

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026
Leistungsverzeichnis: 26-2-100844

ROOB2026
GE Lübbenau – Bischdorf

Auftraggeber:

DB InfraGO AG
Region Ost
Granitzstraße 55-56
13189 Berlin

Straße:
PLZ/Ort:

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
Status: Freigegeben **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
01.	Interne Baustellenlogistik	3
01.01.	Interne Baustellenlogistik	3
02.	Absteckung und Abnahmemessung	4
02.01.	Absteckung und Abnahmemessung	4
03.	Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten)	6
03.01.	Zusammenhangsarbeiten	6
04.	E/M-Zusammenhangsarbeiten	11
04.05.	E/M-Zusammenhangsarbeiten	11
10.	GE Lübbenau – Bischdorf	12
10.01.	Transportleistungen	12
10.02.	Zusammenhangsarbeiten	18
10.03.	Planumsverbesserung (konventionell)	20
10.04.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau (konventionell)	23
10.05.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau (Fließbandverfahren)	27
10.06.	Stopf und Richtarbeiten	30
10.07.	Schweißarbeiten	34
10.08.	Stopfgang nach techn. Notwendigkeit	36
11.	BÜ km 86,118 - Bahnübergangsarbeiten	39
11.01.	BÜ km 86,118 - Bahnübergangsarbeiten	39
12.	BÜ km 86,960 - Bahnübergangsarbeiten	49
12.01.	BÜ km 86,960 - Bahnübergangsarbeiten	49
13.	BÜ km 90,740 - Bahnübergangsarbeiten	54
13.01.	BÜ km 90,740 - Bahnübergangsarbeiten	54

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.	Interne Baustellenlogistik			
01.01.	Interne Baustellenlogistik			
01.01.0010.	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	
01.01.0020.	Gleisbaumaschine bereitstellen Gleisumbauzug Gleisbaumaschine bereitstellen, Gleisumbauzug, mit Bedienungspersonal, Schienenwege-Nutzungsentgelte werden mit dem Einheitspreis abgegolten.	1,000 psch	
01.01.0030.	Gleisbaumaschine bereitstellen Bettungsreinigungsmaschine Gleisbaumaschine bereitstellen, Bettungsreinigungsmaschine, mit Bedienungspersonal, Schienenwege-Nutzungsentgelte werden mit dem Einheitspreis abgegolten.	1,000 psch	
Summe 01.01. Interne Baustellenlogistik			
Summe 01. Interne Baustellenlogistik			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.	Absteckung und Abnahmemessung			
02.01.	Absteckung und Abnahmemessung			
02.01.0010.	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.	6.918,000 m
02.01.0020.	*** Leitbeschreibung 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.	6.918,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 Durchführung geodätische Abnahmevermessung Die geodätische Abnahmevermessung muss von einem unabhängigen Vermessungsbüro durchgeführt werden. Das Vermessungsbüro darf nicht die Bauabsteckung durchgeführt haben.			
02.01.0030.	*** Leitbeschreibung Lichtraumengstelle aufmessen Aufmessung der im Umbaubereich identifizierten Lichtraumengstelle im Rahmen der Engstellendokumentation mit einem Sicherheitsbereich von +10 cm einschl. der Parameter für die e-Wert-Berechnung gemäß Ril 883.7400.	1,000 psch	

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 01

einschließlich Lichtraumengstellenauswertung

Auswertung der erfassten Lichtraumengstelle im Rahmen der Engstellendokumentation einschl. Koordinatenermittlung.

*** Unterbeschreibung 02

inkl. Eintragung in Engstellenverzeichnis

inkl . Eintragung in Engstellenverzeichnis

02.01.0040.

Bestandsdokumentation lvi- 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

.....

*** Leitbeschreibung

02.01.0050.

Hauptpunkte kennzeichnen

Kennzeichnen der Hauptpunkte (U A, U E, BA , BW , BE , AA ,NW , AE) der Gleistrasse dauerhaft, durch Anbringen von Aluschildern (90x 60x 2mm) mit Bohrung 30 mm und eingestanzten Buchstaben, Abkürzung der Hauptpunkte, Schrifthöhe 20 mm. Befestigung auf Haken- oder Schwellenschraube statt wasserunlöslicher Farbkennzeichnung.

1,000 psch

.....

*** Unterbeschreibung 01

Gilt für die Gleis-/ Weichenanlage

Gilt für die Gleis-/ Weichenanlage dieses Loses

Summe 02.01.	Absteckung und Abnahmeme...
---------------------	------------------------------------	-------

Summe 02.	Absteckung und Abnahmeme...
------------------	------------------------------------	-------

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

03.	Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten)			
-----	--	--	--	--

03.01.	Zusammenhangsarbeiten			
--------	-----------------------	--	--	--

03.01.0010.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Bürocontainer aufstellen räumen doppelwandig, isoliert 15-22,5m2</p> <p>Bürocontainer, aufstellen und räumen, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, doppelwandig, isoliert, Gesamtgrundfläche über 15 bis 22,5 m2, 4 Arbeitsplätze, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung, WLAN, 4 Computerarbeitsplätze.</p>	1,000 psch	
-------------	--	------------	--	-------

*** Unterbeschreibung 01

mobile Toilette aufstellen räumen

Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit Toilettenpapierhalter, mit Beleuchtung, aufstellen und räumen.

*** Unterbeschreibung 02

Vorhaltedauer

Vorhaltedauer:
von Bauanfang bis 14 Tage nach Beendigung der Hauptbauleistungen

03.01.0020.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Bürocontainer vorhalten doppelwandig, isoliert 15-22,5m2</p> <p>Bürocontainer, vorhalten, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, doppelwandig, isoliert, Gesamtgrundfläche über 15 bis 22,5 m2, 4 Arbeitsplätze, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung, WLAN, 4 Computerarbeitsplätze.</p>	1,000 psch	
-------------	--	------------	--	-------

*** Unterbeschreibung 01

einschließlich Energiekosten und tägliche Reinigung

einschließlich Energiekosten und tägliche Reinigung

*** Unterbeschreibung 02

mobile Toilette vorhalten

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

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
03.01.0030.	*** Leitbeschreibung Bereitstellungsplatz einrichten räumen Bereitstellungsplatz einrichten und räumen, für Stoffe Klasse 0 (BM-0/BG-0) (uneingeschränkter Einbau).	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Bereitstellungsplatz vorhalten Bereitstellungsplatz vorhalten, Vorhaltedauer ein Monat, für Stoffe Klasse 0 (BM-0/BG-0) (uneingeschränkter Einbau).			
	*** Unterbeschreibung 02 bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung			
03.01.0040.	*** Leitbeschreibung Bereitstellungsplatz einrichten räumen Bereitstellungsplatz für Altschotter, Unterbauschichten und Boden, einrichten und räumen, für Stoffe Klasse 2 (BM-F2/BG-F2) (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen).	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Abdeckung Boden und Haufwerk aus PE-Folie, Dicke 0,5 mm, Abdeckung aus PE-Folie, Dicke 0,5 mm,			
	*** Unterbeschreibung 02 Bereitstellungsplatz vorhalten Bereitstellungsplatz vorhalten, Vorhaltedauer ein Monat, für Stoffe Klasse 2 (BM-F2/BG-F2) (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen).			
03.01.0050.	*** Unterbeschreibung 03 bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung			
	Beleuchtung Baustelle aufbauen betreiben abbauen Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 aufbauen, betreiben und abbauen, auszuleuchtende Länge über den gesamten Umbaubereich, Betreiben über die gesamte Bauzeit, und Umbaulänge, die Energieversorgung im			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 **ROOB2026**
LV: 26-2-100844 **GE Lübbenau – Bischdorf** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>lärmsensiblen Bereich ist vom AN zu seinen Lasten durch das örtliche Energieversorgungsunternehmen herstellen zu lassen, die Kosten werden vom AN übernommen.</p> <p style="text-align: right;">1,000 psch</p> <p>.....</p>			
	<p>Abfallentsorgung</p> <p>Die folgenden Positionen bzgl. Abfallverantwortlichen, Entsorgungskonzept und Nachweisführung beziehen sich anteilig auf das Los</p>			
03.01.0060.	<p>Gestellung eines Abfallverantwortlichen auf der Baustelle</p> <p>Gestellung eines Abfallverantwortlichen auf der Baustelle mit der Qualifikation eines Abfallbeauftragten nach 59 KrWG und mind. 1 Jahr Praxiserfahrung als Abfallbeauftragter durch den AN zur</p> <p>Koordinierung des Abfallmanagement des AN vor Ort gemäß Vorbemerkungen</p> <p>Mitwirken bei der bauvertraglich geschuldeten Nachweisführung und Dokumentation vor Ort gemäß Vorbemerkungen</p> <p>sowie als Ansprechpartner in allen Fragen des Abfallmanagement für den AG.</p> <p style="text-align: right;">1,000 Psch</p> <p>.....</p>			
03.01.0070.	<p>Entsorgungskonzept AN-Bau gem. Baubeschreibung</p> <p>Entsorgungskonzept ANBau gemäß Baubeschreibung und PM 60-03a Mustergliederung Entsorgungskonzept AN-Bau erarbeiten und ständige Aktualisierung / Ergänzung gemäß Baufortschritt, inkl. der Vorbereitung / Mitwirkung bei der Erstellung der Nachweisunterlagen für gefährliche und nicht gefährlichen Abfälle gemäß Vorbemerkungen.</p> <p>Der Entwurf des Entsorgungskonzeptes ist spätestens 4 Wochen nach Zuschlagserteilung, die erste Vollversion spätestens 4 Wochen vor Baubeginn beim AG zur Bestätigung vorzulegen.</p> <p>Das Vorliegen eines bestätigten Entsorgungskonzeptes ist Voraussetzung für jegliche Wiedereinbau- oder Entsorgungsmaßnahmen.</p> <p style="text-align: right;">1,000 St</p> <p>.....</p>			
03.01.0080.	<p>Elektronische Nachweisführung</p> <p>Die Nachweisführung über die Entsorgung gefährlicher Abfälle hat mittels des elektronischen Abfallnachweisverfahren (eANV) zu erfolgen. Der ANBau und die von ihm beauftragten Abfallbeförderer haben aktiv bei Vorbereitung und Erstellung der erforderlichen Nachweisunterlagen für die Vorab- und Verbleibskontrolle im e ANV mitzuwirken. Dazu sind</p>			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

folgende eANV-Zugänge und anwendungsbereite
 Geräteausstattungen für den Abfallbeauftragten /
 Bevollmächtigten des AN und die Beförderer auf der
 Baustelle zur Verfügung zu stellen. Die Ausstattung und
 die Zugänge sind im Entsorgungskonzept des ANBau zu
 dokumentieren.
 - Gebräuchliche Computerhardware inkl. DSL-Verbindung
 (Internet) oder gleichwertig
 - Abfallerfassungssoftware inklusiven eigenständigen
 Zugang als "Sonstiger Teilnehmer" oder
 "Bevollmächtigter", kompatibel zur Zentralen
 Koordinierungsstelle der Länder (ZKS),
 Empfehlung: Anmeldung bei der ZEDAL-Provider-Lösung
 (Kosten 250 Euro pro Jahr), einschl.
 Signatarbeitsplatz
 - Kartenlesegeräte incl. Treibersoftware mit Zulassung
 der Bundesnetzagentur sowie eigene Signaturkarten zur
 qualifizierten Signatur abfallrechter Dokumente durch
 Bauüberwachung und Beförderer
 - Bereitstellung von mobilen Signatureinheiten

1,000 Psch

.....

03.01.0090. Die im Auftrag des AN tätigen Abfallbeförderer haben die Transportdokumente zu signieren

Die im Auftrag des AN tätigen Abfallbeförderer haben die Transportdokumente bei Abfallübernahme auf der Baustelle elektronisch zu signieren.

Sofern die Beförderer erst vor der Abfallübergabe beim Entsorger signieren, haben Abfallerzeuger und Beförderer darüber nach 19(2) NachwV vor Beginn der Entsorgung eine entsprechende Vereinbarung über die verspätete Signatur abzuschließen. Der ANBau verpflichtet sich mit nachfolgender Rahmenvereinbarung PM 60-07a, dem AG ca. 14 Tage vor Beginn der Entsorgung bzw. vor jedem Befördererwechsel die von den Beförderern unterschriebene Vereinbarung PM 60-07b zur Bestätigung vorzulegen vgl.:

PM 60-07a: Rahmenvereinbarung Abfallerzeuger - Auftragnehmer (Bau) zum abweichenden Zeitpunkt der Übernahmebestätigung des Abfallbeförderers gem. 19 (2) NachwV)

PM 60-07b: Vereinbarung Abfallerzeuger - Abfallbeförderer zum abweichenden Zeitpunkt der Übernahmebestätigung des Abfallbeförderers gem. 19 (2) NachwV).

[Unterlagen beim AG erhältlich]

Zusätzlich hat der ANBau in diesem Fall die von ihm beauftragten Beförderer zu veranlassen, die erforderlichen Transportdokumente als Papiaerausdruck zur Abfallübernahme mit auf die Baustelle zu bringen, darauf die Übernahme zu quittieren und den Ausdruck der

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Bauüberwachung zu übergeben. Der AG behält sich im Zusammenhang mit der verspäteten Signatur ausdrücklich die Bestätigung der vorgesehenen Abfallbeförderer vor.	1,000 Psch	
03.01.0100.	Mitwirkung bei der elektr. Verbleibskontrolle über nicht gefährliche Abfälle Mitwirkung bei der elektr. Verbleibskontrolle über nicht gefährliche Abfälle Sofern vom AN beauftragte Beförderer und / oder Entsorger nicht an der elektronischen Verbleibskontrolle (eANV) teilnehmen, hat der AN die entsorgten Abfallmengen auf der Grundlage vorliegender Lieferscheine / Wiegenoten im System elektronisch zu erfassen und die verwendeten Registrierbelege in der Rolle des Beförderers und / oder Entsorgers für diese stellvertretend qualifiziert zu signieren.	1,000 Psch	
Summe 03.01.	Zusammenhangsarbeiten		
Summe 03.	Zusammenhangsarbeiten (He...		

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
04.	E/M-Zusammenhangsarbeiten			
04.05.	E/M-Zusammenhangsarbeiten			
04.05.0010.	Spannungsfreiheit prüfen und Bahnerden Spannungsfreiheit prüfen und Bahnerden Prüfen der Spannungsfreiheit mittels bahnzugelassenem Spannungsprüfer und Bahnerden der über dem Baubereich sowie den Logistikgleisen ausgeschalteten Oberleitung mittels bahnzugelassener Erdungs- und Kurzschließvorrichtung (gem. Arbeitsschutz-Management-Handbuch 13200, Modul 132.0123) Der Bahnerdungsberechtigte ist durch den AN zu stellen. Pauschale gilt für die gesamte Bauzeit für die Leistungen dieses Loses.	1,000 psch	
Summe 04.05.	E/M-Zusammenhangsarbeiten		
Summe 04.	E/M-Zusammenhangsarbeiten		

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10.	GE Lübbenau – Bischdorf			
10.01.	Transportleistungen			
	Abtransport			
	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2025 097			
10.01.0010.	Schwelle Betonschwelle transp. Schwelle aus Beton, aufgeplattet, transportieren.			
		11.477,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Transport ausgebaute Sw mit Fahrzeugen des AN bis 100 km Transport der ausgebautenSchwellen mit Fahrzeugen des AN von der Ausbaustelle zum Aufarbeitungswerk des AG. Transportentfernung bis 100 km.			
	*** Unterbeschreibung 02 Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen			
10.01.0030.	Zulage Transport Betonschwellen über 100 km - 200 km Zulage Transport Betonschwellen Transportentfernung über 100 km - 200 km			
		11.477,000 St
10.01.0050.	Zulage Transport Betonschwellen über 200 km - 300 km Zulage Transport Betonschwellen Transportentfernung über 200 km - 300 km			
		11.477,000 St
10.01.0070.	Zulage Transport Betonschwellen über 300 km - 400 km Zulage Transport Betonschwellen Transportentfernung über 300 km - 400 km			
		11.477,000 St
10.01.0090.	Zulage Transport Betonschwellen über 400 km - 500 km Zulage Transport Betonschwellen Transportentfernung über 400 km - 500 km			
		11.477,000 St

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10.01.0131.	*** Leitbeschreibung Schwelle Holzschwelle transp. Schwelle aus Holz, aufgeplattet, transportieren	55,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Transport ausgebaute Sw mit Fahrzeugen des AN bis 100 km Transport der ausgebauten Schwellen mit Fahrzeugen des AN von der Ausbaustelle zum Entsorgungswerk des AG. Transportentfernung bis 100 km.			
	*** Unterbeschreibung 02 Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen			
10.01.0133.	Zulage Transport Holzschwellen über 100 km - 200 km Zulage Transport Holzschwellen Transportentfernung über 100 km - 200 km	55,000 St
10.01.0134.	Zulage Transport Holzschwellen über 200 km - 300 km Zulage Transport Holzschwellen Transportentfernung über 200 km - 300 km	55,000 St
10.01.0135.	Zulage Transport Holzschwellen über 300 km - 400 km Zulage Transport Holzschwellen Transportentfernung über 300 km - 400 km	55,000 St
10.01.0136.	Zulage Transport Holzschwellen über 400 km - 500 km Zulage Transport Holzschwellen Transportentfernung über 400 km - 500 km	55,000 St
10.01.0150.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2025 097 Bettungsrückstand transp. Bettungsrückstand transportieren.	7.787,000 t

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 01

Transport ausgebaute B. mit Fahrzeugen des AN bis 100 km

Transport der ausgebaute Bettung mit Fahrzeugen des AN von der Ausbaustelle zum Entsorger des AG.
 Transportentfernung bis 100 km.

*** Unterbeschreibung 02

Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen

Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen

10.01.0160.	Zulage Bettungsstoff transp. >100 bis 200 km Zulage zu Bettungsrückständetransport für Transportentfernung >100 bis 200 km.	7.787,000 t
-------------	--	-------------	-------	-------

10.01.0170.	Zulage Bettungsstoff transp. >200 bis 300 km Zulage zu Bettungsrückständetransport für Transportentfernung >200 bis 300 km.	7.787,000 t
-------------	--	-------------	-------	-------

10.01.0180.	Zulage Bettungsstoff transp. > 300 bis 400 km Zulage zu Bettungsrückständetransport für Transportentfernung >300 bis 400 km.	7.787,000 t
-------------	---	-------------	-------	-------

10.01.0190.	Zulage Bettungsstoff transp. > 400 bis 500 km Zulage zu Bettungsrückständetransport für Transportentfernung >400 bis 500 km.	7.787,000 t
-------------	---	-------------	-------	-------

10.01.0220.	*** Leitbeschreibung Bettungsstoff (Vollaushub; GE-konventionell) transp. Bettungsstoff transportieren	1.848,000 t
-------------	---	-------------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01

Transport neuer B. mit Fahrzeugen des AN bis 100 km

Transport der neuen einzubauenden Bettung mit Fahrzeugen des AN vom Lieferwerk des AG zur Einbaustelle.
 Transportentfernung bis 100 km.

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 02

Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen

Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen

10.01.0230.	Zulage Bettungsstoff transp. >100 bis 200 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung >100 bis 200 km.	1.848,000 t
-------------	---	-------------	-------	-------

10.01.0240.	Zulage Bettungsstoff transp. >200 bis 300 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung >200 bis 300 km.	1.848,000 t
-------------	---	-------------	-------	-------

10.01.0250.	Zulage Bettungsstoff transp. > 300 bis 400 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung >300 bis 400 km.	1.848,000 t
-------------	--	-------------	-------	-------

10.01.0260.	Zulage Bettungsstoff transp. > 400 bis 500 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung >400 bis 500 km.	1.848,000 t
-------------	--	-------------	-------	-------

Versorgung

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 04/2025 097

10.01.0430.	Schwelle Betonschwelle transp. L 2,5-3m Schwelle aus Beton, aufgeplattet, transportieren, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.	11.477,000 St
-------------	--	---------------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01

Transport einzub. Sw mit Fahrzeugen des AN bis 100 km

Transport der einzubauenden Schwellen mit Fahrzeugen des AN vom Lieferwerk des AG zur Einbaustelle.
Transportentfernung bis 100 km.

*** Unterbeschreibung 02

Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen

Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 **ROOB2026**
LV: 26-2-100844 **GE Lübbenau – Bischdorf**
Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10.01.0450.	Zulage Schwellen transp. >100 bis 200 km Zulage zu Betonschwellentransport für Transportentfernung >100 bis 200 km.	11.477,000 St
10.01.0470.	Zulage Schwellen transp. >200 bis 300 km Zulage zu Betonschwellentransport für Transportentfernung >200 bis 300 km.	11.477,000 St
10.01.0490.	Zulage Schwellen transp. > 300 bis 400 km Zulage zu Betonschwellentransport für Transportentfernung >300 bis 400 km.	11.477,000 St
10.01.0510.	Zulage Schwellen transp. > 400 bis 500 km Zulage zu Betonschwellentransport für Transportentfernung >400 bis 500 km.	11.477,000 St
10.01.0570.	*** Leitbeschreibung Bettungsstoff (Grundsotter für GE) transp. Bettungsstoff transportieren	960,000 t
	*** Unterbeschreibung 01 Transport Grundsotter mit Fahrzeugen des AN bis 100 km Transport Grundsotter mit Fahrzeugen des AN vom Lieferwerk des AG zur Einbaustelle. Transportentfernung bis 100 km.			
	*** Unterbeschreibung 02 Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen			
10.01.0580.	Zulage Bettungsstoff transp. >100 bis 200 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung >100 bis 200 km.	960,000 t

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10.01.0590.	Zulage Bettungsstoff transp. >200 bis 300 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung > 200 bis 300 km.	960,000 t
10.01.0600.	Zulage Bettungsstoff transp. > 300 bis 400 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung > 300 bis 400 km.	960,000 t
10.01.0610.	Zulage Bettungsstoff transp. > 400 bis 500 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung > 400 bis 500 km.	960,000 t
10.01.0640.	*** Leitbeschreibung Bettungsstoff (Verfüllschotter für GE) transp. Bettungsstoff transportieren	7.200,000 t
	*** Unterbeschreibung 01 Transport Verfüllschotter mit Fahrzeugen des AN bis 100 km Transport Verfüllschotter mit Fahrzeugen des AN vom Lieferwerk des AG zur Einbaustelle. Transportentfernung bis 100 km.			
	*** Unterbeschreibung 02 Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen			
10.01.0650.	Zulage Bettungsstoff transp. >100 bis 200 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung >100 bis 200 km.	7.200,000 t
10.01.0660.	Zulage Bettungsstoff transp. >200 bis 300 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung > 200 bis 300 km.	7.200,000 t

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10.01.0670.	Zulage Bettungsstoff transp. > 300 bis 400 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung > 300 bis 400 km.	7.200,000 t
10.01.0680.	Zulage Bettungsstoff transp. > 400 bis 500 km Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung > 400 bis 500 km.	7.200,000 t
Summe 10.01. Transportleistungen			
10.02.	Zusammenhangsarbeiten			
10.02.0010.	STL-Bau: 04/2025 097 Schiene abladen von Bahnwagen L 90-120m Schiene abladen, von Bahnwagen, abladen mit kompatibler Ladevorrichtung AN, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Einweisung und Hilfestellung erfolgt durch AN, Schiene gegen Verrutschen, Verschieben und Verkanten sichern, Schienenlänge über 90 bis 120 m.	12.932,000 m
10.02.0020.	STL-Bau: 04/2025 097 Schiene in Längsrichtung verziehen L 10-50m Schiene in Längsrichtung verziehen, Schienenlänge über 90 bis 120 m, über 10 bis 50 m.	12.932,000 m
10.02.0030.	STL-Bau: 10/2025 097 Schiene abladen von Bahnwagen L 60-90m Schiene abladen, von Bahnwagen, abladen mit kompatibler Ladevorrichtung AN, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Einweisung und Hilfestellung erfolgt durch AN, Schiene gegen Verrutschen, Verschieben und Verkanten sichern, Schienenlänge über 60 bis 90 m.	844,000 m
10.02.0040.	STL-Bau: 10/2025 097 Schiene in Längsrichtung verziehen L 10-50m Schiene in Längsrichtung verziehen, Schienenlänge über 60 bis 90 m, über 10 bis 50 m.	844,000 m

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10.02.0050.	STLB-Bau: 10/2025 097 Schiene abladen von Bahnwagen L 45-60m Schiene abladen, von Bahnwagen, abladen mit kompatibler Ladevorrichtung AN, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Einweisung und Hilfestellung erfolgt durch AN, Schiene gegen Verrutschen, Verschieben und Verkanten sichern, Schienenlänge über 45 bis 60 m.	120,000 m
10.02.0060.	STLB-Bau: 10/2025 097 Schiene in Längsrichtung verziehen L 10-50m Schiene in Längsrichtung verziehen, Schienenlänge über 45 bis 60 m, über 10 bis 50 m.	120,000 m
10.02.0150.	Schwelle abladen L 2,5-3m Schwelle aus Kunststoff, aufgeplattet, abladen, zur Einbaustelle transportieren, neben dem Gleis lagern, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.	55,000 St
10.02.0160.	*** Leitbeschreibung Randweg herstellen B 80cm T bis 10cm abdecken verdichten Schmelzkammergranulat D 10cm Randweg profilgemäß herstellen, mittlere Wegbreite 80 cm, Abtragtiefe bis 10 cm, abdecken und verdichten mit Schmelzkammergranulat, Körnung 0/8 mm, Dicke in verdichtetem Zustand bis 10 cm.	11.230,000 m
10.02.0170.	*** Unterbeschreibung 01 einschließlich geeignetes Material (z.B. Schmelzkammergranulat 0/8) liefern bewuchshemmendes, trittfestes, wasserdurchlässiges Material gem. Ril. 836.4101 Abs. 5 (4) (z.B. Schmelzkammergranulat), Material liefert der AN *** Leitbeschreibung Rückbau ehemaliger Kabelkanal Rückbau ehemaliger Kabelkanal	81,000 m

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Entsorgung inkl. Entsorgung			
	*** Unterbeschreibung 02 genaue Lage siehe Ausführungsplanung genaue Lage siehe Ausführungsplanung			
10.02.0180.	STLB-Bau: 10/2016 002 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.	8,000 m3
	Summe 10.02. Zusammenhangsarbeiten		
10.03.	Planumsverbesserung (konventionell)			
	Ausbau und Vorbereitung vorh. Unterbau			
10.03.0005.	Sicherung Kabelkanal bahnlinks Sicherung Kabelkanal bahnlinks, inkl. Auf- und Abbau zzgl. dazugehöriges Material, gegen kippen sichern	373,000 m
10.03.0010.	*** Leitbeschreibung vorhandener Unterbau ausbauen und vorbereiten Unterbau für Planumsverbesserung vorbereiten, bei ausgebauten Schienen, Schwellen und ausgebauter Bettung, Gesamtabgrabungstiefe bis 1,10 m, gemessen von Schwellenoberkante, Ausbaubreite circa 6,6 m, Unterbauschichten ausbauen, Boden gemäß geotechnischen Gutachten 'Geoversal Ingenieurgesellschaft mbH vom 28.04.2025' Abtrag auf LKW laden, Oberfläche des freigelegten Bahnkörpers ebnen und verdichten, Querneigung Erdplanum herstellen mit 5 % Gefälle in Richtung bahnrechts; Verformungsmodul mind. EV2 30 MN/m ² , Fahrzeuge stellt der AN;	1.500,000 t

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 01

einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte

einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte

*** Unterbeschreibung 02

Hier nur Anteil Boden, 30 cm Aushubtiefe

Hier nur Anteil Boden, 30 cm Aushubtiefe

*** Unterbeschreibung 03

Abgerechnet wird nach Abtragprofil

Abgerechnet wird nach Abtragprofil

*** Unterbeschreibung 04

inkl. sämtlicher Umlade- und Logistikleistungen

inkl. sämtlicher Umlade- und Logistikleistungen, Abtransport zur BE-Fläche bzw. Zwischenlagerplatz

Einbau Planumsschutzschicht

10.03.0020. *** Leitbeschreibung

Verbundprodukt mit HPQ Anwendungsfall 3.5 MLV-ERD_01190030

Verbundprodukt aus Geogitter und Vliesstoff mit HPQ gemäß Anwendungsfall 3.5 (Bewehrungselement mit Trenn- und Filterelement) nach DBS 918039 liefern und faltenfrei verlegen, Überlappung der Stöße mind. 50 cm.

Abgerechnet wird die überdeckte Fläche.

Bauteil:

Bewehrungselement mit Trenn- und Filterelement

1.710,000 m2

*** Unterbeschreibung 01

inkl. Lieferung und Material

inkl. Lieferung und Material

*** Unterbeschreibung 02

auf Grundlage des Bodengutachtens vom 28.04.2025

auf Grundlage des Bodengutachtens vom 28.04.2025

10.03.0030. *** Leitbeschreibung

Planumsschutzschicht einbauen

Planumsschutzschicht einbauen, bei ausgebauten Schienen, Schwellen und ausgebauter Bettung, Planumsschutzschicht

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 **ROOB2026**
LV: 26-2-100844 **GE Lübbenau – Bischdorf**
Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	ebnen und verdichten, Verformungsmodul mind. EV2 50 MN/m ² , Einbaubreite circa 6,60 m, wasserundurchlässig (KG 1), Schichtdicke 30 cm, Querneigung Planum herstellen mit 5 % Gefälle in Richtung bahnrechts, Fahrzeuge stellt der AN.	1.500,000 t
	*** Unterbeschreibung 01 Einschließlich der erforderlichen Längs- Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.			
	*** Unterbeschreibung 02 Reprofilieren der Randbereiche Reprofilieren der Randbereiche im Zusammenhang mit Einbau PSS			
	*** Unterbeschreibung 03 Einschließlich Prüfung Einbauqualität durch AN Einschließlich Prüfung Einbauqualität durch AN, die Prüfung der Verdichtung ist gemäß "Prüfkatalog für Eigenüberwachungs- und Kontrollprüfungen" des AG durchzuführen, auf der OFTS dürfen keine Spurrillen verbleiben, fertig hergestellte Oberflächen dürfen nicht mehr befahren werden			
	*** Unterbeschreibung 04 Abgerechnet wird nach Auftragprofil Abgerechnet wird nach Auftragprofil			
	*** Unterbeschreibung 05 inkl. Lieferung geeignetes Material gemäß DBS 918 062 inkl. Lieferung geeignetes Material gemäß DBS 918 062			
10.03.0060.	*** Leitbeschreibung Einbau DN500 Stahlrohr Einbau DN500 Stahlrohr	1,000 psch	
	*** Unterbeschreibung 01 3,00 m Länge 3,00 m Länge			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	*** Unterbeschreibung 02 inkl. Material und Lieferung inkl. Material und Lieferung			
10.03.0070.	*** Leitbeschreibung Reprofilierung Bahngraben bahnrechts Reprofilierung Bahngraben bahnrechts	259,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 Reprofilieren des Bahngrabens mit entsprechenden Längsgefälle (siehe AP) Reprofilieren des Bahngrabens mit entsprechenden Längsgefälle (siehe AP)			
	Summe 10.03. Planumsverbesserung (konv...		
10.04.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau (konventionell)			
	Rückbauanteil			
10.04.0070.	STLB-Bau: 04/2025 097 Fahrschiene trennen mech. Fahrschiene trennen, mechanisch, abgerechnet wird nach Anzahl der Trennschnitte.	4,000 St
10.04.0110.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2025 097 Schiene lösen aufnehmen Schiene von den Schwellen lösen und aufnehmen.	59,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 Fahrbahn zum Verschrotten trennen Fahrbahn zum Verschrotten trennen auf 15 m - Längen Fahrbahn Teile versandfertig verladen			
	*** Unterbeschreibung 02 Schienenenerneuerung im Übergang zu Gleisen / Weichen Schienenenerneuerung im Übergang zu den anschließenden Gleisen / Weichen. Abgerechnet wird durch Schienenlänge			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

10.04.0120. *** Leitbeschreibung
 STLB-Bau: 04/2025 097
Gleis aufnehmen
 Gleis aufnehmen.

413,000 m

*** Unterbeschreibung 01
Rückbau des Gleises entsprechend Technologie des AN
 Rückbau des Gleises entsprechend Technologie des AN.

*** Unterbeschreibung 02
Gleis in Einzelteile demontieren
 Gleis in Einzelteile demontieren

*** Unterbeschreibung 03
Fahrbahn zum Verschrotten trennen
 Fahrbahn zum Verschrotten trennen
 auf 15 m - Längen
 Fahrbahn Teile versandfertig verladen.

*** Unterbeschreibung 04
Altschwellen auf Bahnwagen des AN verladen und abtransportieren
 Altschwellen auf Bahnwagen des AN verladen und abtransportieren

10.04.0125. *** Leitbeschreibung
 STLB-Bau: 04/2025 097
Gleis aufnehmen
 Gleis aufnehmen.

17,000 m

*** Unterbeschreibung 01
Rückbau neue Schwellen und neue Schienen für Bettungserneuerung im BÜ Bereich km 86,118
 Rückbau neue Schwellen und neue Schienen für Bettungserneuerung im BÜ Bereich km 86,118

*** Unterbeschreibung 02
neue Schwellen und neue Schienen bauzeitlich zwischenlagern
 neue Schwellen und neue Schienen bauzeitlich zwischenlagern

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

10.04.0132.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Bettung aufn. laden B 5-5,2m D 40-45cm</p> <p>Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut, maschinell aufnehmen und verladen vor Kopf, auf Fahrzeugen des AN, freigelegte Unterbaukrone ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 5 bis 5,2 m, Dicke über 40 bis 45 cm, Fahrzeuge stellt der AN.</p>	413,000 m
-------------	--	-----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01

Einschl. der erforderlichen Längs- und

Einschl. der erforderlichen Längs- und Quertransporte

*** Unterbeschreibung 02

Abgerechnet wird nach Abtragprofil

Abgerechnet wird nach Abtragprofil

*** Unterbeschreibung 03

ausgebaute Bettung auf Fahrzeugen des AN verladen

ausgebaute Bettung auf Fahrzeugen des AN verladen

10.04.0136.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Bettung aufn. laden B 5-5,2m D 40-45cm</p> <p>Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut, maschinell aufnehmen und verladen vor Kopf, auf Fahrzeugen des AN, freigelegte Unterbaukrone ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 5 bis 5,2 m, Dicke über 40 bis 45 cm, Fahrzeuge stellt der AN.</p>	17,000 m
-------------	--	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01

Bettungserneuerung BÜ km 86,118

Bettungserneuerung BÜ km 86,118

*** Unterbeschreibung 02

Einschl. der erforderlichen Längs- und

Einschl. der erforderlichen Längs- und Quertransporte

*** Unterbeschreibung 03

Abgerechnet wird nach Abtragprofil

Abgerechnet wird nach Abtragprofil

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 04

ausgebaute Bettung auf Fahrzeugen des AN verladen

ausgebaute Bettung auf Fahrzeugen des AN verladen

Neubauanteil

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

10.04.0140. Bettung Gleisschotter entladen einbauen verd. Einbau Verlegeplanum D 25-30cm

Bettung aus Gleisschotter, entladen, einbauen und verdichten, als Verlegeplanum, Unebenheiten des Oberflächenplanums innerhalb einer Messstrecke von 4 m bis 3 cm, Dicke über 25 bis 30 cm.

960,000 t

*** Unterbeschreibung 01

Grundsotter bis 4 cm unter Unterkannte

Grundsotter bis 4 cm unter Unterkannte neuer Schwelle

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

10.04.0150. 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, Anschluss an bestehendes Gleis herstellen, Übergangs- und Passschienen heranschaffen, ablängen, einbauen und verlaschen, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.

413,000 m

*** Unterbeschreibung 01

Schwellen abladen wird nicht gesondert vergütet

Schwellen abladen wird nicht gesondert vergütet

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

10.04.0155. 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

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Notlaschen verbinden und Stoßlücken herstellen, Anschluss an bestehendes Gleis herstellen, Übergangs- und Passschienen heranschaffen, ablängen, einbauen und verlaschen, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.	17,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 Bettungserneuerung BÜ km 86,118 Bettungserneuerung BÜ km 86,118			
	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2025 097			
10.04.0170.	Fahrschiene einbauen Fahrschiene einbauen, seitlich gelagert, vor dem Einbau auf Länge mechanisch trennen, Verlegelücken herstellen, Baustellenlaschen und vorübergehende Längsverbinder einbauen und instand halten, abgerechnet wird nach Schienenlänge.	59,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 Schienen abladen wird gesondert vergütet Schienen abladen wird gesondert vergütet			
	*** Unterbeschreibung 02 Schienenerneuerung im Übergang zu Gleisen / Weichen Schienenerneuerung im Übergang zu den anschließenden Gleisen / Weichen. Abgerechnet wird durch Schienenlänge			
10.04.0180.	Regulierung der Schwellenabstände und Schwellenlage Regulierung der Schwellenabstände und Schwellenlage in den Anschlussbereichen der umzubauenden Weiche bzw. Gleise	1,000 psch
	Summe 10.04. Oberbauarbeiten inkl. Rückb...		
10.05.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau (Fließbandverfahren)			
10.05.0010.	Herstellen der Ein-/Ausfädelstellen Herstellen der Ein-/Ausfädelstellen Am Abschnittsbeginn, -ende und im Bereich von Hindernissen (z.B. Kabelschächten, Entwässerungsschächten, Bauwerken, usw.) ausräumen des Schotter in den Schwellenfeldern und vor den Schwellenköpfen ein-/beidseitig. Entsprechend der technologischen Notwendigkeit der			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	eingesetzten Reinigungsmaschine.	1,000 psch	
10.05.0020.	STL-Bau: 04/2025 097 Schotterflanken zurücksetzen Schotterflanken vor der maschinellen Bettungsreinigung ins Gleis zurücksetzen, Gleis 2-seitig bearbeiten.	6.506,000 m
10.05.0030.	*** Leitbeschreibung STL-Bau: 10/2025 097 Bettung aufn. reinigen einbauen B 5-5,2m D 30-35cm Bettung unter dem Gleis maschinell aufnehmen, reinigen und einbauen, seitliches Hindernis Einzelfundament, 1 x zusätzliches Ein- und Ausfädeln, einschl. Schlitz für Räumketten, Bearbeitungsbreite über 5 bis 5,2 m, Dicke über 30 bis 35 cm, Dicke bei nicht überhöhter Schiene, gemessen von Oberkante Planum bis Unterkante alter Schwelle, Rückstände auf Materialförder- und Silowagen vor Kopf verladen, Feinkornanteil über 30 bis 40 %, Unebenheiten des Reinigungshorizontes innerhalb einer Messstrecke von 4 m bis 3 cm, Fahrzeuge stellt der AN.	6.506,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 Bettungsrückstände verladen auf Bahnwagen des AN und abtransportieren Verladen auf Bahnwagen des AN			
	*** Unterbeschreibung 02 Umladearbeiten zusätzliches um-, ab- und aufladen wird nicht gesondert vergütet.			
	*** Unterbeschreibung 03 inkl. aller Räumungs-, Ein- und Ausfädelungsarbeiten sämtliche Räumungs-, Ein- und Ausfädelungsarbeiten sind mit zu berücksichtigen und entsprechend in Angebotskalkulation einzukalkulieren			
10.05.0040.	*** Leitbeschreibung Erstellung Siebanalyse nach Bettungsreinigung Erstellung einer Siebanalyse mit Darstellung der vollständigen Sieblinie (0,063mm - 80mm) aus einer 50 kg Schotterprobe (DIN EN 933-1)	1,000 psch	

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 01

Erstellung Siebanalyse

Erstellung durch ein vom AN unabhängiges Unternehmen oder durch eine werkseigene Produktionskontrolle (WPK) analog DBS 918 061

*** Unterbeschreibung 02

Unterkornanteil <22,4mm

der Unterkornanteil <22,4mm ist bezogen auf die Gesamtprobe in Masseprozenten anzugeben

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 04/2025 097

10.05.0100. Gleis umbauen Fließbandverfahren mech. Schwellen aufnehmen verfahren laden Planum

Gleis umbauen im Fließbandverfahren, Schiene lösen und seitlich lagern, Schiene mechanisch trennen, Kleineisen sammeln und versandfertig verladen, Schwellen aufnehmen, verfahren, auf Schwellentransportwagen ablegen und versandfertig verladen, Verlegeplanum herstellen, Schienenlänge über 90 bis 120 m, einzubauende Schwellen aufnehmen, verfahren, auf Verlegeplanum legen und ausrichten, Schiene aufsetzen und mit den Schwellen kraftschlüssig verbinden, Schiene verlaschen und Stoßlücke herstellen, Schienenlänge über 90 bis 120 m, Anschluss an bestehendes Gleis herstellen, Übergangs- und Passschienen heranschaffen, ablängen, einbauen und verlaschen, Fahrschiene verziehen über 5 bis 10 m.

6.506,000 m

*** Unterbeschreibung 01

Zwischenlagen sammeln und entsorgen

Zwischenlagen sammeln und entsorgen 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

*** Unterbeschreibung 02

Schienen zum Verschrotten trennen

Schienen zum Verschrotten auf 15 m - Längen trennen. Schienen versandfertig verladen.

*** Unterbeschreibung 03

inkl. aller Räumungs-, Ein- und Ausfädelungsarbeiten

sämtliche Räumungs-, Ein- und Ausfädelungsarbeiten sind mit zu berücksichtigen und entsprechend in Angebotskalkulation einzukalkulieren

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 04

Altschwellen auf Bahnwagen des AN verladen und abtransportieren

Altschwellen auf Bahnwagen des AN verladen und abtransportieren

*** Unterbeschreibung 05

Schrottschienen auf Bahnwagen des AG verladen

Schrottschienen auf Bahnwagen des AG verladen

10.05.0120.

Regulierung der Schwellenabstände und Schwellenlage

Regulierung der Schwellenabstände und Schwellenlage in den Anschlussbereichen der umzubauenden Weiche bzw. Gleise

1,000 psch

.....

10.05.0130.

STLB-Bau: 10/2025 097

Planierarbeiten in Gleisen

Planierarbeiten in Gleisen, in Streckenabschnitten mit zulässiger Geschwindigkeit bis 160 km/h.

6.506,000 m

.....

Summe 10.05.

Oberbauarbeiten inkl. Rückb...

.....

10.06.

Stopf und Richtarbeiten

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 04/2025 097

10.06.0010.

Bettungsstoff abladen von Selbstentladewagen

Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.

7.200,000 t

.....

*** Unterbeschreibung 01

mit Selbstentladewagen des AN

In Weiche/Kreuzung/Gleis in mehreren Arbeitsgängen einbringen.

*** Unterbeschreibung 02

in mehreren Arbeitsgängen

in mehreren Arbeitsgängen

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 03

Abgerechnet wird nach Lieferschein

Abgerechnet wird nach Lieferschein

10.06.0025.	<p>STLB-Bau: 04/2022 097</p> <p>Gleis heben Bettung verdichten</p> <p>Gleis heben, Bettung im Bauzustand verdichten (Verlorener Stopfgang), Grobrichten, Verdichtgang mit einem Eingriff, max. 30 mm Hebung und max. 20 mm Verschiebung je Durchgang im unteren bzw. oberen Strang richten einschl. Herstellen der Überhöhung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf für jeden Durchgang mit Schotter versehen, Heben bis 60 mm, beim Heben im Bogen bezieht sich das Hebemaß auf den überhöhten Strang, Bettungsquerschnitt herstellen, Einschottern des Gleises wird gesondert vergütet, Spurweite 1435 mm (Normalspur).</p>	6.506,000 m
-------------	--	-------------	-------	-------

10.06.0026.	<p>STLB-Bau: 04/2025 097</p> <p>Gleis heben Bettung verdichten 1.Stabil. Verschieb. 2.Stabil. Verschieb.</p> <p>Gleis heben, Bettung verdichten und stabilisieren, Grobrichten, Verdichtgang mit 2 Eingriffen, max. 60 mm Hebung und max. 30 mm Verschiebung je Durchgang im unteren bzw. oberen Strang richten einschl. Herstellen der Überhöhung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf für jeden Durchgang mit Schotter versehen, Heben bis 60 mm, 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 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, Spurweite 1435 mm (Normalspur).</p>	6.919,000 m
-------------	--	-------------	-------	-------

Anschlussstopfungen

10.06.0030.	<p>STLB-Bau: 04/2025 097</p> <p>Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Werte Ölkreide</p> <p>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.</p>			
-------------	--	--	--	--

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		29,000 m
	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2025 097 10.06.0040. 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, Spurweite 1435 mm (Normalspur).	29,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 Kleineisen verspannen Die Verspannung des Schienen- und Schwellenkleineisens ist zu prüfen und bei Bedarf zu korrigieren. Defektes Kleineisen ist zu ersetzen. Bei der Kalkulation ist von 10 % defektes Kleineisen auszugehen.			
	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 10.06.0041. Weichenrichtung feststellen Weichenrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Weichenrichtung festlegen, Längshöhe der Weiche vor Beginn der Arbeiten feststellen, Hebewerte für die Längshöhe der Weiche festlegen, Werte elektronisch nachhaltig ermitteln, abgerechnet wird nach Leistungslänge der Weiche.	82,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 Weiche 16 im Bf Lübbenau Weiche 16 im Bf Lübbenau			
	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 10.06.0050. 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, Bettungsquerschnitt herstellen, - ABW - 54 - 500 - 1 : 12 - B.	1,000 St

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 01

einschl. Ausbinder, Verbindungen und Übergänge

einschl. Ausbinder, Verbindungen und Übergänge
zum Bestand

*** Unterbeschreibung 02

Weiche 16 im Bf Lübbenau

Weiche 16 im Bf Lübbenau

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

10.06.0051.

Weichenrichtung feststellen

Weichenrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Weichenrichtung festlegen, Längshöhe der Weiche vor Beginn der Arbeiten feststellen, Hebewerte für die Längshöhe der Weiche festlegen, Werte elektronisch nachhaltig ermitteln, abgerechnet wird nach Leistungslänge der Weiche.

89,000 m

*** Unterbeschreibung 01

Weiche 1 im Bf Bischdorf

Weiche 1 im Bf Bischdorf

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

10.06.0060.

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, Bettungsquerschnitt herstellen, - IBW - 54 - 500 - 1 : 14 - B.

1,000 St

*** Unterbeschreibung 01

einschl. Ausbinder, Verbindungen und Übergänge

einschl. Ausbinder, Verbindungen und Übergänge
zum Bestand

*** Unterbeschreibung 02

Weiche 1 im Bf Bischdorf

Weiche 1 im Bf Bischdorf

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

10.06.0061.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 Weichenrichtung feststellen Weichenrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Weichenrichtung festlegen, Längshöhe der Weiche vor Beginn der Arbeiten feststellen, Hebewerte für die Längshöhe der Weiche festlegen, Werte elektronisch nachhaltig ermitteln, abgerechnet wird nach Leistungslänge der Weiche.	53,000 m

10.06.0070.	*** Unterbeschreibung 01 Weiche 2 im Bf Bischdorf Weiche 2 im Bf Bischdorf			
	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 097 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, Bettungsquerschnitt herstellen, - ABW - 49 - 190 - 1 : 9 - B.	1,000 St

	*** Unterbeschreibung 01 einschl. Ausbinder, Verbindungen und Übergänge einschl. Ausbinder, Verbindungen und Übergänge zum Bestand			
	*** Unterbeschreibung 02 Weiche 2 im Bf Bischdorf Weiche 2 im Bf Bischdorf			
Summe 10.06. Stopf und Richtarbeiten			

10.07. Schweißarbeiten

10.07.0010.	STLB-Bau: 04/2025 097 Schweißwulst mech. abarbeiten Schweißwulst mechanisch abarbeiten.	4,000 St

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10.07.0020.	STLB-Bau: 04/2025 097 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 Kleinteile mit Korrosionsschutzmittel während des endgültigen Verspannens, abgerechnet wird nach Schienenlänge.	13.896,000 m
10.07.0030.	STLB-Bau: 10/2025 097 Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV Schiene 54 R 260 Schiene 54 R 260 Aluminotherm-Verbindungsschweißung in Gleisen und Weichen mit kurzer Vorwärmung (SkV), als schwebender Stoß, Laschen ausbauen, Kleinteile 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 54 R 260, mit Schienenform 54, R 260, alle zugelassenen Schienenzugfestigkeiten.	2,000 St
10.07.0040.	STLB-Bau: 10/2025 097 Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV Schiene 54 R 260 Schiene 54 R 350 HT Aluminotherm-Verbindungsschweißung in Gleisen und Weichen mit kurzer Vorwärmung (SkV), als schwebender Stoß, Laschen ausbauen, Kleinteile 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 54 R 260, mit Schienenform 54, R 350 HT, alle zugelassenen Schienenzugfestigkeiten.	2,000 St
10.07.0080.	STLB-Bau: 10/2025 097 Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV Schiene 60 R 260 Schiene 60 R 260 Aluminotherm-Verbindungsschweißung in Gleisen und Weichen mit kurzer Vorwärmung (SkV), als schwebender Stoß, Laschen ausbauen, Kleinteile 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 R 260, mit Schienenform 60, R 260, alle zugelassenen Schienenzugfestigkeiten.			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		108,000 St
10.07.0090.	STLB-Bau: 10/2025 097 Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV Schiene 60 R 350 HT Schiene 60 R 260 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 R 350 HT, mit Schienenform 60, R 260, alle zugelassenen Schienenzugfestigkeiten.	6,000 St
10.07.0091.	STLB-Bau: 10/2025 097 Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV Schiene 60 R 350 HT Schiene 60 R 350 HT 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 R 350 HT, mit Schienenform 60, R 350 HT, alle zugelassenen Schienenzugfestigkeiten.	4,000 St
10.07.0092.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2025 097 Schiene bearbeiten schleifen Schiene bearbeiten, Fahrfläche maschinell profilgerecht schleifen.	6.948,000 m
	*** Unterbeschreibung 01 Neulagenschleifen Neulagenschleifen Gemäß Ril 824.4010 Schienenprofil herstellen Schleifen mit zugelassenen Verfahren Abgerechnet wird nach Meter Gleis			
Summe 10.07. Schweißarbeiten			
10.08.	Stopfgang nach techn. Notwendigkeit			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
10.08.0001.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Bettungsstoff (Verfüllschotter für Belastungsstopfgang) transp.</p> <p>Bettungsstoff transportieren</p>	700,000 t
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Transport neuer B. mit Fahrzeugen des AN bis 100 km</p> <p>Transport der neuen einzubauenden Bettung mit Fahrzeugen des AN vom Lieferwerk des AG zur Einbaustelle. Transportentfernung bis 100 km.</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 02</p> <p>Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen</p> <p>Zulagen sind kumulativ zu berücksichtigen</p>			
10.08.0002.	<p>Zulage Bettungsstoff transp. >100 bis 200 km</p> <p>Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung >100 bis 200 km.</p>	700,000 t
10.08.0003.	<p>Zulage Bettungsstoff transp. >200 bis 300 km</p> <p>Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung > 200 bis 300 km.</p>	700,000 t
10.08.0004.	<p>Zulage Bettungsstoff transp. > 300 bis 400 km</p> <p>Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung > 300 bis 400 km.</p>	700,000 t
10.08.0005.	<p>Zulage Bettungsstoff transp. > 400 bis 500 km</p> <p>Zulage zu Bettungsstofftransport für Transportentfernung > 400 bis 500 km.</p>	700,000 t
10.08.0010.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 04/2025 097</p> <p>Bettungsstoff abladen von Selbstentladewagen</p> <p>Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.</p>	700,000 t

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 01

Abgerechnet wird nach Lieferschein

Abgerechnet wird nach Lieferschein

*** Unterbeschreibung 02

Weiche/Kreuzung/Gleis in mehreren Arbeitsgängen

In Weiche/Kreuzung/Gleis in mehreren Arbeitsgängen einbringen.

*** Unterbeschreibung 03

mit Selbstentladewagen des AN

In Weiche/Kreuzung/Gleis in mehreren Arbeitsgängen einbringen.

STLB-Bau: 04/2025 097
10.08.0020. Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Werte Ölkreide
 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.

6.919,000 m

STLB-Bau: 04/2025 097
10.08.0030. 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.

6.919,000 m

Summe 10.08. Stopfgang nach techn. Notwe...

Summe 10. GE Lübbenau – Bischdorf

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

11.	BÜ km 86,118 - Bahnübergangsarbeiten			
-----	--------------------------------------	--	--	--

11.01.	BÜ km 86,118 - Bahnübergangsarbeiten			
--------	--------------------------------------	--	--	--

11.01.0005.	*** Leitbeschreibung Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen			
-------------	--	--	--	--

Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen

Der Bau-AN erstellt selbst bei den zuständigen Behörden die straßenrechtlichen Anordnungen inklusive aller erforderlichen Randleistungen (z.B. Anträge, Absprachen mit Behörden, Klärung Umleiterverkehr, Beschilderungen, etc.). Die betreffenden Bahnübergänge und Straßen sind der Baubeschreibung zu entnehmen.

	1,000 St	
--	----------	-------	-------	--

*** Unterbeschreibung 01
für Gleiserneuerung
 für Gleiserneuerung

11.01.0010.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2015 096 Verkehrssicherungsmaßnahmen Verkehrssicherungsmaßnahme gemäß RSA und ZTV-SA einrichten, vorhalten, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder.			
-------------	--	--	--	--

	1,000 St	
--	----------	-------	-------	--

*** Unterbeschreibung 01
für Gleiserneuerung
 für Gleiserneuerung

11.01.0020.	*** Leitbeschreibung Hinweisschild bis 1m2 Hinweisschild nach StVO vorhalten, aufstellen, betreiben und abbauen, Straße halbseitig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder, reflektierende Schilder, Einzelgröße bis 1 m2.			
-------------	---	--	--	--

	4,000 St	
--	----------	-------	-------	--

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr			
	*** Unterbeschreibung 02 4 Stück für Gleiserneuerung 4 Stück für Gleiserneuerung			
11.01.0030.	Bestandsplan erstellen Erstellung eines Bestandsplanes sämtlich neu errichteter Anlagen und der geänderten Verkehrsflächen. Darstellung entsprechend dem geltenden CAD-Leitfaden der DB AG. Übergabe der Daten je 2-fach auf CD und als Papiausdruck.	1,000 psch	
11.01.0040.	BÜ-Pass fortschreiben BÜ-Pass fortschreiben gemäß der Vorgaben der Ril 815. Unterlage 2-fach in Papier und einfach digital übergeben. Vorhandenen BÜ-Pass vom AG abfordern.	1,000 psch	
11.01.0060.	STLB-Bau: 04/2025 080 Asphaltoberbau schichtweise schneiden D 25-30cm Asphaltoberbau schichtweise schneiden, Dicke der Befestigung über 25 bis 30 cm, Ausführung mit Fugenschneidgerät, Entsorgung wird gesondert vergütet.	34,000 m
11.01.0070.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 096 Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipl. Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummiplatten, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden, Hersteller und Typ 'Strail'	14,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Mittelplatten (1,20 m Länge) Mittelplatten (1,20 m Länge)			
	*** Unterbeschreibung 02 inkl. Entsorgung inkl. Entsorgung			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
11.01.0080.	*** Leitbeschreibung Straßenfahrbahn aufbrechen und ausbauen Straßenfahrbahn aufbrechen und ausbauen Straßenfahrbahn bituminös auf darunterliegender Schottertragschicht. Asphalttschicht Dicke über bis 30 cm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden und entsorgen.	82,000 m2
	*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 10/2016 087 Abfall nicht gefährlich AVV170302 LKW AN transp. entsorgen Entsorg.-geb. 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, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.			
11.01.0090.	Provisorische Bahnübergangsbefestigung Straßenverkehr LKW Linienverkehr B 8-8,5 m Provisorische Bahnübergangsbefestigung einbauen, vorhalten, betreiben und ausbauen, für Straßenverkehr, LKW und Linienverkehr, Breite über 8 bis 8,5 m.	145,000 m2
11.01.0110.	*** Leitbeschreibung Planum herstellen Herstellen und Verdichten des Planums mit vorgegebener Querneigung und einer Ebenheit von 3 cm und einem Verformungsmodul EV2 45MPa. Toleranz der Sollhöhe: +/- 2 cm.	82,000 m2
	*** Unterbeschreibung 01 Straßenfahrbahn Straßenfahrbahn			
11.01.0120.	*** Leitbeschreibung Kontrollprüfung - ZTVT-StB auf dem Planum Kontrollprüfung - ZTVT-StB auf dem Planum auf besondere Anordnung des AG für Verformungsmodul durchführen.			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		2,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 OK Tragschicht verdichten EV2 120 MPa OK Tragschicht verdichten EV2 120 MPa; OK Tragschicht nach Ausbau der Asphaltdecke auf mind. EV2 120 Mpa nachverdichten			
11.01.0140.	*** Leitbeschreibung Bahnübergangsbefestigung einbauen Betonplatten. 1435/600mm Bahnübergangsbefestigung (Mittelplatten) einbauen Betonplatten. 1435/600mm	29,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Lieferung Material inkl. Lieferung Material			
11.01.0150.	STLB-Bau: 04/2025 080 TS Asphalt Bk10 AC22TS Bindem. 50/70 D 14cm Asphalttragschicht ZTV Asphalt-StB, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk10, Mischgutart AC 22 T S, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, Bindemittel Straßenbaubitumen 50/70 TL Bitumen-StB und DIN EN 12591, Schichtdicke 14 cm, Einbaudicke gemäß TPD-StB durch Abstandsmessung mit Schnur.	82,000 m2
11.01.0160.	STLB-Bau: 04/2025 080 Bitumenh.Bindem. aufsprühen 0,25-0,35kg/m2 C60BP4-S frisch TS Asphalt Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, ZTV Asphalt-StB, 0,25 bis 0,35 kg/m2, polymermodifizierte Bitumenemulsion C60BP4-S TL BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphalttragschichten, für den Einbau von Asphaltbinderschichten.	82,000 m2
11.01.0170.	Asphaltbinderschicht Bk10 A22 BS D 8,00 cm Asphaltbinderschicht ZTV Asphalt-StB, Belastungsklasse RStO 12 Bk10, in Industriestraßen, Mischgutart AC 22 B S, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, Schichtdicke 8 cm, Bindemittel polymermodifiziertes Bitumen 25/55-55 A TL Bitumen-StB und DIN EN 14023.	82,000 m2

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
11.01.0180.	STL-Bau: 04/2025 080 Bitumenh. Bindem. aufsprühen 0,15-0,25kg/m² C60BP4-S frisch Asphaltbinderschicht Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, ZTV Asphalt-StB, 0,15 bis 0,25 kg/m ² , polymermodifizierte Bitumenemulsion C60BP4-S TL BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphaltbinderschichten, für den Einbau von Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton.	82,000 m ²
11.01.0190.	STL-Bau: 04/2025 080 Asphaltbetondeckschicht Bk10 AC11DS D 4cm 25/55-55 A Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ZTV Asphalt-StB, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk10, Mischgutart AC 11 D S, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Schichtdicke 4 cm, Bindemittel polymermodifiziertes Bitumen 25/55-55 A TL Bitumen-StB und DIN EN 14023, Hohlraumgehalt im Marshall-Probekörper 3 bis 5 Vol.-%.	82,000 m ²
11.01.0200.	*** Leitbeschreibung STL-Bau: 10/2025 080 Fuge anlegen Deckschicht Asphaltbeton Bord Anschluss Einbauten B 10mm T 40mm Fuge ZTV Fug-StB beim Herstellen der Asphaltschicht anlegen, Ausführung in der Deckschicht, aus Asphaltbeton, an Borden, Anschlüssen und Straßeneinbauten, Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 40 mm.	68,000 m
11.01.0210.	STL-Bau: 04/2025 080 Fahrbahn-Längsmarkierung TypII durchgehend B 12cm 1K-Markierungsfarbe T4 Q5 R4 RW3 P6 S5 Fahrbahnmarkierung ZTV-M, Längsmarkierung, Typ II, durchgehend, Breite 12 cm, aus Einkomponenten-Markierungsfarbe, Überrollbarkeitsklasse T4, Klasse Q5 (Qd größer gleich 200 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Trockenheit mind. Klasse R4 (RL größer gleich 200 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Feuchtigkeit mind. Klasse RW3 (RL größer gleich 50 mcd/m ² /lx) DIN EN 1436, Verkehrsklasse P6 (2000000 Radüberrollungen RPA), Griffigkeit mind. Klasse S5 (SRT größer gleich 65) DIN EN 1436, Farbton weiß, auf			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Asphaltbeton, abgerechnet wird die Länge der Markierungsstriche, bei Doppelstrichen die Länge beider Striche.	42,000 m
	Stopfgang nach technischer Notwendigkeit für BÜ km 86,118			
11.01.0211.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen</p> <p>Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen</p> <p>Der Bau-AN erstellt selbst bei den zuständigen Behörden die straßenrechtlichen Anordnungen inklusive aller erforderlichen Randleistungen (z.B. Anträge, Absprachen mit Behörden, Klärung Umleiterverkehr, Beschilderungen, etc.). Die betreffenden Bahnübergänge und Straßen sind der Baubeschreibung zu entnehmen.</p>	1,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit</p> <p>für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit</p>			
11.01.0212.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2015 096</p> <p>Verkehrssicherungsmaßnahmen</p> <p>Verkehrssicherungsmaßnahme gemäß RSA und ZTV-SA einrichten, vorhalten, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder.</p>	1,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit</p> <p>für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit</p>			
11.01.0213.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Hinweisschild bis 1m2</p> <p>Hinweisschild nach StVO vorhalten, aufstellen, betreiben und abbauen, Straße halbseitig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder, reflektierende Schilder, Einzelgröße bis 1 m2.</p>			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		4,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr			
	*** Unterbeschreibung 02 4 Stück für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit 4 Stück für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit			
11.01.0220.	STLB-Bau: 04/2025 080 Asphaltoberbau schichtweise schneiden D 25-30cm Asphaltoberbau schichtweise schneiden, Dicke der Befestigung über 25 bis 30 cm, Ausführung mit Fugenschneidgerät, Entsorgung wird gesondert vergütet.	34,000 m
11.01.0230.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 096 Bahnübergangsbefestigung ausbauen Beton-Stahlbeton Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Beton/Stahlbeton, Stoffe seitlich zwischenlagern, zum Wiedereinbau.	14,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Mittelplatten (0,60 m Länge) Mittelplatten (0,60 m Länge)			
11.01.0240.	*** Leitbeschreibung Straßenfahrbahn aufbrechen und ausbauen Straßenfahrbahn aufbrechen und ausbauen Straßenfahrbahn bituminös auf darunterliegender Schottertragschicht. Asphaltsschicht Dicke über bis 30 cm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden und entsorgen.	82,000 m2
	*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 10/2016 087 Abfall nicht gefährlich AVV170302 LKW AN transp. entsorgen Entsorg.-geb. AN Bau- und Abbruchabfälle, Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, nicht schadstoffbelastet,			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.			
11.01.0245.	Provisorische Bahnübergangsbefestigung Straßenverkehr LKW Linienverkehr B 8-8,5 m Provisorische Bahnübergangsbefestigung einbauen, vorhalten, betreiben und ausbauen, für Straßenverkehr, LKW und Linienverkehr, Breite über 8 bis 8,5 m.	145,000 m2
11.01.0250.	*** Leitbeschreibung Planum herstellen Herstellen und Verdichten des Planums mit vorgegebener Querneigung und einer Ebenheit von 3 cm und einem Verformungsmodul EV2 45MPa. Toleranz der Sollhöhe: +/- 2 cm.	82,000 m2
	*** Unterbeschreibung 01 Straßenfahrbahn Straßenfahrbahn			
11.01.0260.	*** Leitbeschreibung Kontrollprüfung - ZTVT-StB auf dem Planum Kontrollprüfung - ZTVT-StB auf dem Planum auf besondere Anordnung des AG für Verformungsmodul durchführen.	2,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 OK Tragschicht verdichten EV2 120 MPa OK Tragschicht verdichten EV2 120 MPa; OK Tragschicht nach Ausbau der Asphaltdecke auf mind. EV2 120 Mpa nachverdichten			
11.01.0270.	*** Leitbeschreibung Bahnübergangsbefestigung einbauen Betonplatten. 1435/600mm Bahnübergangsbefestigung (Mittelplatten) einbauen Betonplatten. 1435/600mm	29,000 St

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 01

vorhandene BÜ-Befestigung ist wieder einzubauen nach Belastungsstopfgang

vorhandene BÜ-Befestigung ist wieder einzubauen nach Belastungsstopfgang

11.01.0280. STLB-Bau: 04/2025 080

TS Asphalt Bk10 AC22TS Bindem. 50/70 D 14cm

Asphalttragschicht ZTV Asphalt-StB, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk10, Mischgutart AC 22 T S, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, Bindemittel Straßenbaubitumen 50/70 TL Bitumen-StB und DIN EN 12591, Schichtdicke 14 cm, Einbaudicke gemäß TPD-StB durch Abstandsmessung mit Schnur.

82,000 m2

11.01.0290. STLB-Bau: 04/2025 080

Bitumenh.Bindem. aufsprühen 0,25-0,35kg/m2 C60BP4-S frisch TS Asphalt

Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, ZTV Asphalt-StB, 0,25 bis 0,35 kg/m2, polymermodifizierte Bitumenemulsion C60BP4-S TL BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphalttragschichten, für den Einbau von Asphaltbinderschichten.

82,000 m2

11.01.0300. **Asphaltbinderschicht Bk10 A22 BS D 8,00 cm**

Asphaltbinderschicht ZTV Asphalt-StB, Belastungsklasse RStO 12 Bk10, in Industriestraßen, Mischgutart AC 22 B S, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, Schichtdicke 8 cm, Bindemittel polymermodifiziertes Bitumen 25/55-55 A TL Bitumen-StB und DIN EN 14023.

82,000 m2

11.01.0310. STLB-Bau: 04/2025 080

Bitumenh.Bindem. aufsprühen 0,15-0,25kg/m2 C60BP4-S frisch Asphaltbinderschicht

Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, ZTV Asphalt-StB, 0,15 bis 0,25 kg/m2, polymermodifizierte Bitumenemulsion C60BP4-S TL BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphaltbinderschichten, für den Einbau von Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton.

82,000 m2

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
11.01.0320.	STLB-Bau: 04/2025 080 Asphaltbetondeckschicht Bk10 AC11DS D 4cm 25/55-55 A Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ZTV Asphalt-StB, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk10, Mischgutart AC 11 D S, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Schichtdicke 4 cm, Bindemittel polymermodifiziertes Bitumen 25/55-55 A TL Bitumen-StB und DIN EN 14023, Hohlraumgehalt im Marshall-Probekörper 3 bis 5 Vol.-%.	82,000 m2
11.01.0330.	STLB-Bau: 10/2025 080 Fuge anlegen Deckschicht Asphaltbeton Bord Anschluss Einbauten B 10mm T 40mm Fuge ZTV Fug-StB beim Herstellen der Asphaltschicht anlegen, Ausführung in der Deckschicht, aus Asphaltbeton, an Borden, Anschlüssen und Straßeneinbauten, Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 40 mm.	68,000 m
11.01.0340.	STLB-Bau: 04/2025 080 Fahrbahn-Längsmarkierung TypII durchgehend B 12cm 1K-Markierungsfarbe T4 Q5 R4 RW3 P6 S5 Fahrbahnmarkierung ZTV-M, Längsmarkierung, Typ II, durchgehend, Breite 12 cm, aus Einkomponenten-Markierungsfarbe, Überrollbarkeitsklasse T4, Klasse Q5 (Qd größer gleich 200 mcd/m2/lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Trockenheit mind. Klasse R4 (RL größer gleich 200 mcd/m2/lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Feuchtigkeit mind. Klasse RW3 (RL größer gleich 50 mcd/m2/lx) DIN EN 1436, Verkehrsklasse P6 (2000000 Radüberrollungen RPA), Griffigkeit mind. Klasse S5 (SRT größer gleich 65) DIN EN 1436, Farbton weiß, auf Asphaltbeton, abgerechnet wird die Länge der Markierungsstriche, bei Doppelstrichen die Länge beider Striche.	42,000 m
Summe 11.01.	BÜ km 86,118 - Bahnübergan...		
Summe 11.	BÜ km 86,118 - Bahnübergan...		

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
12.	BÜ km 86,960 - Bahnübergangsarbeiten			
12.01.	BÜ km 86,960 - Bahnübergangsarbeiten			
12.01.0005.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen</p> <p>Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen</p> <p>Der Bau-AN erstellt selbst bei den zuständigen Behörden die straßenrechtlichen Anordnungen inklusive aller erforderlichen Randleistungen (z.B. Anträge, Absprachen mit Behörden, Klärung Umleiterverkehr, Beschilderungen, etc.). Die betreffenden Bahnübergänge und Straßen sind der Baubeschreibung zu entnehmen.</p>	1,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>für Gleiserneuerung</p> <p>für Gleiserneuerung</p>			
12.01.0010.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2015 096</p> <p>Verkehrssicherungsmaßnahmen</p> <p>Verkehrssicherungsmaßnahme gemäß RSA und ZTV-SA einrichten, vorhalten, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder.</p>	1,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>für Gleiserneuerung</p> <p>für Gleiserneuerung</p>			
12.01.0020.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Hinweisschild bis 1m2</p> <p>Hinweisschild nach StVO vorhalten, aufstellen, betreiben und abbauen, Straße halbseitig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder, reflektierende Schilder, Einzelgröße bis 1 m2.</p>	4,000 St

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr			
	*** Unterbeschreibung 02 4 Stück für Gleiserneuerung 4 Stück für Gleiserneuerung			
12.01.0030.	Bestandsplan erstellen Erstellung eines Bestandsplanes sämtlich neu errichteter Anlagen und der geänderten Verkehrsflächen. Darstellung entsprechend dem geltenden CAD-Leitfaden der DB AG. Übergabe der Daten je 2-fach auf CD und als Papiausdruck.	1,000 psch	
12.01.0040.	BÜ-Pass fortschreiben BÜ-Pass fortschreiben gemäß der Vorgaben der Ril 815. Unterlage 2-fach in Papier und einfach digital übergeben. Vorhandenen BÜ-Pass vom AG abfordern.	1,000 psch	
12.01.0050.	STLB-Bau: 04/2025 096 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.	10,000 m2
12.01.0070.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 096 Bahnübergangsbefestigung ausbauen Stahlbetonpl. 2600/1300/120mm Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Stahlbetongroßflächenplatten, Mittelplatten, Mittelplatte Nenngröße 2600/1300/120 mm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden.	6,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Entsorgung inkl. Entsorgung			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
12.01.0080.	*** Leitbeschreibung Bahnübergangsbefestigung einbauen Stahlbetonpl. 2600/1300/120mm Einbauen der Bahnübergangsbefestigung, Stahlbetongroßflächenplatten, Mittel- und Außenplatten, Nenngröße 2600/1300/120 mm, inkl. Einbau Trennvlies und Ausgleichsmaterial	6,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Material inkl. Material			
	Stopfgang nach technischer Notwendigkeit für BÜ km 86,960			
12.01.0081.	*** Leitbeschreibung Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen Der Bau-AN erstellt selbst bei den zuständigen Behörden die straßenrechtlichen Anordnungen inklusive aller erforderlichen Randleistungen (z.B. Anträge, Absprachen mit Behörden, Klärung Umleiterverkehr, Beschilderungen, etc.). Die betreffenden Bahnübergänge und Straßen sind der Baubeschreibung zu entnehmen.	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit			
12.01.0082.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2015 096 Verkehrssicherungsmaßnahmen Verkehrssicherungsmaßnahme gemäß RSA und ZTV-SA einrichten, vorhalten, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder.	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
12.01.0083.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Hinweisschild bis 1m2</p> <p>Hinweisschild nach StVO vorhalten, aufstellen, betreiben und abbauen, Straße halbseitig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder, reflektierende Schilder, Einzelgröße bis 1 m2.</p>	4,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr</p> <p>inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 02</p> <p>4 Stück für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit</p> <p>4 Stück für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit</p>			
12.01.0090.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Bahnübergangsbefestigung ausbauen Stahlbetonpl. 2600/1300/120mm</p> <p>Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Stahlbetongroßflächenplatten, Mittel- und Außenplatten, Nenngröße 2600/1300/120 mm, inkl. Ausbau Trennvlies und Ausgleichsmaterial, bauzeitlich lagern</p>	6,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>ausgebaute BÜ-Befestigung ist bauzeitlich zu lagern</p> <p>ausgebaute BÜ-Befestigung ist bauzeitlich zu lagern</p>			
12.01.0100.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Bahnübergangsbefestigung einbauen Stahlbetonpl. 2600/1300/120mm</p> <p>Einbauen der Bahnübergangsbefestigung, Stahlbetongroßflächenplatten, Mittel- und Außenplatten, Nenngröße 2600/1300/120 mm, inkl. Einbau Trennvlies und Ausgleichsmaterial</p>	6,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>vorhandene BÜ-Befestigung ist nach Belastungsstopfgang wieder einzubauen</p> <p>vorhandene BÜ-Befestigung ist nach Belastungsstopfgang wieder einzubauen</p>			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Summe 12.01.	BÜ km 86,960 - Bahnübergan...		
Summe 12.	BÜ km 86,960 - Bahnübergan...		

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

13.	BÜ km 90,740 - Bahnübergangsarbeiten			
-----	--------------------------------------	--	--	--

13.01.	BÜ km 90,740 - Bahnübergangsarbeiten			
--------	--------------------------------------	--	--	--

13.01.0005.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen</p> <p>Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen</p> <p>Der Bau-AN erstellt selbst bei den zuständigen Behörden die straßenrechtlichen Anordnungen inklusive aller erforderlichen Randleistungen (z.B. Anträge, Absprachen mit Behörden, Klärung Umleiterverkehr, Beschilderungen, etc.). Die betreffenden Bahnübergänge und Straßen sind der Baubeschreibung zu entnehmen.</p>	1,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
für Gleiserneuerung
 für Gleiserneuerung

13.01.0010.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2015 096</p> <p>Verkehrssicherungsmaßnahmen</p> <p>Verkehrssicherungsmaßnahme gemäß RSA und ZTV-SA einrichten, vorhalten, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder.</p>	1,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

*** Unterbeschreibung 01
für Gleiserneuerung
 für Gleiserneuerung

13.01.0020.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>Hinweisschild bis 1m2</p> <p>Hinweisschild nach StVO vorhalten, aufstellen, betreiben und abbauen, Straße halbseitig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder, reflektierende Schilder, Einzelgröße bis 1 m2.</p>	4,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr			
	*** Unterbeschreibung 02 4 Stück für Gleiserneuerung 4 Stück für Gleiserneuerung			
13.01.0030.	Bestandsplan erstellen Erstellung eines Bestandsplanes sämtlich neu errichteter Anlagen und der geänderten Verkehrsflächen. Darstellung entsprechend dem geltenden CAD-Leitfaden der DB AG. Übergabe der Daten je 2-fach auf CD und als Papiausdruck.	1,000 psch	
13.01.0040.	BÜ-Pass fortschreiben BÜ-Pass fortschreiben gemäß der Vorgaben der Ril 815. Unterlage 2-fach in Papier und einfach digital übergeben. Vorhandenen BÜ-Pass vom AG abfordern.	1,000 psch	
13.01.0050.	STLB-Bau: 04/2025 096 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.	30,000 m2
13.01.0051.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 096 Bahnübergangsbefestigung ausbauen Stahlbetonpl. 2600/1300/120mm Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Stahlbetongroßflächenplatten, Mittelplatten, Mittelplatte Nenngröße 2600/1300/120 mm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden.	4,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Entsorgung inkl. Entsorgung			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
13.01.0060.	STLB-Bau: 04/2025 080 Asphaltoberbau schichtweise schneiden D 25-30cm Asphaltoberbau schichtweise schneiden, Dicke der Befestigung über 25 bis 30 cm, Ausführung mit Fugenschneidgerät, Entsorgung wird gesondert vergütet.	14,000 m
13.01.0080.	*** Leitbeschreibung Straßenfahrbahn aufbrechen und ausbauen Straßenfahrbahn aufbrechen und ausbauen Straßenfahrbahn bituminös auf darunterliegender Schottertragschicht. Asphalttschicht Dicke über bis 30 cm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden und entsorgen.	35,000 m2
13.01.0110.	*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 10/2016 087 Abfall nicht gefährlich AVV170302 LKW AN transp. entsorgen Entsorg.-geb. 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, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.			
13.01.0110.	*** Leitbeschreibung Planum herstellen Herstellen und Verdichten des Planums mit vorgegebener Querneigung und einer Ebenheit von 3 cm und einem Verformungsmodul EV2 45MPa. Toleranz der Sollhöhe: +/- 2 cm.	35,000 m2
13.01.0120.	*** Unterbeschreibung 01 Straßenfahrbahn Straßenfahrbahn			
13.01.0120.	*** Leitbeschreibung Kontrollprüfung - ZTVT-StB auf dem Planum Kontrollprüfung - ZTVT-StB auf dem Planum auf besondere Anordnung des AG für Verformungsmodul durchführen.			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		2,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 OK Tragschicht verdichten EV2 120 MPa OK Tragschicht verdichten EV2 120 MPa; OK Tragschicht nach Ausbau der Asphaltdecke auf mind. EV2 120 Mpa nachverdichten			
13.01.0125.	*** Leitbeschreibung B-Bordstein mit Unterbau einbauen Auflagersteine für Außenplatten, aus Stahlbeton, einbauen, inkl. Lieferung Material, B-Bordsteine, Nenngröße 3600/600/250 mm, B-Borde auf vorh. Höhenausgleichsschicht (ca. 20 mm stark; 2/8 mm Edelsplitt), darunter KG2 0/32 mm als Unterbau, mind 25 cm hoch, 70 cm breit	4,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Lieferung Material inkl. Lieferung Material, AN beschafft und liefert Material direkt an Baustelle, <u>zu lieferndes und einzubauendes</u> BÜ-System: Ponti-Strail , ist bei Angebotskalkulation zu berücksichtigen			
13.01.0130.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2025 096 Bahnübergangsbefestigung einbauen Gummipl. 1435/1200mm Einbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummiplatten, Mittelplatten, Mittelplatte Nenngröße 1435/1200 mm, Hersteller und Typ 'Strail'	6,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Lieferung Material inkl. Lieferung Material, AN beschafft und liefert Material direkt an Baustelle, <u>zu lieferndes und einzubauendes</u> BÜ-System: Ponti-Strail , ist bei Angebotskalkulation zu berücksichtigen			
	*** Unterbeschreibung 02 inkl. Lieferung und Einbau Verspannsystem inkl. Lieferung und Einbau Verspannsystem der Platten: - Spannstangen - Sicherungselemente - Schienenformstücke - Auflaufkeile			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf
 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

*** Unterbeschreibung 03

Einbauen der BÜ Befestigung gemäß Montagerichtlinien des Herstellers

Einbauen der BÜ Befestigung gemäß Montagerichtlinien des Herstellers

*** Leitbeschreibung

STLB-Bau: 04/2025 096

13.01.0140. Bahnübergangsbefestigung einbauen Gummipf. 713/1200mm

Einbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummipfatten, Außenpfatten, Außenplatte Nenngroße 713/1200 mm, Hersteller und Typ 'Strail'

12,000 St

*** Unterbeschreibung 01

inkl. Lieferung Material

inkl. Lieferung Material, AN beschafft und liefert Material direkt an Baustelle, **zu lieferndes und einzubauendes BÜ-System: Ponti-Strail**, ist bei Angebotskalkulation zu berücksichtigen

STLB-Bau: 10/2025 080

13.01.0150. TS Asphalt Bk3,2 AC22TS Bindem. 50/70 D 12cm

Asphalttragschicht ZTV Asphalt-StB, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk3,2, Mischgutart AC 22 T S, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, Bindemittel Straßenbaubitumen 50/70 TL Bitumen-StB und DIN EN 12591, Schichtdicke 12 cm, Einbaudicke gemäß TPD-StB durch Abstandsmessung mit Schnur.

16,000 m2

STLB-Bau: 04/2025 080

13.01.0160. Bitumenh.Bindem. aufsprühen 0,25-0,35kg/m2 C60BP4-S frisch TS Asphalt

Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, ZTV Asphalt-StB, 0,25 bis 0,35 kg/m2, polymermodifizierte Bitumenemulsion C60BP4-S TL BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphalttragschichten, für den Einbau von Asphaltbinderschichten.

16,000 m2

13.01.0170. Asphaltbinderschicht Bk10 A22 BS D 6,00 cm

Asphaltbinderschicht ZTV Asphalt-StB, Belastungsklasse RStO 12 Bk3,2, in Industriestraßen, Mischgutart AC 22 B S, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, Schichtdicke 6 cm, Bindemittel polymermodifiziertes Bitumen 25/55-55 A TL

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Bitumen-StB und DIN EN 14023.	16,000 m2
13.01.0180.	STLB-Bau: 04/2025 080 Bitumenh.Bindem. aufsprühen 0,15-0,25kg/m2 C60BP4-S frisch Asphaltbinderschicht Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, ZTV Asphalt-StB, 0,15 bis 0,25 kg/m2, polymermodifizierte Bitumenemulsion C60BP4-S TL BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphaltbinderschichten, für den Einbau von Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton.	16,000 m2
13.01.0190.	STLB-Bau: 10/2025 080 Asphaltbetondeckschicht Bk3,2 AC11DS D 4cm 25/55-55 A Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ZTV Asphalt-StB, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk3,2, Mischgutart AC 11 D S, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Schichtdicke 4 cm, Bindemittel polymermodifiziertes Bitumen 25/55-55 A TL Bitumen-StB und DIN EN 14023, Hohlraumgehalt im Marshall-Probekörper 3 bis 5 Vol.-%.	16,000 m2
13.01.0200.	STLB-Bau: 04/2025 080 Fuge anlegen Deckschicht Asphaltbeton Bord Anschluss Einbauten B 10mm T 35mm Fuge ZTV Fug-StB beim Herstellen der Asphaltschicht anlegen, Ausführung in der Deckschicht, aus Asphaltbeton, an Borden, Anschlüssen und Straßeneinbauten, Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 35 mm.	28,000 m
13.01.0210.	STLB-Bau: 04/2025 080 Fahrbahn-Längsmarkierung TypII durchgehend B 12cm 1K-Markierungsfarbe T4 Q5 R4 RW3 P6 S5 Fahrbahnmarkierung ZTV-M, Längsmarkierung, Typ II, durchgehend, Breite 12 cm, aus Einkomponenten-Markierungsfarbe, Überrollbarkeitsklasse T4, Klasse Q5 (Qd größer gleich 200 mcd/m2/lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Trockenheit mind. Klasse R4 (RL größer gleich 200 mcd/m2/lx) DIN EN 1436, Retroreflexion bei Feuchtigkeit mind. Klasse RW3 (RL größer gleich 50 mcd/m2/lx) DIN EN 1436, Verkehrsklasse P6 (2000000 Radüberrollungen RPA), Griffigkeit mind. Klasse S5 (SRT größer gleich 65) DIN EN 1436, Farbton weiß, auf Asphaltbeton, abgerechnet wird die Länge der Markierungsstriche, bei Doppelstrichen die Länge beider Striche.			

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt: ROOB2026 ROOB2026
 LV: 26-2-100844 GE Lübbenau – Bischdorf Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		9,300 m
	Stopfgang nach technischer Notwendigkeit für BÜ km 90,740			
13.01.0211.	*** Leitbeschreibung Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen Beantragung straßenrechtlicher Anordnungen inkl. Randleistungen Der Bau-AN erstellt selbst bei den zuständigen Behörden die straßenrechtlichen Anordnungen inklusive aller erforderlichen Randleistungen (z.B. Anträge, Absprachen mit Behörden, Klärung Umleiterverkehr, Beschilderungen, etc.). Die betreffenden Bahnübergänge und Straßen sind der Baubeschreibung zu entnehmen.	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit			
13.01.0212.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2015 096 Verkehrssicherungsmaßnahmen Verkehrssicherungsmaßnahme gemäß RSA und ZTV-SA einrichten, vorhalten, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder.	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit			
13.01.0213.	*** Leitbeschreibung Hinweisschild bis 1m2 Hinweisschild nach StVO vorhalten, aufstellen, betreiben und abbauen, Straße halbseitig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder, reflektierende Schilder, Einzelgröße bis 1 m2.	4,000 St

i TWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	*** Unterbeschreibung 01 inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr inkl. Ausschilderung Umleiterverkehr			
	*** Unterbeschreibung 02 4 Stück für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit 4 Stück für Stopfgang nach techn. Notwendigkeit			
13.01.0230.	Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipl. 1435/1200mm Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummiplatten, Mittelplatten, Mittelplatte Nenngroße 1435/1200 mm, ausgebaute Stoffe sind bauzeitlich zwischenzulagern	6,000 St
13.01.0240.	Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipl. 713/1200mm Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummiplatten, Außenplatten, Außenplatte Nenngroße 713/1200 mm, ausgebaute Stoffe sind bauzeitlich zwischenzulagern	12,000 St
13.01.0250.	Bahnübergangsbefestigung einbauen Gummipl. 1435/1200mm Einbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummiplatten, Mittelplatten, Mittelplatte Nenngroße 1435/1200 mm	6,000 St
13.01.0260.	Bahnübergangsbefestigung einbauen Gummipl. 713/1200mm Einbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummiplatten, Außenplatten, Außenplatte Nenngroße 713/1200 mm	12,000 St
Summe 13.01.	BÜ km 90,740 - Bahnübergan...	
Summe 13.	BÜ km 90,740 - Bahnübergan...	

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
01.	Interne Baustellenlogistik	
01.01.	Interne Baustellenlogistik
	Summe 01.	Interne Baustellenlogistik
	

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
02.	Absteckung und Abnahmemessung	
02.01.	Absteckung und Abnahmemessung
	Summe 02.	Absteckung und Abnahmememe... ..

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
03.	Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten)	
03.01.	Zusammenhangsarbeiten
	Summe 03.	Zusammenhangsarbeiten (He...)

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
04.	E/M-Zusammenhangsarbeiten	
04.05.	E/M-Zusammenhangsarbeiten
	Summe 04.	E/M-Zusammenhangsarbeiten
	

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: ROOB2026 **ROOB2026**
LV: 26-2-100844 **GE Lübbenau – Bischdorf** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
10.	GE Lübbenau – Bischdorf	
10.01.	Transportleistungen
10.02.	Zusammenhangsarbeiten
10.03.	Planumsverbesserung (konventionell)
10.04.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau (konventionell)
10.05.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau (Fließbandverfahren)
10.06.	Stopf und Richtarbeiten
10.07.	Schweißarbeiten
10.08.	Stopfgang nach techn. Notwendigkeit
Summe 10. GE Lübbenau – Bischdorf	

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
11.	BÜ km 86,118 - Bahnübergangsarbeiten	
11.01.	BÜ km 86,118 - Bahnübergangsarbeiten
	Summe 11.	BÜ km 86,118 - Bahnübergan...
	

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
12.	BÜ km 86,960 - Bahnübergangsarbeiten	
12.01.	BÜ km 86,960 - Bahnübergangsarbeiten
	Summe 12.	BÜ km 86,960 - Bahnübergan...

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	ROOB2026	ROOB2026	
LV:	26-2-100844	GE Lübbenau – Bischdorf	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
13.	BÜ km 90,740 - Bahnübergangsarbeiten	
13.01.	BÜ km 90,740 - Bahnübergangsarbeiten
	Summe 13.	BÜ km 90,740 - Bahnübergan...
	

iTWO-LV-016 / Ausschreibungs-Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: ROOB2026 **ROOB2026**
LV: 26-2-100844 **GE Lübbenau – Bischdorf**
Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	26-2-100844	
01.	Interne Baustellenlogistik
02.	Absteckung und Abnahmemessung
03.	Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten)
04.	E/M-Zusammenhangsarbeiten
10.	GE Lübbenau – Bischdorf
11.	BÜ km 86,118 - Bahnübergangsarbeiten
12.	BÜ km 86,960 - Bahnübergangsarbeiten
13.	BÜ km 90,740 - Bahnübergangsarbeiten
Summe LV 26-2-100844 GE Lübbenau –...	
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 0,00%	
	
		=====