelassenes System, einschl. Ortsbegehung, Planung, Inbetriebnahme gem. TM 2011-339 oder TM 2012-074. Anlage vorhalten und betreiben. Umfang der Sicherungsmaßnahme: während der zeitlichen Vorgaben zur Sicherung von Bahnübergängen. Anzahl der Bahnübergänge: ... St. transportable Lichtzeichenanlage Fabrikat: ' ' (Bieterangabe)	1,000 PSCH
10.70.0160.	TLK-Name: DB Netz/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0160. 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: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0170. 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/42.2, TLK-Nr.: 10.70.0180. 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
Summe 10.70.	Sicherungs- und bauaffine..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

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



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 42.2 **WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
10.	Weichenerneuerung A-Stadt	
10.10.	Interne Baustellenlogistik
10.15.	Absteckung und Abnahmemessung
10.20.	Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten)
10.21.	LST-Zusammenhangsarbeiten
10.22.	E/M Zusammenhangsarbeiten
10.30.	Bahnübergangsarbeiten
10.40.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau
10.41.	Stopf- und Richt-Arbeiten
10.42.	Schweißarbeiten
10.44.	Stopfgang nach technischer Notwendigkeit
10.50.	Planumsverbesserung (konventionell)
10.60.	Neubau Entwässerungsanlagen
10.70.	Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen
Summe 10.	Weichenerneuerung A-Stadt



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	42.2	WE ohne Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	42.2	
10.	Weichenerneuerung A-Stadt
	Summe LV	42.2 WE ohne Lieferung/Entsorgu..
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 0,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 55