

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: LV:	DB-DE 00	Stammprojekt MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur_V	09/2024
Titel	Bezeichnung		Seite
01.	Muster-LV Allg	emeine Leistungen Infrastruktur	2
01.01.	Technische Be	arbeitung	4
01.02.	Baustelleneinrichtung		
01.03.	Baufeldfreimachung25		
01.04.	Verkehrssicherung34		

01.05.

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 1 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 01. Muster-LV Allgemeine Leistungen Infrastruktur

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01. Hinweistext für das Arbeiten mit diesem Muster-LV: (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen)

#### 1. Allgemeine Hinweise

Muster-LV für Infrastrukturleistungen der Deutschen Bahn Dieses Leistungsverzeichnis stellt für den Aufsteller, den Bieter/AN und die projektleitenden Stellen ein einheitliches Muster für Bauleistungen dar.

DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT DES ZU ERSTELLENDEN LV BLEIBT TROTZ DER VORGABETEXTE

ZU 100% BEIM JEWEILIGEN ERSTELLER!

Die Leistungstexte der LV-Positionen werden für alle oben bezeichneten Bauleistungen der DB AG vereinheitlicht, wodurch die Arbeit in allen Projektphasen für die am Bau Beteiligten besser strukturiert und vereinfacht wird.

- 1.1 Das vorliegende Leistungsverzeichnis soll bei allen Infrastrukturleistungen der DB verwendet werden.
- 1.2 Bei den Positionsbeschreibungen handelt es sich um Freitexte, die in der vorgegebenen Beschreibung zur Anwendung kommen sollen.

Projektspezifische Anpassungen sind jedoch im Einzelfall möglich / erforderlich.

1.3 Die Positionskennung "MLV-XXX" im Kurztext steht für die inhaltlich unveränderte Musterposition.

Werden die Positionen über die Platzhalter (>XXX<) bzw. (><) hinaus geändert, ist die Kennung zu löschen, ansonsten ist sie unverändert beizubehalten. Dadurch wird die LV-Prüfung und Preisbildung erleichtert und eine Datenverarbeitung ermöglicht.

- 1.4 Nicht benötigte Positionen sind zu löschen, fehlende hinzuzufügen.
- 1.5 Positionen, die mehrfach erforderlich sind (z. B. Verbaupositionen, Korrosionsschutz) sind zu duplizieren.
- 1.6 Projektspezifische Ergänzungen sind grundsätzlich mit "(><)" gekennzeichnet.

Dadurch wird die Suche für den Planer erleichtert. Die Sonderzeichen sind bei der LV-Erstellung auch bei Bearbeitung der projektspezifischen Angaben zu belassen, da sie so die LV-Prüfung erleichtern.

- 1.7 Erforderliche Maßangaben sind durch "(>XXX<)" gekennzeichnet. Dadurch wird die Suche für den Planer erleichtert.
- 1.8 Mengenvorgaben sind grundsätzlich mit "0" vorgegeben.

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 2 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis in EUR

Gesamtbetrag in EUR

Dadurch wird die Suche für den Planer nach nicht aktualisierten Mengen erleichtert.

- 1.9 Die Titelnummerierung ist möglichst beizubehalten, auch wenn einzelne Titel nicht anfallen.
- 1.10 Die Positionsnummerierung ist nach Fertigstellung des LV titelweise zu erneuern.
- 1.11 Erforderliche Leistungen, die im Muster-LV nicht enthalten sind, sind durch den Planer zu ergänzen.

Diese sind z.B.:

- Straßenbauarbeiten.
- Rückbau und Wiederherstellung von Streckenausrüstung,
- Streckenentwässerung,
- etc

Die einschlägigen Fach-Muster-LV sind ergänzend zu verwenden.

#### 2. Hinweise zu Beweissicherungsverfahren

- 2.1 Im Normalfall sind Beweissicherungen in geringem Umfang über die Anlage 2.1 zum Bauvertrag abgedeckt und brauchen nicht gesondert im LV aufgeführt zu werden.
- 2.2 Die Pos. für Beweissicherungen sind für den Fall vorgesehen, wenn die übliche Dokumentation durch den AN nicht ausreichend erscheint und durch einen zertifizierten Sachverständigen erfolgen soll.

Hierbei kann ENTWEDER eine Pauschale ODER eine detaillierte Beweissicherung nach Einzelpositionen ausgeschrieben werden.

## 3. Bzgl. der Positionen 01.02.0070 bis 01.02.0120 (Aufstellen und Vorhalten von Containern):

Zur Vermeidung des Entstehens von Scheinselbständigkeit und illegaler Arbeitnehmerüberlassung ist die Überlassung von u.a. Räumlichkeiten durch den AG an Externe im Rahmen von Dienst-/Werkverträgen nur im Ausnahmefall und nur unter den in Ziffer 5 Abs. 3 ff. RRil 048.3001 genannten Voraussetzungen zulässig.

Bzgl. der Überlassung von Containern an Externe gilt: Die Überlassung darf nur erfolgen, sofern dies für den vereinbarten Leistungszweck unentbehrlich ist und der AN nicht oder zumindest nicht ohne unverhältnismäßigen wirtschaftlichen Aufwand selbst Container für den Zeitraum der Leistungserbringung bereitstellen/anmieten kann. Ein unverhältnismäßiger Aufwand in diesem Sinne kann z.B. vorliegen, wenn...

• der AN notwendige Container (alternativ: Gewerbemietraum) nur zu einem wirtschaftlich unverhältnismäßigen Preis auf oder

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 3 von 42



**DB-DE** Projekt: Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME **Einheitspreis** in EUR Gesamtbetrag in EUR

in der Nähe der Baustelle anmieten könnte (→ häufig erfüllt bei Baustellen im innerstädtischen Bereich) oder

 der AN dem AG eine unverhältnismäßig hohe "Handling Fee" in Rechnung stellen würde für den Fall, dass er selbst den für die Leistungserbringung notwendigen Container bzw. Gewerbemietraum anmieten muss

#### 4. Sonstiges

Das Muster-Leistungsverzeichnis wird laufend aktualisiert und erweitert. Erkenntnisse aus

Ausschreibungen, Vergaben und anfallenden Nachträgen werden - soweit möglich - in die Textgestaltung einfließen. Hierfür bitten wir um Rückmeldung von Änderungswünschen an muster-lv@deutschebahn.com.

Stand 17.05.2022

#### 01.01. **Technische Bearbeitung**

TLK-Name: DB Netz/00. TLK-Nr.: 01.01.

Vom AG werden nur die der Ausschreibung beiliegenden bzw. ggf die in Anlage 2.1 unter "Datenaustausch, Vermessung und Planung" genannten Unterlagen zur Verfügung gestellt. Alle weiteren zur Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen notwendigen Planungsleistungen sind vom AN zu übernehmen und in die nachfolgenden Positionen einzurechnen.

#### 01.01.0010. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0010.

#### Standsicherheitsnachweise Bauwerke MLV-ALI 01010010

Standsicherheitsnachweise für die Bauwerke / alle sonstigen Gewerke aufstellen soweit nicht in anderen Titeln gesondert aufgeführt. Lastannahmen nach Unterlagen des AG. Unterlagen 1\* digital, '(>3<)'\* in Papierform zur Prüfung liefern, Prüfungsanmerkungen einarbeiten, nach Gleichstellung 1\* digital, 1 Original und '(>2<)' Kopien an AG liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Papierformate gemäß

DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216.

1,000 psch

0.00

#### 01.01.0020. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0020.

#### Standsicherheitsnachweis Baubehelfe MLV-ALI 01010020

Standsicherheitsnachweise für alle Baubehelfe aufstellen soweit nicht in anderen Titeln gesondert aufgeführt. Lastannahmen nach Unterlagen des AG.

Unterlagen 1\* digital, '(>3<)'\* in Papierform zur

Prüfung liefern, Prüfungsanmerkungen einarbeiten, nach

Gleichstellung 1\* digital, 1 Original und

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 4 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

'(>2<)' Kopien an AG liefern.

Digitale Unterlagen im Format PDF, Papierformate gemäß DIN-

Norm 476 bzw. EN ISO 216.

1,000 psch 0,00

01.01.0030. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0030.

Ausführungsunterlagen Bauwerk MLV-ALI\_01010030

Alle für die ausgeschriebenen Arbeiten notwendigen Ausführungszeichnungen u. -unterlagen einschl. Werkstattzeichnungen für das Bauwerk sowie alle sonstigen Gewerke erstellen soweit nicht in anderen Titeln gesondert aufgeführt. Unterlagen 1\* digital,

'(>4<)'\* in Papierform zur Prüfung liefern,

Prüfungsanmerkungen einarbeiten, nach Gleichstellung

1\* digital, 1 Original und '(>4<)' Kopien an AG liefern.

Digitale Unterlagen im Format PDF/A-1b (Level B)

gemäß ISO 19005-1, Papierformate gemäß DIN-Norm 476

bzw. EN ISO 216.

1,000 psch 0,00

01.01.0040. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0040.

Ausführungsunterlagen Baubehelfe MLV-ALI\_01010040

Ausführungszeichnungen und -unterlagen einschl. Werkstattzeichnungen für alle Baubehelfe erstellen soweit nicht in anderen Titeln gesondert aufgeführt.

Unterlagen 1\* digital, '(>4<)'\* in Papierform zur

Prüfung liefern, Prüfungsanmerkungen einarbeiten, nach

Gleichstellung 1\* digital, 1 Original und

'(>4<)' Kopien an AG liefern.

Digitale Unterlagen im Format PDF/ A - 1 b (Level B)

gemäß ISO 19005-1, Papierformate gemäß

DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216.

1,000 psch 0.00

01.01.0050. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0050.

Vermessungsleistungen MLV-ALI\_01010050

Alle Vermessungsleistungen, die zur technischen Bearbeitung, Ausführung und Erstellung der Bestandsunterlagen der beschriebenen Leistungen

erforderlich sind. Eingeschlossen sind alle

erforderlichen Vermarkungen, örtliche Aufmaße und Nebenleistungen sowie die Auswertungen der

Vermessungsergebnisse. Bezugssystem:

'(>DHDN/DHHN12 / DB REF2003 / DB REF2016<)'.

1,000 psch

0,00

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.

HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR

VERÖFFENTLICHUNG:

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 5 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Nachfolgende Position ist nur für KOMPLEXE Rückbau-Gewerke gedacht (z. B. bestehende Brücken), NICHT zur Standard-Verwendung in jeder Baumaßnahme!

01.01.0060. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0060.

Technische Bearbeitung Rückbau MLV-ALI\_01010060

Alle notwendigen Ausführungspläne, Werkpläne, Abbruchanweisungen und zugehörigen statischen

Berechnungen sowie sonstige Unterlagen für den Rückbau '(>des vorhandenenen Bauwerks / der vorhandenen baulichen

Anlagen<)' einschließlich der notwendigen

Positionspläne prüffähig aufstellen.

'(>Demontage- /Abbruchprojekt und zugehörige statische Berechnungen unter Beachtung der abschnittsweisen

Aufrechterhaltung des Eisenbahnverkehres. Die Standsicherheit der in Betrieb befindlichen Bauwerke muss erhalten bleiben.<)' Unterlagen 1\* digital,

'(>3<)'\* in Papierform zur Prüfung liefern,

Prüfungsanmerkungen einarbeiten, nach Gleichstellung

1\* digital, 1 Original und

'(>2<)' Kopien an AG liefern.

Digitale Unterlagen im Format PDF/ A - 1 b (Level B) gemäß

ISO 19005-1, Papierformate gemäß DIN-Norm 476

bzw. EN ISO 216.

1,000 psch 0,00

0,00

**01.01.0070.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0070.

Zuarbeiten zu SiGe - Plan MLV-ALI\_01010070

Regelmäßige Zuarbeiten an den AG zur Anpassung des Sicherheits- und Gesundheitschutzplans gemäß BaustellV an das Baugeschehen während der Baumaßnahmen liefern

1,000 psch

**01.01.0080.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0080.

Messprogramm aufstellen MLV-ALI 01010080

Erstellen eines Messprogramms für die messtechnische Überwachung der in Betrieb befindlichen Gleise auf

eine Länge von

'(>eingleisig/zweigleisig, XXX<)'m.

Das Messprogramm ist mit dem AG abzustimmen und vom AG bestätigen zu lassen. Übergabe der Unterlagen zur Abstimmung beim AG 1\* digital,

'(>2<)'\* in

Papierform spätestens

'(>2<)'\* Wochen nach

Auftragserteilung. Digitale Unterlagen im Format PDF, Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216. Die Anpassung des Messprogramms in der Bauphase ist in den

Einheitspreis einzurechnen.

1,000 psch 0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 6 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.01.0090. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0090.

Messprogramm zur Gleisüberwachung durchführen MLV-ALI\_01010090

Durchführung sämtlicher während der Bauausführung für die Überwachung der in Betrieb befindlichen Gleise notwendigen Vermessungs- und Aufmaß-Arbeiten gemäß

Messprogramm.

1,000 psch 0,00

**01.01.0100.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0100.

Messtechnische Prüfung Erdung MLV-ALI\_01010100 Messung und Kontrolle aller verlegten Erdungsanlagen, Messung nach VDE- Vorschriften und auf die Belange der

Bahn abgestimmt, einschl. Aufstellung eines Prüfprotokolls mit Übergabe an den AG. Bereich:

gesamtes Bauwerk mit Baubehelfen und

Ausrüstungsbauteilen.

1,000 psch 0,00

01.01.0110. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0110.

**Sicherung Festpunktfeld MLV-ALI\_01010110**Sicherung und Dokumentation des bestehenden

Festpunktfelds nach Rücksprache mit AG. Vorgaben des Vermessungsdienstes der DB AG sind zu berücksichtigen.

Die Dokumentation der Festpunkte hat im

DB-REF-Bezussystem zu erfolgen.

1,000 psch 0,00

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.

HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER Beweissicherung:

ENTWEDER die nachfolgende allgemeine Beweissicherungs-

Pauschal-Position ODER die detaillierten Positionen

verwenden, keinesfalls beides.

**01.01.0120.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0120.

Beweissicherung MLV-ALI\_01010120

Beweissicherung (mehrmalig). Lieferung einer

Dokumentation über den Zustand des gesamten durch die Baumaßnahme beeinflussten Baubereiches und aller Bauwerke sowie Einbauten, der Bahnanlagen, Straßen, Wege, Zufahrten sowie Übergängen zu öffentlichen und angrenzenden Straßenräumen und Geländeflächen,

Vorfluteinrichtungen etc. als

Beweissicherungsverfahren. Die Dokumentation erfolgt als Plan, Bild und Text. Ausführung der Arbeiten durch

ein zertifiziertes Büro - erstmalig vor Beginn der

Bauausführung unmittelbar nach Auftragsvergabe - sowie

nach Fertigstellung der ausgeschriebenen

Bauleistungen. Die Beweissicherung ist rechtzeitig

beim AG und Betroffenen anzumelden, um die Teilnahme

eines AG-Vertreters und der Betroffenen zu

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 7 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

ermöglichen. Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle und nach Beendigung der Bauarbeiten. Unterlagen sind jeweils

'(>3<)'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216

1,000 psch

0,00

**01.01.0130.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0130.

Beweissicherung im Sinne der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung MLV-ALI\_01010130

Beweissicherung (mehrmalig) im Sinne der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV). Lieferung einer Dokumentation über den Zustand des gesamten durch die Baumaßnahme beeinflussten Baubereiches und aller in Anspruch genomenen Flächen, als Beweissicherungsverfahren. Die Dokumentation erfolgt als Plan, Bild und Text.

Ausführung der Arbeiten durch ein zertifiziertes Büro - erstmalig vor Beginn der Bauausführung unmittelbar nach Auftragsvergabe, - sowie nach Beräumung der Baustelle und aller genutzten Flächen. Die

Beweissicherung ist rechtzeitig beim AG anzumelden, um die Teilnahme eines AG-Vertreters zu ermöglichen. Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der

Bauarbeiten auf der Baustelle und nach

Beendigung der Bauarbeiten. Unterlagen sind jeweils '(>3<)'-fach in Papierform und 1-fach digital zu

liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF,

Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216.

1,000 psch

0,00

TLK-Name: DB Netz/00. TLK-Nr.: 01.01.

HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER Beweissicherung:

ENTWEDER die nachfolgende allgemeine Beweissicherungs-

Pauschal-Position ODER die detaillierten Positionen

verwenden, keinesfalls beides.

**01.01.0140.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0140.

Beweissicherung Gebäude MLV-ALI 01010140

Bestandsaufnahme und Gutachten zur Beweissicherung an Gebäuden und Bauwerken durch ein unabhängiges und anerkanntes Sachverständigenbüro durchführen lassen. Die Beweissicherung wird an allen Gebäuden / Bauwerken einschl. Nebengebäuden, die sich in einem Abstand bis zu 25 m zum Gründungsstandort befinden oder aufgrund ihres Zustandes / ihrer Lage als notwendig erachtet werden, durchgeführt. Abgerechnet wird je Grundstück, nicht die Anzahl der betroffenen Gebäude einschl.

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 8 von 42



**DB-DE** Projekt: Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur V09/2024

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

> Nebengebäude auf dem Grundstück. Einzurechnen sind die notwendigen Ortstermine mit den Beteiligten einschließlich Schlussbegehung, die Aufnahme von Rissen und anderen relevanter Bauschäden. Die Dokumentation erfolgt in Bild und Text. Ausführung der Beweissicherung unmittelbar nach Auftragsvergabe, Fertigstellung und Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Ausführung der Schlussbegehung nach Ausführung der Arbeiten.

Unterlagen sind jeweils

'(>3<)'-fach in Papierform und

1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im

Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN

**ISO 216** 

0.00 0.00 1.000 St

01.01.0150. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0150.

Beweissicherung vorh. Maste MLV-ALI 01010150

Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an

Oberleitungsmasten, Beleuchtungs- und Signalmasten im Bereich der Baumaßnahme durchführen. Aufmaß der 4 Fundamenteckpunkte in Lage und Höhe sowie der Schrägstellung des Mastes vor und nach den Gründungsarbeiten durch einen unabhängigen Vermessungsingenieur. Einschließlich Protokollierung und Übergabe an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Abgerechnet wird je Mast,

nicht die Anzahl der Messpunkte. Unterlagen sind

**jeweils** 

'(>3<)'-fach in Papierform und 1-fach digital

zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel),

Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216

1.000 St 0.00 0.00

01.01.0160. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0160.

Beweissicherung an Gleisen MLV-ALI 01010160

Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an Gleisen im Bereich der Baumaßnahme durchführen. Aufmaß der Schienenoberkanten und des Gleisquerschnittes (bis zum Schotterfußpunkt) des angrenzenden Gleises nach Höhe

und Lage im Rasterabstand von

'(>5,00<)'m -vor und

nach den Gründungsarbeiten durch einen unabhängigen Vermessungsingenieur. Einschließlich Protokollierung und Übergabe an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der

Baustelle. Abgerechnet wird pro laufenden Meter Gleis, nicht die Anzahl der Messpunkte.

Unterlagen sind jeweils

'(>3<)'-fach in Papierform und

1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 9 von 42



**DB-DE** Projekt: Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x

600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN

**ISO 216** 

1,000 m 0.00 0,00

01.01.0170. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0170.

Beweissicherung während der Gründungsarbeiten MLV-ALI 01010170

Beweissicherung an vorhandenen Masten und Gleisanlagen während der Gründungsarbeiten, abgerechnet wird je Schicht in St, in der nach gesonderter Abstimmung mit dem AG ein unabhängiger Vermesser vorgehalten wird. Der Einsatz und die Dokumentierung der Messergebnisse werden nicht gesondert vergütet und sind

einzukalkulieren.

0.00 1,000 St 0.00

0.00

01.01.0180. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0180.

Beweissicherung Kanäle und Rohrdurchlässe MLV-ALI 01010180

Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an vorhandenen Kanälen und Rohrdurchlässen im Bereich der Baumaßnahme durchführen. Kanalkamerabefahrung mit Videoaufnahmen und schriftliche Auswertung des baulichen Zustandes vor und nach den Gründungsarbeiten durch ein unabhängiges Sachverständigenbüro. Einschließlich Protokollierung und Übergabe an den AG vor Beginn der

Bauarbeiten auf der Baustelle. Unterlagen

sind ieweils

'(>3<)'-fach in Papierform und 1-fach

digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216

1.000 m 0.00

01.01.0190. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0190.

> Beweissicherung sonstige Bahnanlagen, Ingenieurbauwerke, Straßen, Wege und Flächen MLV-ALI 01010190

Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an den durch die Baumaßnahme beeinflussten sonstigen Bahnanlagen wie z.B Bahnsteigbereiche, Ingenieurbauwerke, Straßen, Wege und Geländeflächen durchführen. Einzurechnen sind die notwendigen Ortstermine mit dem AG, Baulastträgern und anderen Beteiligten. Aufnahme von Zuständen der Schwellen, Kabelkanäle, Signale, Bahnsteigbelag,

Bahnsteigausrüstungsgegenstände etc., des

Straßenbelages, der Bordsteinkanten, der Fusswege, von

Grünstreifen, etc. im Bereich der benutzen oder beeinflussten Flächen. Die Dokumentation erfolgt in Bild und Text. Ausführung der Beweissicherung

unmittelbar nach Auftragsvergabe, Fertigstellung und Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Unterlagen sind jeweils

'(>3<)'-fach in Papierform und 1-fach digital zu

Seite: 10 von 42 Druckdatum: 26.01.2024



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel),

Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216

1,000 psch 0,00

01.01.0200. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0200.

Schwingungsmessung beim Einsatz von Hochfrquenzrüttlern MLV-ALI 01010200

Durchführung von Schwingungsmessungen während der Einbringung eines Gründungspfahls. Ort des Pfahls und Lage der Schwingungssensoren nach Angabe des AG. Es ist jeweils eine Messung im Abstand von 10m, 20m, 30m, 40m, und 50m vom Emissionsort durchzuführen. Messeinrichtung, z.B. Vibrations-Monitoring-System, mit Aufzeichnung der Frequenzen und zugehörigen Schwingungsgeschwindigkeiten in x-, y- und z-Richtung. Auswertung auf PC mit zugehöriger Auswertungssoftware auf Basis der DIN 4150 (T. 1 u. 3) Abgerechnet wird je Emissionsort (Gründungsstandort). Unterlagen sind ieweils

'(>3<)'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216

1,000 St 0,00 0,00

01.01.0210. \*\*\* Position entfällt

01.01.0220. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0220.

Bauwerksbuch als Dokumentation MLV-ALI\_01010220 Bauwerksbuch / Bauwerksheft als Dokumentation des

Bauwerks nach den Richtlinien und Arbeitsanweisungen

der Deutschen Bahn AG erstellen,

'(>3 Wochen<)' vor Inbetriebnahme im Entwurf und

'(>2 Wochen<)' vor VOB -Abnahme in der Endfassung liefern.

Aufstellung unter Verwendung von Formularen der Ril 804.8001 - 8 004 der Deutschen Bahn AG. Angaben für die Bauwerksdatenbank in Erfassungsformulare des AG

eintragen. Unterlagen sind

'(>3<)'-fach in

Papierform und 1 - fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF/ A - 1 b (Level B) gemäß ISO 1 9005-1, Papierformate gemäß DIN- Norm 476 bzw.

EN ISO 216 und Ril 886.0102.

1,000 St 0,00 0,00

**01.01.0230.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0230.

Aktualisierung der Bestandsdokumentation in DB AVANI MLV-ALI\_01010230

Erstellen der Bestandsdokumentation mit:

Erstellung des Engstellenverzeichnisses nach RIL 458 und RIL 883.0026, Sicherung und Dokumentation

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 11 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis in EUR

Gesamtbetrag in EUR

Festpunktsystems und der Gleisvermarkung (Trassenplan = Ivmg-Plan), Dokumentation aller Änderungen an baulichen Anlagen (z. B. Bahnsteige, Signale, Brücken usw.) in AVANI.

Fortschreibung veränderter Sollgeometrie der Gleise und Weichen in AVANI mittels Standardschnittstelle GNDEdit in der jeweils gültigen Form (Richtlinie 885).

Der notwendige AVANI-Job ist beim regional zuständigen Fachbereich Datenmanagement I.NP-x-I(D) zur Fortschreibung der Bahn-Geodaten (u. A. Ausgangsdaten für Lageplan = IvI-Plan) zu bestellen. Voraussetzung für die Arbeit in AVANI (Analyse, Verwaltung und Abaabe der DB InfraGO

Ausgangsdaten für Lageplan = Ivl-Plan) zu bestellen. Voraussetzung für die Arbeit in AVANI (Analyse, Verwaltung und Abgabe der DB InfraGO GeoInformationen) ist die erfolgreiche Teilnahme an einer kostenpflichtigen Grundlagen- und Fachschulung (DB-Training).

Grundlage sind die Schlussvermessung und die Bestandsunterlagen des AN.

Eine Plausibilitätsprüfung des bereinigten Planwerks erfolgt nach Rücksprache mit den Verantwortlichen der DB AG unter Vorlage der aktualisierten Bestandspläne. Durch den AN sind die folgenden Unterlagen zu liefern: Erläuterungsbericht, Feldbuchoriginale der Messdaten im ASCII-Format, Papierplot mit Darstellung des kompletten und endgültigen Planbildes. Übernahmebestätigung des Fachbereiches Datenmanagement.

Lieferung digital und als Papierexemplar an den AG. Digitale Unterlagen in den Formaten PDF/A-1 b (Level B) gemäß ISO 19005-1 und CAD Formate: AutoCAD mittels eTransmit, Microstation DGN V8. Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216.

1,000 psch

0,00

**01.01.0240.** \*\*\* Position entfällt

**01.01.0250.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0250.

Fotodokumentation liefern MLV-ALI\_01010250 Fotodokumentation über den wesentlichen Bauablauf, insbesondere zur Darstellung der Ausbildung von Einzelkonstruktions- und Bauwerksteilen, die später nicht mehr sicht- und prüfbar sind mit Digitalkamera herstellen und dem AG baubegleitend übergeben.

Mindestanzahl der Fotos: '(>99<)'. Ausführung 1\*

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 12 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

digital auf CD / DVD und '(>1<)' in Papierform.

Einschließlich Inhaltsverzeichnisse mit den Angaben (Los, Teillos, Bauwerk, Datum, Ortsangaben) der dargestellten Aufnahmen. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216

1,000 psch 0,00

01.01.0260. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0260.

Webcam für Langzeitdokumentation MLV-ALI 01010260

Webcam für Langzeitdokumentation der Baustelle und digitales Archivieren. Webcam in Absprache mit dem AG auf Baustelle liefern, aufstellen, installieren,

unterhalten und nach Beendigung der Maßnahme wieder

rückbauen. Setup, Inbetriebnahme und

Wartung der Webcam einschl. der dazu benötigten Technik über die gesamte Dauer der Baustelle. Nach Installation der Kamera ist ein Live-Link einzurichten und dem AG zugänglich zu machen.

Mehrmaliges

'(>bis zu 2 x<)' Umsetzen der Webcam je nach Baustellenfortschritt ist in den Einheitspreis einzurechnen. Webcam einschl. Befestigung und je nach Aufstellungsort einschl. Mast inkl. Gründung. Aufstellhöhe der Kamera: ca. 10 m über SO. Aufstellort: Baustelleneinrichtungsfläche und DB-Flächen,

Aufstellort: Baustelleneinrichtungsflache und DB-Flachen nach vorheriger Abstimmung mit dem AG.

Sichtbereiche:

'(>gemäß Baubeschreibung<)'

Zusatzbeleuchtung:

'(>entfällt<)'

Auflösung mind. 2048 x 1536 Pixel,

Webcam robust und wetterfest von - 30° bis + 60°C.

Speicherung der Bilder via LAN/ Internet auf FTP-

Server. Bildrate = 10 Bilder je Stunde (nur während Baustellentätigkeit).

Server ist vom AN bereitzustellen und dem AG ist der

Zugriff zu gewährleisten. Datenanbindung nach Wahl des AN.

Bilder zu Dokumentationszwecken speichern. Dokumentation des Baufortschrittes in Form von Übersichtsbildern. Bildmaterial darf nicht an Dritte

weitergegeben werden. Am Ende der Maßnahme Übergabe der Daten als Film und Einzelbilddokumentation auf geeignetem

Datenträger an den AG.

1,000 St 0,00 0,00

01.01.0270. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0270.

Erstellung IBN-Dossier MLV-ALI\_01010270
Erstellung des Inbetriebnahme-Dossiers gemäß

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 13 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

EisenbahnInbetriebnahmegenehmigungsverordnung - EIGV, Anlage 6 (zu § 18 Absatz 1 und § 21) unabhängig von der

Zuordnung der Strecken zum TEN-Netz

1,000 psch 0,00

01.01.0280. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0280.

koordinierter Kabel- und Leitungsbestand - Bauzustände

MLV-ALI\_01010280

Allumfassenden, koordinierten Kabel- und

Leitungsbestandsplan mit Kabelschachtbelegung für die

Bauzustände im Bereich der Baustelle prüffähig aufstellen und liefern. Die Lieferung erfolgt '(>5-fach<)' in Papierform und 1-fach digital.

Format:

'(>\*.dwg (mit Stiftbelegungsdatei), \*.plt sowie

\*.pdf<)'.

1,000 psch 0,00

01.01.0290. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0290.

Koordinierter Kabel- und Leitungsbestand - Endzustand MLV-ALI\_01010290

Allumfassenden, koordinierten Kabel- und

Leitungsbestandsplan mit Kabelschachtbelegung für den

Endzustand im Bereich der Baustelle prüffähig aufstellen und liefern. Die Lieferung erfolgt '(>5-fach<)'fach in Papierform und 1-fach digital.

Format:

'(>\*.dwg (mit Stiftbelegungsdatei), \*.plt sowie

\*.pdf<)'.

1,000 psch 0,00

**01.01.0300.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0300.

Abstimmung / Einholung von Genehmigungen MLV-ALI\_01010300

Abstimmung / Einholung von Genehmigungen zur

Durchführung der Arbeiten über die den

Vergabeunterlagen beiliegenden Genehmigungen

hinausgehenden Genehmigungen von Behörden (z.B. EBA,

Gewerbeaufsichtsamt, Verkehrsbehörden)

1,000 psch 0,00

**01.01.0310.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0310.

Elektronischer Planprüflauf MLV-ALI\_01010310

Einreichung und Abwicklung des elektronischen

Planprüflaufs im

'(>DMS DOXIS ODER EPLASS<)'.

Die Entwürfe der Ausführungsunterlagen sind der Baufolge

entsprechend dem AG, neben der schriftlichen

Abstimmung, elektronisch im PDF- und DWG-Format über

das Dokumenten-Management-System

'(>DMS DOXiS ODER EPLASS<)' des AG einzureichen. Der AN

nimmt am

elektronischen Planprüflauf im

Dokumentenmanagementsystem teil. Leistungsumfang ist

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 14 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

zudem die Beantragung, Einrichtung, Nutzung und Beendigung von ITK-Anwendungen bei der DB AG. Hierzu ist vom AN über DB Systel GmbH ein IT-Fernzugang für das Dokumentenmanagementsystem (Vollzugriff über winCube) zu beantragen, durch den Kosten in Höhe von EUR

'(>971,61<)' pro Jahr zzgl. Mehrwertsteuer anfallen.

1,000 psch 0,00

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.

Hinweis für den LV-Ersteller:

Der Gesamtablauf für die Bestandsplanrückführung für AN und AG beträgt 180 Tage ab Inbetriebnahme und ist mit Einzelfristen untersetzt (gem. DB Netz Prozess I.01.04.04.01 und I.01.04.04.02). Dem AN stehen hierfür maximal 90 Tage zur Verfügung. Die Terminierung in Bezug auf die VOB-Abnahme ist derart zu wählen, dass die Lieferung durch den AN spätestens 104 Tage nach Inbetriebnahme erfolgt.

01.01.0320. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0320.

#### Bestandspläne erstellen/aktualisieren und liefern MLV-ALI\_01010320

Bestandspläne (berichtigt nach Ausführung und Örtlichkeit) erstellen und einschließlich der Bestätigung des AN auf Übereinstimmung der Bestandspläne mit der Örtlichkeit sowie aktualisierter Metadatenliste

'(>4 Wochen<)' vor VOB- Abnahme liefern, zur Qualitätskontrolle durch den AG. Einarbeitung der Kontrollergebnisse des AGs durch den AN. Berücksichtigung der im Boden verbliebenen Bauteile aufgrund der Ausführung in den Bestandsplänen.

Schriftliche Anforderung erforderlicher Barcodenummern für neu zu erstellende Bestandspläne durch den AN bei der planverwaltenden Stelle (IZ-Plan) und Übernahme der Barcodenummern in die Bestandspläne. Ergänzung /

Aktualisierung der durch IZ-Plan mit den Barcodenummern bzw. durch den AG zur Verfügung gestellten Metadatenlisten inkl.

Streckendaten und Objektverknüpfungen.

Abstimmung der Lieferung mit IZ-Plan auf der Grundlage einer durch den AN erstellten Test-Ausfertigung.

Art der Lieferung der Bestandspläne:

Alle Bestandspläne als digitale Unterlagen als Ansichts- und Quelldateien (Datenformat DWG) gemäß Ril 886.0103A01 an den AG übergeben.

Lieferung von

'(>1<)' Satz Bestandspläne in Papierform zur Qualitätskontrolle durch den AG.

Lieferung von

'(>1<)' Satz abschließend überarbeiteter Bestandspläne in Papierform inkl. Randstempel gemäß Ril 886.0102, auf

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 15 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis in EUR

Grundlage einer vom AG bereitgestellten digitalen und mit Randstempel versehenen Version der vom AN gelieferten Bestandspläne.

1,000 psch

Ogsamtbetrag in EUR

Summe 01.01. Technische Bearbeitung 0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 16 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

#### 01.02. Baustelleneinrichtung

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.

Nachfolgende Positionen gelten für den gesamten Leistungsbereich soweit nicht in anderen Titeln separat

beschrieben.

**01.02.0010.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0010.

Baustellenlogistik MLV-ALI\_01020010

Zu- und Abführung von Baumaschinen und Personal, Durchführung aller notwendigen Transporte zwischen Übergabe-/Güterverkehrs- und Einbaustelle sowie Montage-/Demontageplatz und Verwendungsstelle einschließlich aller Transportmittel und Personal einschließl. Rangierbegleiter und Triebfahrzeugführer sowie Telekommunikationsmöglichkeiten für alle Beteiligte und inkl. Fahrplänen und Überwachung des Zuglaufs von Material, Transportmitteln und gleisgebundenen Maschinen. Alle zur Leistungserbringung erforderlichen Be- und Entlade-arbeiten sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Vorbereiten, Erstellen und Aktualisieren des Betriebs-ablaufplanes einschließlich aller erforderlichen Einsatzpläne.

1,000 psch 0,00

**01.02.0020.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0020.

Baustelle einrichten MLV-ALI\_01020020

Geräte, Großgeräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird, betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, Montage-/ Demontageflächen, sonstige Platzbefestigungen, notwendige Eingleisstellen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Beseitigung von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieser Ausschreibung. Vom AN ist vor Baubeginn ein

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 17 von 42



**DB-DE** Projekt: Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur V09/2024

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

> Baustelleneinrichtungsplan aufzustellen und mit dem AG abzustimmen. Oberbodenarbeiten sind einzurechnen und

werden nicht gesondert vergütet.

1,000 psch 0,00

01.02.0030. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0030.

> Baustelleneinrichtung vorhalten MLV-ALI 01020030 Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Anlagen und Einrichtungen, einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl., die für die Baustelle notwendig sind und nicht mit den Einheitspreisen anderer Teilleistungen vergütet werden. Beleuchtung, Wasser und Strom bereitstellen, Abwasser beseitigen. Vorhalten für die vertraglich vereinbarte Gesamtbauzeit und die Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen. Abrechnung

der Pauschale erfolgt anteilig gemäß Baufortschritt.

0.00 1,000 psch

01.02.0040. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0040.

Baustelle räumen MLV-ALI\_01020040

Baustelle von allen Geräten, Großgeräten, Anlagen, Einrichtungen und dergl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter

Wahrung der landschaftspflegerischen Belange

ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht für bestimmte Bauleistungen das Räumen der Baustelle als gesonderter Ansatz enthalten ist,

umfasst die Pauschale die Vergütung der

Baustellenräumung für alle Bauleistungen dieser

Ausschreibung. Oberbodenarbeiten sind einzurechnen und

werden nicht gesondert vergütet.

1,000 psch 0.00

01.02.0041. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0041.

Baustraßen als Zufahrt MLV-ALI\_01020041

Baustraßen als Zufahrt

'(>gem. Anlage 3.3.xxx ab der Straße XXX<)' sowie nach

Erfordernis des AN

herstellen, einschließlich erforderlicher

Ausweichstellen, für die geplante Bauzeit vorhalten und unterhalten, wenn notwendig entsprechend dem Bauablauf umbauen, einschließlich aller erforderlichen

Sicherungs- und Beschilderungsmaßnahmen.

Baustraßenbefestigung und - dimensionierung nach Wahl und Belangen des AN unter Beachtung der Belastung aus

Materialtransporten und geplantem Geräteeinsatz. Oberbodenarbeiten werden gesondert vergütet.

> 0.00 1,000 psch

Seite: 18 von 42 Druckdatum: 26.01.2024



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

**01.02.0042.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0042.

Baustraßen rückbauen MLV-ALI 01020042

Baustraßen als Zufahrt nach Beendigung der Bauarbeiten

rückbauen und von der Baustelle entfernen. Das Rückbaumaterial verbleibt im Besitz des AN. Nach Beendigung der Bauarbeiten ist der ursprüngliche

Zustand wieder herzustellen. Oberbodenarbeiten werden

gesondert vergütet.

1,000 psch 0,00

01.02.0050. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0050.

Baustellenschild MLV-ALI 01020050

Bauschild herstellen, aufbauen, unterhalten und säubern. Bauschild einschließlich Erdarbeiten,

Gründung und Tragkonstruktion nach statischen und konstruktiven Erfordernissen, Form und Layout nach

Angaben des Auftraggebers gemäß Anlage

'(>XXX<)' der

Ausschreibungsunterlage. Größe: B: 2,50 x H:

'(>2,80<)'m. Aufstellung ca. 2 Wochen vor Baubeginn,

Vorhaltung

bis ca. 2 Wochen nach Bauende.

1,000 St 0,00 0,00

01.02.0060. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0060.

Baustellenschild rückbauen MLV-ALI\_01020060

Bauschild und Tragkonstruktion abbauen, Gründungen rückbauen, Bauschild und Abbruchgut von der Baustelle entfernen und entsorgen. Benutzte Fläche entsprechend

des ursprünglichen Zustandes herrichten.

1,000 St 0,00 0,00

**01.02.0070.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0070.

Container für Baubüro des AG MLV-ALI\_01020070

Container für Baubüro des AG aufstellen, nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen, einschl.

Standplatz herrichten. Versorgungs- und

Entsorgungsanschlüsse herstellen, anschließen und nach

Abschluss der Baumaßnahme beseitigen.

Waschgelegenheit mit fließend kaltem und warmen Wasser, Heizgelegenheit sowie Toilette einrichten, für Abwasserbeseitigung sorgen. Grundfläche 1 x 6,00 m x 2,50 m. Ausstattung: Baubüro für 2 Arbeitsplätze, jeden Arbeitsplatz mit Schreibtisch, Stuhl, Telefon, Aktenbock, Schreibtischlampe und Papierkorb ausstatten, einschl. verschließbarer Akten- und

Kleiderschränke. 1 A3 "all-in-one"

(Drucker/Fax/Scanner/Kopierer) mit Einzug,

Farbdrucker, Telefon und DSL-Anschluss, Kühlschrank. 70 v. H. des Preises werden nach Übernahme des Büros

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 19 von 42



**DB-DE** Projekt: Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR durch den AG, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet. Stellplätze für 2 Pkw herrichten Vorhalten und Betreiben der Baubüros wird gesondert vergütet. 1,000 St 0.00 0,00

01.02.0080. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0080.

Container unterhalten MLV-ALI 01020080

Vorbeschriebene(n) Container für Baubüro AG mit allen

Einrichtungen während der vertraglichen

Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen

und bei Bedarf heizen, '(>1<)' mal wöchentlich

reinigen.

0,00 1,000 psch

01.02.0090. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0090.

Doppelcontainer für Baubüro des AG MLV-ALI 01020090

Doppel-Container für Baubüro des AG aufstellen, nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen, einschl.

Standplatz herrichten. Einrichten nach

Arbeitstättenverordnung, Versorgungs- und

Entsorgungsanschlüsse herstellen, anschließen und nach

Abschluss der Baumaßnahme beseitigen.

Waschgelegenheit mit fließend kaltem und warmen Wasser, Heizgelegenheit sowie Toilette einrichten, für Abwasserbeseitigung sorgen. Grundfläche 2 x 6,00 m x

2,50 m. Ausstattung: Baubüro für 2 Arbeitsplätze,

jeden Arbeitsplatz mit Schreibtisch, 1

höhenverstellbaren Büro-Stuhl, Telefon, Aktenbock, Schreibtischlampe und Papierkorb ausstatten, einschl.

verschließbarer Akten- und Kleiderschränke. 2 zum

Bürostuhl passende Stühle, 1 Feuerlöscher, 1

Erste-Hilfe-Kasten, 4 Magnetleisten und Magnete, 1

steuerbare Außenbeleuchtung des Eingangsbereichs. Kühlschrank, Kaffeemaschine sowie Klimaanlage. 1 A3

"all-in-one" (Drucker/Fax/Scanner/Kopierer) mit

Einzug, Farbdrucker, Telefon und

ISDN-Mehrgeräteanschluss mit TK-Anlage mit Anschluss

ISDN-Extern / ISDN-Intern 1/1, und tauglich für die Einrichtung von E-mail, Clipfunktion, mit anlogem

Telefon mit Freisprech-, Mithörfunktion,

Rufnummernanzeige und integriertem Anrufbeantworter 70 v. H. des Preises werden nach Übernahme des Büros durch den AG, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet. Stellplätze für 2 Pkw herrichten Vorhalten

und Betreiben der Baubüros wird gesondert vergütet. 1,000 St

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 20 von 42

0.00

0.00



**DB-DE** Projekt: Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur V09/2024

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

01.02.0100. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0100.

> Doppel-Container unterhalten MLV-ALI 01020100 Vorbeschriebene Doppel-Container für Baubüro AG mit allen Einrichtungen während der vertraglichen Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen und bei Bedarf heizen, '(>1<)' mal wöchentlich

reinigen.

1,000 psch 0.00

01.02.0110. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0110.

Container für Besprechungsraum des AG MLV-ALI 01020110

Doppel-Container für Besprechungsraum des AG aufstellen, nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen, einschl. Standplatz herrichten. Besprechungsraum für 10 Personen Grundfläche 2 x 6,00 m x 2,50 m Ausstattung mit Heizung, Tischen, Stühlen und Garderobe sowie Magnetleisten etc. Einrichten nach Arbeitsstättenverordnung, Versorgungs- und Entsorgungsanschlüsse herstellen, anschließen, nach Abschluss der Baumaßnahme wieder beseitigen. 70 v.H. des Preises werden nach Übernahme des Büros durch den AG, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet.

Vorhalten und Betreiben des Raumes werden gesondert

vergütet.

1,000 psch 0,00

01.02.0120. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0120.

Besprechungs-Container unterhalten MLV-ALI 01020120

Vorbeschriebene Besprechungs- Container mit allen

Einrichtungen während der vertraglichen

Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen und bei Bedarf heizen, '(>1<)' mal wöchentlich

reinigen.

1,000 psch 0,00

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.

Nachfolgende Bauzaun-Position betrifft nur besondere Sicherungsmaßnahmen auf gesonderte Anordnung des AG über die einzurechnende Sicherungspflicht des AN hinaus.

01.02.0130. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0130.

Bauzaun nach Angaben des AG MLV-ALI 01020130

Bauzaun

'(>mobil / fest<)' nach gesonderter Angabe des AG einschl. der erforderlichen Tore standsicher aufstellen, während der Bauzeit vorhalten und

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 21 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

unterhalten, ggf. mehrfach umsetzen. Einbauort:

'(>im gesamten Baubereich<)'

'(>2<)' Tore mit lichter

Breite:

'(>XXX<)'m auf

'(>befestigtem und / oder unbefestigtem<)' Untergrund.

Zaunoberkante über Boden

'(>über 1,75 bis 2,00<)'m. Kontrolle und Ersatz zerstörter und abhanden gekommener Teile der Einrichtungen werden nicht gesondert vergütet.

1,000 m 0,00 0,00

01.02.0140. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0140.

Bauzaun rückbauen MLV-ALI\_01020140

Bauzaun, der nach Angaben des AG errichtet wurde, nach

Beendigung der Bauzeit entfernen.

1,000 m 0,00 0,00

**01.02.0150.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0150.

Stammschutz für Bäume MLV-ALI\_01020150

Stammschutz durch Ummantelung aus Brettern einschl. Polsterung gegen den Baum herstellen und abbauen.

Stammschutz nach Beendigung der Bauzeit entfernen, Material

bleibt Eigentum des AN. Stammdurchmesser '(>über 0,40 bis 0,60 m<)', Mindesthöhe

'(>2,00 m<)'.

1,000 m2 0,00 0,00

**01.02.0160.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0160.

Biotopschutzzaun herstellen und vorhalten MLV-ALI\_01020160

Biotopschutzzaun

'(>nach Wahl des AN<)' herstellen,

während der Bauzeit vor- und unterhalten.

Zaunoberkante mind.

'(>1,20 m<)' über GOK. Regelmäßige

Kontrolle und Ersatz abhanden gekommener Bauteile sind

einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

1,000 m 0,00 0,00

**01.02.0170.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0170.

Biotopschutzzaun rückbauen MLV-ALI\_01020170

vorbeschriebenen Biotopschutzaun nach Beendigung der

Bauzeit entfernen.

1,000 m 0,00 0,00

**01.02.0180.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0180.

Amphibien-/Reptilienschutzzaun herstellen und vorhalten

MLV-ALI 01020180

Amphibien-/Reptilienschutzzaun, temporär, Oberkante abgewinkelt als Überkletterschutz herstellen, während

der Bauzeit vor- und unterhalten. Schutzzaun.

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 22 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

freitragend bestehend aus: Plane,

'(>50 cm<)' über

GOK, UV-stabil, bewitterungsstabil, reißfest inkl. Haltepfosten und seitlicher Abspannung mit dichtem Abschluss zum Gelände. Regelmäßige Kontrolle und Ersatz abhanden gekommener Bauteile sind einzurechnen

und werden nicht gesondert vergütet.

1,000 m 0,00 0,00

01.02.0190. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0190.

Amphibien-/Reptilienschutzzaun rückbauen MLV-ALI\_01020190

vorbeschriebenen Amphibien-/Reptilienschutzaun nach

Beendigung der Bauzeit entfernen.

1,000 m 0,00 0,00

**01.02.0200.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0200.

Beleuchtung MLV-ALI\_01020200

Beleuchtung der Baustelle gemäß

Arbeitsstättenrichtlinie aufbauen, für die Dauer der Bauzeit vor- und unterhalten, ggf. mehrfach umsetzen, betreiben und abbauen inkl. An- und Abfuhr der

hierfür notwendigen Beleuchtungseinrichtungen.

Auszuleuchtende Länge / Bereich:

'(>gesamter Baubereich<)'. Beleuchtung blendfrei für Zugverkehr. Signalfarben dürfen nicht verwendet werden.

1,000 psch 0,00

01.02.0210. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0210.

Gleisüberfahrt für Baugeräte MLV-ALI\_01020210

Gleis-Überfahrten für Baugeräte ggf. mehrfach herstellen, vorhalten, unterhalten und entfernen. Material bleibt Eigentum des AN. Überfahrt nach Wahl des AN, jedoch so auszubilden, dass überfahrende Kettengeräte den Schienenkopf nicht beschädigen können und Zugfahrten möglich sind. Die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands gehört zum Leistungsumfang und wird nicht gesondert vergütet.

1,000 St 0,00 0,00

01.02.0220. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0220.

Arbeitsebenen und Rampen MLV-ALI\_01020220

Herstellen von erforderlichen Arbeitsebenen und Rampen

für alle ausgeschriebenen Leistungen.

Ausführung nach Wahl und entsprechend der eingesetzten

Technologie des AN inkl. Lieferung/ Entsorgung aller

notwendigen Stoffe und Nebenleistungen.

Die Rampen müssen den Ansprüchen der einzusetzenden

Geräte entsprechen.

Die Trennung zum Untergrund ist durch geeignete Maßnahmen nach Wahl des AN sicherzustellen ( mind. jedoch ein Trennvlies GRK 3), um beim Rückbau eine eindeutige Schichtabgrenzung

zum verbleibenden Untergrund zu realisieren.

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 23 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Inkl. Rückbau, Material bleibt Eigentum des AN und ist von der Baustelle zu entfernen sowie Wiederherstellung des

ursprünglichen Zustands.

1,000 psch 0,00

Summe 01.02. Baustelleneinrichtung 0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 24 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.03. Baufeldfreimachung

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.

\*\*\* HINWEIS Für den Ersteller (diesen gesamten Hinweistext

bitte nach Fertigstellung des LV löschen) \*\*\*

Für jeden Durchmesserbereich ist eine eigene LV-Position

aufzunehmen.

**01.03.0010.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0010.

Bäume fällen MLV-ALI 01030010

Bäume fällen, höchstens 0,25 m über GOK absägen, Wurzelstöcke roden. Gemessen wird der Durchmesser 1 m

über GOK. Durchmesser über

'(>0,10 bis 0,30 / 0,30 bis 0,50 / 0,50 bis 0,70 m<)'.

Wurzellöcher mit

geeignetem Boden verfüllen. Boden liefern. Gesamtes Holz, Wurzelstöcke und Schlagabraum der nachweislichen

Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

1,000 St 0,00 0,00

**01.03.0020.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0020.

Wurzelstöcke bereits gefällter Bäume roden MLV-ALI 01030020

Wurzelstöcke bereits gefällter Bäume roden. Gemessen

wird der Durchmesser an der Schnittstelle, im Regelfall 0,25 m über GOK. Durchmesser über

'(>0,3 bis 0,5 m<)'. Wurzellöcher mit geeignetem Boden

verfüllen.

Boden liefern. Gesamtes Rodungsgut der nachweislichen

Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

1,000 St 0,00 0,00

**01.03.0030.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0030.

Wurzelstöcke >50cm D roden, zur weiteren Verwendung lagern

MLV-ALI\_01030030

Wurzelstöcke bereits gefällter Bäume roden. Gemessen

wird der Durchmesser an der Schnittstelle, im Regelfall 0.25 m über GOK. Durchmesser über

'(>0,5 bis 0,7 m<)'. Wurzellöcher mit geeignetem Boden

verfüllen. Boden liefern. Wurzelstock im Ganzen aufnehmen, auf Zwischenlager transportieren und zur

weiteren Verwendung lagern.

1,000 St 0,00 0,00

**01.03.0040.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0040.

Baugelände abräumen MLV-ALI\_01030040

Baugelände abräumen Vorhandene Wurzeln und Baumstümpfe

roden. Auf dem Baugelände sind vorhanden: Busch-, Hecken- und Baumbestand sowie Aufwuchs bis 0,10 m Stammdurchmesser, 1,00 m über dem Erdboden gemessen,

mit Wurzeln und Baumstümpfen. Astwerk bereits gefällter Bäume aller Durchmesser. Steine, Betonreste,

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 25 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Mauerreste Zäune Schutt und Unrat abräumen

Mauerreste, Zäune, Schutt und Unrat abräumen, transportieren und zwischenlagern. Abtransport und Entsergung worden gesendert vorgütet.

Entsorgung werden gesondert vergütet.

1,000 m2 0,00 0,00

01.03.0050. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0050.

Suchgraben zur Lagebestimmung der Kabel und Leitungen bis 1,25m

MLV-ALI\_01030050

Boden zur Freilegung und zur eindeutigen

Lagebestimmung der Kabel und Leitungen, in Handarbeit ausheben und seitlich lagern. Boden fachgerecht wieder

verfüllen in Lagen von 0,30 m und verdichten.

Aushubtiefe bis 1,25 m,

'(>Homogenbereich "Bodenschicht" gemäß beiliegendem

Baugrundgutachten<)'. Die Vorschriften der

Versorgungsunternehmen sind zu beachten. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden. Notwendige bauzeitliche Verbaumaßnahmen werden nicht gesondert vergütet und

sind in den Einheitspreis einzurechnen.

1,000 m3 0,00 0,00

**01.03.0060.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0060.

Suchgraben zur Lagebestimmung der Kabel und Leitungen über 1,25m

MLV-ALI\_01030060

Boden zur Freilegung und zur eindeutigen

Lagebestimmung der Kabel und Leitungen, in Handarbeit ausheben und seitlich lagern. Boden fachgerecht wieder

verfüllen in Lagen von 0,30 m und verdichten.

Aushubtiefe über 1,25 m

'(>bis 1.75m<)'.

'(>Homogenbereich "Bodenschicht" gemäß beiliegendem

Baugrundgutachten<)'. Die Vorschriften der

Versorgungsunternehmen sind zu beachten. Abgerechnet wird die gesamte Aushubtiefe (keine Staffelabrechnung) mit senkrechten Wänden. Notwendige bauzeitliche Verbaumaßnahmen werden nicht gesondert vergütet und

sind in den Einheitspreis einzurechnen.

1,000 m3 0,00 0,00

01.03.0070. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0070.

Kabel sichern MLV-ALI 01030070

Kabel sichern Vorhandene

'(>Kabel XXX einschl. vorh. Schächte<)' sichern. Lage:

'(>Böschungsfuß / im Baubereich<)' Sicherung in Abstimmung

mit dem

Betreiber nach Wahl des AN. Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß, Bündel aus mehreren Kabeln werden zusammengefasst und wie ein einzelnes Kabel

abgerechnet.

1,000 m 0,00 0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 26 von 42



**DB-DE** Projekt: Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur V09/2024

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

01.03.0080. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0080.

> Schutz bestehender Kabeltrassen MLV-ALI 01030080 Vorhandene Kabeltrassen entsprechend Bautechnologie

des AN sichern. Lage:

'(>im Baubereich<)' Sicherung

nach Wahl des AN.

1,000 m 0.00 0,00

01.03.0090. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0090.

> Kabel bauzeitlich umlegen MLV-ALI\_01030090 Kabel / Kabelbündel bauzeitlich umlegen, sichern und zurückverlegen. Kabel / Kabelbündel bestehend aus bis

'(>5<)' Kabeln,

'(>erdverlegt ODER im Trog verlegt<)', freilegen, für die Dauer der Bauzeit umlegen und sichern. Die notwendigen Arbeiten für das Freilegen und wieder Verfüllen bzw. das Öffnen und wieder Verschließen der Kabeltröge sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Sicherung nach Wahl des AN gegen

Beschädigung aus dem Baubetrieb

einbauen, bauzeitlich instandhalten sowie ausbauen und

geordnet entsorgen. Das Zurückverlegen in ursprüngliche Lage mit den hierfür notwendigen Nebenleistungen wie Erdarbeiten, Beilieferung von

Kabelsand und Trassenwarnband bzw Öffnen und Schließen der Kabeltröge entsprechend dem ursprünglichen Zustand ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.

Bei Bündeln aus mehreren Kabeln erfolgt die Abrechnung

nach Länge des Bündels, nicht nach einzelnen

Kabel-Längen.

1.000 m 0.00 0.00

01.03.0100. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0100.

Rückbau Kabelkanäle MLV-ALI 010300100

Rückbau vorhandener Kabelkanäle Kabelkanäle aus

'(>unbewehrtem<)' Beton, Kabelkanäle

'(>Gr. I-II<)'. Ausführung

'(>erschütterungsarm, lärmarm / ohne besondere

Anforderungen<)', Rückbauverfahren nach

Wahl des AN, erforderliche Erdarbeiten durchführen.

Rückbauort:

'(>erdverlegte Kabelkanäle im Bereich der Baustelle<)'. '(>Arbeiten in Abschnitten gemäß Bautechnologie AN<)'

Material lösen, laden, zur Bereitstellungsfläche des

AN transportieren, abladen und lagern.

1.000 m 0.00 0.00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 27 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

**01.03.0101.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0101.

Zulage zu Rückbau Kabelkanäle MLV-ALI\_010300101 Zulage zu vorbeschriebenem Rückbau für schonenden Ausbau und Lagerung zur Wiederverwendung der ausgebauten Kabelkanäle. Kabelkanäle reinigen und geordnet zum Wiedereinbau lagern.

1,000 m 0,00 0,00

**01.03.0110.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0110.

**Grenzsteine sichern MLV-ALI\_01030110**Grenzsteine innerhalb des Bereichs der Baustelle

sichern.

1,000 psch 0,00

**01.03.0120.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0120.

Bestehende Fundamente komplett abbrechen MLV-ALI\_01030120

Bestehende Fundamente aus

'(>unbewehrtem Beton / Stahlbeton<)' bis zu Einzelgrößen von '(>2,5 m3<)' komplett abbrechen. Abbruchgut ggfs zerkleinern,

transportieren und zwischenlagern.

1,000 m3 0,00 0,00

01.03.0130. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0130.

Teilabbruch bestehender Fundamente MLV-ALI\_01030130

Bestehende Fundamente aus

'(>unbewehrtem Beton / Stahlbeton<)' > 2,0 m3, Einzelgröße '(>bis 0,80m unter EOK / im Bereich der Konfliktpunkte zu den

vorgesehenen Erd-/Gründungsarbeiten<)' abstemmen,

'(>mit gut verdichtbarem Material<)" verfüllen. Abbruchgut ggfs zerkleinern, transportieren und

zwischenlagern.

1,000 m3 0,00 0,00

01.03.0140. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0140.

Bestehende Stützmauern abbrechen MLV-ALI\_01030140

Bestehende Stützmauern aus

'(>Stahlbetonfertigteilen / Natursteinmauerwerk<)' sowie

**Fundamentierung aus** 

'(>Stahlbeton<)' komplett abbrechen. Abbruchgut ggfs

zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.

1,000 m3 0,00 0,00

**01.03.0150.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0150.

Bestehende Zäune abbrechen MLV-ALI\_01030150

Bestehende Zaunanlagen als

'(>Maschendrahtzaun / Holzlattenzaun / Jägerzaun /

Drahtgitterzaun<)'

mit

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 28 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

'(>Pfosten aus Holz / Metall / Beton ca. alle 2,50m<)' sowie

'(>Fundamentierung aus unbewehrtem Beton / Stahlbeton mit Einzelgrößen von bis zu 0,1 cbm / Verschraubung auf bestehendem Bauwerk<)' komplett abbrechen, incl. vorhandener Türen und Tore. Höhe der

Zaunanlage

'(>1,00 - 1,50m<)'. Abbruchgut ggfs

zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.

1,000 m 0,00 0,00

01.03.0160. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0160.

Bestehende Betonfüße v Signalstandorten abbrechen MLV-ALI\_01030160

Bestehende Signalstandorte / sonstige Streckeneinrichtungen als Betonfüße

'(>große / kleine<)' Bauform aus Betonfertigteilen in Einzelmengen abbrechen, incl. der hierfür notwendigen

Erdarbeiten. Abbruchgut ggfs zerkleinern,

transportieren und zwischenlagern.

1,000 m3 0,00 0,00

01.03.0170. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0170.

Bestehende Einfassungsrahmen sonstiger Einrichtungsstandorte abbrechen MLV-ALI 01030170

Destablished Finfessing revolution

Bestehende Einfassungsrahmen von Standorten sonstiger Streckeneinrichtungen als Betonfertigteile mit einer

Dicke von

'(>i. M. 10-20cm, Verstärkungen an den Ecken vorhanden<)' in

Einzelmengen abbrechen, incl.

der hierfür notwendigen Erdarbeiten und Angleichung

der Böschung mit

'(>vorhandem / zu lieferndem frostsicherem und gut

verdichtbarem<)' Material.

eingebautes Material verdichten. Abbruchgut ggfs

zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.

1,000 m3 0,00 0,00

**01.03.0180.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0180.

Bestehende Verbauten freilegen, abtrennen MLV-ALI\_01030180

Bestehende Verbauten

'(>Spundwand bis zu 85kg Eigenlast/m Einzelbohle<)' freilegen,

Höhen von bis zu

'(>1,00m<)' abtrennen, Wiederverfüllung der Baugruben

mit

'(>vorhandem / zu lieferndem frostsicherem und gut verdichtbarem<)' Material, eingebautes Material verdichten. Abgetrenntes Verbaumaterial ggfs

zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.

1.000 m 0.00 0.00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 29 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.

HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER: KaMiSo-Arbeiten sind im Regelfall über bestehende Rahmenverträge abzuwickeln, die Übernahme mit nachfolgenden Positionen in die Bauverträge ist nur in begründeten

Ausnahmefällen vorzusehen.

**01.03.0190.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0190.

Vermessung und Markierung der Räumabschnitte MLV-ALI\_01030190

Einmessen des Räumgeländes mittels DGPS (Genauigkeit

+/- 1,00 m) und Einrichten eines Parzellengitters (Maßangabe). Markieren der Räumfelder im Gelände.

1,000 psch

0,00

01.03.0200. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0200.

Einmessen des Bohrlochrasters MLV-ALI\_01030200 Einmessen des Bohrlochrasters und Einschlagen von

Markierungspfählen für Bohrlöcher.

1,000 psch 0,00

**01.03.0210.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0210.

Oberflächensondierung MLV-ALI\_01030210

Oberflächensondierung des Räumfeldes auf eventuelle

Bombenblindgänger und sonstige Kampfmittel. Abgerechnet wird nur die durch den AG bestätigte einfache Fläche, unabhängig ggf. mehrfacher Sondierungen gemäß Bautechnologie des AN.

1,000 m2 0,00 0,00

**01.03.0220.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0220.

Tiefensondierungen MLV-ALI\_01030220

Vertikalbohrungen bis '(>6,00m<)' Tiefe unter

Geländeoberfläche inklusive Aussteifung (Verrohrung)

niederbringen. Arbeitsort:

'(>Bahndamm<)'

Die erste Bohrung wird in Tiefenabschnitten von 1,00 m durchgeführt, die jeweiligen Tiefenabschnitte sind nach Ziehen der Bohrschnecke zu sondieren (computergestützt oder manuell zu dokumentieren). Daran anschließend erfolgen die weiteren Bohrungen einer Achse in einem Arbeitsgang mit anschließender Sondierung. Inklusive Ziehen der Aussteifungen und Umsetzen des Bohrgeräts. Nach erfolgter Sondierung

Bohrloch verfüllen und verdichten.

1,000 St 0,00 0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 30 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

**01.03.0230.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0230.

Freilegen von Verdachtspunkten ohne Verbau MLV-ALI 01030230

Bodenaushub maschinell ohne Verbaumaßnahmen bis zu

einer Tiefe von

'(>1,50m<)' unter Geländeoberfläche

(Böschungswinkel nach DIN 4124 beachten).

'(>Ohne/Mit<)' Wasserhaltung.

'(>Bodenklasse 3 bis 5 / Homogenbereich "Bodenschicht" m'

'(>gemäß Baugrundgutachten gemäß Anlage 3.5...<)',

Oberboden

gesondert lagern. Nach erfolgter Bergung ist die Kampfmittelfreiheit durch eine Kontrollsondierung zu bestätigen und zu dokumentieren. Anschließend

Verfüllen und Verdichten der Öffnung.

1,000 m3 0,00 0,00

**01.03.0240.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0240.

Zulage für Bodenaushub von Hand bis (>1,50 m<) Tiefe MLV-ALI 01030240

Bodenaushub wie vorgenannte Position "Freilegen von Verdachtspunkten ohne Verbau", bis zu einer Tiefe von '(>1,50m<)' unter Geländeoberfläche, jedoch von Hand.

1,000 m3 0,00 0,00

**01.03.0250.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0250.

Bodenaushub maschinell (>1,50 m<) bis (>6,00 m<) Tiefe

MLV-ALI\_01030250

Bodenaushub wie vorgenannte Position "Freilegen von Verdachtspunkten ohne Verbau", maschinell, jedoch ab '(>1.50m<)' unter Geländeoberfläche bis zu einer

Tiefe von '(>6,00m<)'.

1,000 m3 0,00 0,00

01.03.0260. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0260.

Zulage für Bodenaushub von Hand (>1,50 m<) bis (>6,00 m<) Tiefe

MLV-ALI\_01030260

Bodenaushub wie vorgenannte Position "Freilegen von Verdachtspunkten ohne Verbau", jedoch von Hand ab '(>1,50m<)' unter Geländeoberfläche bis zu einer

Tiefe von '(>6.00m<)'.

1,000 m3 0,00 0,00

**01.03.0270.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0270.

Freilegen von Verdachtspunkten inkl. Verbau MLV-ALI\_01030270

Bodenaushub maschinell mit erschütterungsarmen Verbaumaßnahmen (z.B. antiferromagnetischem Material, Betonringe d = 2,50 m oder Verbauwände o. Ä.) bis zu

einer Tiefe von

'(>1,50m<)' unter Geländeoberfläche.

'(>Ohne/Mit<)' Wasserhaltung.

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 31 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

'(>Bodenklasse 3 bis 5 / Homogenbereich "Bodenschicht" m<)'

'(>gemäß Baugrundgutachten gemäß Anlage 3.5...<)'.-Nach erfolgter Bergung ist die Kampfmittelfreiheit durch

eine Kontrollsondierung zu bestätigen und zu

dokumentieren. Anschließend Verfüllen und Verdichten der Öffnung. Inklusive An- und Abtransport sowie

Vorhalten des Verbaumaterials.

1,000 m3 0,00 0,00

01.03.0280. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0280.

Zulage für Bodenaushub von Hand bis (>1,50 m<) Tiefe MLV-ALI\_01030280

Bodenaushub wie vorgenannte Position "Freilegen von Verdachtspunkten mit Verbau", bis zu einer Tiefe von '(>1,50m<)' unter Geländeoberfläche, jedoch von Hand.

1,000 m3 0,00 0,00

**01.03.0290.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0290.

Bodenaushub maschinell (>1,50 m<) bis (>6,00 m<) Tiefe

MLV-ALI\_01030290

Bodenaushub wie vorgenannte Position "Freilegen von Verdachtspunkten mit Verbau", maschinell, jedoch ab '(>1,50m<)' unter Geländeoberfläche bis zu einer

Tiefe von '(>6,00m<)'.

1,000 m3 0,00 0,00

**01.03.0300.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0300.

Zulage für Bodenaushub von Hand (>1,50 m<) bis (>6,00 m<) Tiefe

MLV-ALI\_01030300

Bodenaushub wie vorgenannte Position "Freilegen von Verdachtspunkten mit Verbau", jedoch von Hand ab '(>1,50m<)' unter Geländeoberfläche bis zu einer

Tiefe von '(>6,00m<)'.

1,000 m3 0,00 0,00

**01.03.0310.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0310.

Bergen und Transport MLV-ALI 01030310

Bergen und Transport von eindeutig als handhabbar identifizierten Kampfmitteln zum Bereitstellungslager.

Transportweg bis

'(>3 km<)'. Inklusive Sicherung der

Kampfmittel bis Abholung durch zuständigen

Kampfmittelräum- bzw. Kampfmittelbeseitigungsdienst.

Abrechnung erfolgt je Transport.

1,000 St 0,00 0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 32 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

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

01.03.0320. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0320.

Dokumentation Kampfmittelräumung MLV-ALI\_01030320

Arbeitstäglich Übergabe von Unterlagen zur

Dokumentation über Bauablauf, besondere Ereignisse und erbrachte Leistungen an AG. Abschlussdokumentation mit Benennung der zur Sondierung und Räumung genutzten Methoden und Geräte, georeferenzierten Lage- und Parzellenplänen mit eingetragenen Fundstellen,

Kampfmittelfundlisten sowie georeferenzierte Lage- und

Parzellenpläne mit verbliebenen Störkörpern. '(>2<)'-fach in Papier und 1-fach in digitaler Form.

1,000 psch 0,00

Summe 01.03. 0,00 Baufeldfreimachung

Seite: 33 von 42 Druckdatum: 26.01.2024



**DB-DE** Projekt: Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur V09/2024

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

01.04. Verkehrssicherung

01.04.0010. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0010.

> Verkehrsrechtliche Anordnungen MLV-ALI\_01040010 Verkehrsrechtliche Anordnungen für die Einrichtung der

> Verkehrsführung und -sicherung bei der zuständigen Verkehrsbehörde vorbereiten, beantragen und erwirken.

Die Beantragung beinhaltet die Erstellung und Einreichung aller erf. Pläne (Regel-, Lage-,

Beschilderungspläne usw.) und Erläuterungsberichte. alle anfallenden Gebühren sowie die Teilnahme an

verkehrsrechtlichen Besprechungen.

Koordinierungs-Besprechungen und Verkehrsschau vor Ort. Die Pauschale gilt für alle zur Erreichung der vertraglich vereinbarten Leistungen notwendigen

verkehrsrechtlichen Anordnungen.

0.00 1,000 psch

01.04.0020. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0020.

Verkehrsführung, -sicherung, -umleitung MLV-ALI\_01040020

Einrichtungen zur Verkehrsführung, -sicherung und -regelung im Bereich der Baustelle sowie ggf. erforderlicher Umleitungen nach StVO und gemäß verkehrsrechtlicher Anordnung unter Aufrechterhaltung des Verkehrs aufbauen, vorhalten, warten, unterhalten, betreiben, entsprechend Bauablauf des AN, auch mehrfach, umsetzen und abbauen. Beschädigte oder abhanden gekommene Teile der Einrichtungen ersetzen. Tägliche Kontrollfahrten sind einzurechnen. Einrichtungen im Zuge der öffentlichen Straßen und Wege im Bereich der Baustelle, der Lagerflächen, ggf. erforderlicher Umleitungen und bei den Baustellenzufahrten. Nach Beendigung der Baumaßnahme entfernen. Lichtzeichenanlagen und ggf. erforderliche Sicherungsposten für Bahnbetrieb werden gesondert vergütet.

> 0.00 1,000 psch

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.

\*\*\* HINWEIS Für den Ersteller (diesen gesamten Hinweistext

bitte nach Fertigstellung des LV löschen) \*\*\*

Die nachfolgende Position ist nur bei Nichtberücksichtigung des

Passus Nebenleistungen 16.1 der Besondere

Vertragsbedingungen anzuwenden.

Wenn der Passus Nebenleistungen der Ziffer 16.1 der BVB

ausgewählt wurde, ist diese Position nicht in das

Leistungsverzeichnis aufzunehmen.

Seite: 34 von 42 Druckdatum: 26.01.2024



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

**01.04.0030.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0030.

Verkehrsflächen reinigen MLV-ALI\_01040030 Reinigung aller öffentlichen Verkehrsflächen sowie Transportwege im Baubereich für die Dauer der Bauzeit, inkl. aller Personal-, Material- und Nebenkosten.

1,000 psch 0,00

01.04.0040. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0040.

Lichtzeichenanlage einrichten u räumen MLV-ALI\_01040040

Zugelassene Anlage, bestehend aus

'(>XXX (mindestens 2)<)'

Lichtsignalen antransportieren, betriebsbereit

aufstellen und ggf. mehrfach umsetzen, Steuerung nach Maßgaben der verkehrsrechtlichen Anordnung einrichten, nach Beendigung des Einsatzes abbauen und von der Baustelle entfernen. Energieversorgung nach Wahl des AN Die Abrechnung erfolgt je Anlage, ausdrücklich

nicht je Lichtsignal.

1,000 St 0,00 0,00

**01.04.0050.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0050.

Lichtzeichenanlage vorhalten MLV-ALI\_01040050 Vorbeschriebene Lichtsignalanlage vorhalten und

betriebsbereit unterhalten. Abrechnung nach Kalendertagen, an denen die Anlage gemäß

verkehrsrechtlicher Anordnung und nach Abstimmung mit dem AG auf der Baustelle vorgehalten werden muss.

1,000 d 0,00 0,00

01.04.0060. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0060.

Lichtzeichenanlage betreiben MLV-ALI\_01040060

Vorbeschriebene Lichtsignalanlage zur Verkehrsregelung nach StVO und gemäß verkehrsrechtlicher Anordnung

betreiben, ggf. erforderliche Handsteuerung zur

situationsgerechten Verkehrslenkung ist einzurechnen

und wird nicht gesondert vergütet.

1,000 d 0,00 0,00

**01.04.0070.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0070.

Reifenwaschanlage einrichten u räumen MLV-ALI\_01040070

Reifenwaschanlage nach Wahl des AN anfahren, betriebsbereit aufstellen, nach Beendigung des

Einsatzes rückbauen und abtransportieren. Strom- und Wasserzuführung nach Wahl des AN herstellen und wieder

beseitigen inkl. der hierfür ggf. erforderlichen

Anträge und Gebühren.

1,000 St 0,00 0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 35 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur V09/2024

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

01.04.0080. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0080.

> Reifenwaschanlage vorhalten MLV-ALI 01040080 Vorbeschriebene Reifenwaschanlage vorhalten und betriebsbereit unterhalten. Die Abrechnung erfolgt nach Monaten pro Anlage. Außer den vollen Monaten

werden Teilzeiten nach Tagen zu 1 /30 des

Einheitspreises ermittelt.

1,000 Mt 0,00 0,00

01.04.0090. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0090.

> Reifenwaschanlage betreiben MLV-ALI\_01040090 Vorbeschriebene Reifenwaschanlage betreiben inkl. aller entstehenden Betriebskosten sowie den Aufwendungen für alle Fahrzeuge des AN, die die Reifenwaschanlage durchfahren. Die Beilieferung und der Verbrauch an Flockungsmittel sowie Strom- und Wasserverbrauch sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Der ausgeworfene Schlamm ist nach

Wahl des AN seitlich zu sammeln, mindestens

arbeitstäglich aufzunehmen und auf Zwischenlager in

gesonderten Haufwerken zu lagern.

0,00 1,000 d 0,00

Summe 01.04. 0,00 Verkehrssicherung

Seite: 36 von 42 Druckdatum: 26.01.2024



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.05. Garten- und Landschaftsbau

**01.05.0005.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0005.

Oberboden mit Vegetationsdecke abtragen und zwischenlagern

MLV-ALI\_01050005

Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke

abtragen und lagern. Ansaat und Mähen einer Decksaat

werden gesondert vergütet. Dicke des Abtrages: '(>über 0,10 bis 0,50 m<)'. Oberboden profilgerecht abtragen, laden, fördern und zwischenlagern. Unrat während der Arbeiten aussondern, aufnehmen, transportieren und zwischenlagern. Bis zum Wiedereinbau bzw. der weiteren Verwertung ist der Oberboden auf Flächen des AN zwischenzulagern. Oberbodenlager während der Lagerzeit, längstens bis zur Abnahme der Arbeiten pflegen. Oberboden in Mieten

locker aufsetzen. Abgerechnet wird nach

Abtragsprofilen.

1,000 m3 0,00 0,00

01.05.0006. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0006.

Oberbodenlager ansäen Saatgut 25 g/m2 MLV-ALI\_01050006

Oberbodenlager für die Decksaat vorbereiten und ansäen. Das Saatgut einarbeiten und andrücken. Ansaat

unzureichend begrünter Flächen wiederholen.

Ortsübliches Saatgut verwenden. Saatgut- Menge: 25

g/m2.

'(>50 v.H. einjährige Lupinen (Div. Lupinus), 30 v.H. Sommerwicke (Viciasativa), 20 v.H. Weißklee (Trifolium

repens)<)'.

1.000 m2 0.00 0.00

**01.05.0007.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0007.

Oberbodenlager mähen MLV-ALI\_01050007 Aufwuchs auf Oberbodenlager und unmittelbar

angrenzenden Flächen nach Angabe des AG mähen. Mähgut

der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Verwertung nachweisen. Unkraut auf Oberboden während der

Lagerzeit jeweils vor der Samenreife mähen.

1,000 m2 0,00 0,00

**01.05.0010.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0010.

zwischengelagerten Oberboden andecken MLV-ALI\_01050010

Gelagerten Oberboden laden, fördern und profilgemäß andecken und anpritschen. Andecken auf den zuvor

abgetragenen Flächen,

'(>Böschungen und Grünflächen<)'.

Dicke der Andeckung

'(>0-30 cm /wie zuvor abgetragen<)'. Abgerechnet wird nach Auftragsfläche.

1,000 m2 0,00 0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 37 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.05.0020. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0020.

**Oberboden liefern und andecken MLV-ALI\_01050020** Oberboden liefern und profilgemäß andecken. Andecken

auf den zuvor abgetragenen Flächen,

'(>Böschungen und Grünflächen<)'. Dicke der Andeckung

'(>10-30 cm<)'.

Abgerechnet wird nach Auftragsfläche.

1,000 m2 0,00 0,00

01.05.0030. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0030.

Rasenansaat MLV-ALI\_01050030

Initialansaat auf hergestellten Flächen und Bahnböschungen mit standortgerechten und

gebietsheimischen Arten derselben naturräumlichen

Region ansäen.

Ort:

'(>Bahndammböschung und Grünflächen<)',

Landschaftsrasen,

'(>RSM 7.1.2 - Standard mit Kräutern als Untersaat, Saatgutmenge 15 g/m2, Neigung der Flächen 1:1 - 1,5<)'.

1,000 m2 0,00 0,00

01.05.0040. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0040.

Böschungspflasterung mit Verbundsteinen MLV-ALI\_01050040

Pflasterung mit Verbundsteinen

'(>entsprechend Richtzeichnung, M-ÜF1601, Ril 804.9030 / mit

im

Schrittmaß erhöhten Verbundsteinen<)', einschl.

erforderlicher Erdarbeiten herstellen.

'(>Bauteil: Flügel / an Böschungen in Einzelflächen<)'

Material: Verbundstein, z. B. H-Form bzw. Doppel-T B/L/H =

16,5/20/10 Verlegung in 15 cm Beton

Betonfestigkeitsklasse C 12/15 X0. Beton wird nicht

gesondert vergütet.

1,000 m2 0,00 0,00

**01.05.0050.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0050.

Böschungspflaster Naturstein MLV-ALI 01050050

Pflasterung mit Naturstein

'(>mit im Schrittmaß erhöhten Natursteinen<)' einschl.

erforderlicher Erdarbeiten herstellen. '(>An Böschungen in Einzelflächen<)'

Material:

'(>Hartgestein 150/X, weitgehend plattig<)',

Verlegung in 15 cm Beton Betonfestigkeitsklasse C 12/15 X0.

Beton wird nicht gesondert vergütet.

1,000 m2 0,00 0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 38 von 42



Projekt: DB-DE Stammprojekt

LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.05.0060. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0060.

Steinschüttung als Böschungssicherung MLV-ALI 01050060

Schüttung mit Naturstein einschl. erforderlicher

Erdarbeiten herstellen.

'(>An Böschungen in Einzelflächen<)'

Material:

'(>Hartgestein 150/X<)', in einer Mideststärke von '(>0,30m<)' einbauen, Fugen mit Oberboden verfüllen.

1,000 m2 0,00 0,00

01.05.0065. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0065.

Erosionsschutz mit Matten aus verrottbaren Naturprodukten für

Böschungsflächen MLV-ALI\_01050065 Erosionsschutz mit Matten aus verrottbaren

Naturprodukten für Böschungsflächen bis zum Aufgehen einer schützenden Begrünung herstellen. Überlappung der Bahnen min. 20 cm, Befestigung mit 4 Erdnägeln/m², im Bereich der Überlappung mit min. 1 Erdnagel/m. Erdnägel aus Holz. Verlegen in Falllinie der Böschung. Einbau auf Oberbodenauftrag, Mit Samen in der Begrünungsmatte, Samenmischung wird gesondert

vergütet, Böschungsneigung nach Ausführungsunterlagen des AN.

1,000 m2 0,00 0,00

01.05.0070. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0070.

gelagerte Wurzelstöcke als Habitat einbauen MLV-ALI\_01050070

Zulage zu den Positionen der Baufeldfreimachung für den Einbau zwischengelagerter Wurzelstöcke nach besonderer Abstimmung mit AG / Anweisung der BÜW

Umwelt auf Ausgleichsflächen '(>im Bereich der Baustelle<)'

als Kleintier-Habitat inkl. der notwendigen

Zwischentransporte.

1,000 St 0,00 0,00

**01.05.0080.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0080.

Eidechesenhabitat herstellen MLV-ALI 01050080

Eidechsenhabitat herstellen, bestehend aus:

Totholz, Einbau kreuz- und lageweise geschichtet abwechselnd mit dem unten beschriebenen Substratgemisch 3 Lagen mit Schichthöhe ca. 10 cm auf gesamter Breite der Habitate Durchmesser 2-6 cm, Länge 0,5 bis 1,5 m,. Für Substratgemisch Bruchsteine mit unregelmäßiger Oberfläche, Durchmesser ca. 8/15 Pro Habitat ca. 2,3 m³, Rohdichte etwa 2,4 (t/m³) Für Substratgemisch Kies

0/32, Pro Habitat ca. 2,3 m³ Bruchsteine und Kies vor Einbau mischen und im Wechsel mit der

Totholzschichtung im mittleren Habitatbereich locker

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 39 von 42



Projekt: LV: DB-DE

Stammprojekt MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024 00

Ordnungszahl	Leistungsbeschr	eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ohne Verdichtung Mischungsverhältr Kies (ca. 2,3 m³),	nis: Bruchsteine			
	Nics (ca. 2,0 iii ),	10t11012 (6a. 1,41	1,000 St	0,00	0,00
	Summe 01.05.	Garten- un	d Landschaftsbau		0,00
	Summe 01.	Muster-LV	Allgemeine Leistunge	n	0,00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 40 von 42



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: LV: DB-DE Stammprojekt

MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024 00

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung			Betrag in EUR
01.	Muster-LV Allge	emeine Leistungen Infrastruktur	
01.01.	Technische Bearbeitung		0,00
01.02.	Baustelleneinrichtung		0,00
01.03.	Baufeldfreimachung		0,00
01.04.	Verkehrssicherung		0,00
01.05.	Garten- und Landschaftsbau		0,00
	Summe 01.	Muster-LV Allgemeine Leistungen	0.00

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 41 von 42



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: LV: DB-DE

Stammprojekt
MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_V09/2024 00

		met / mgom eolotangon mila	
Ordnung	Betrag in EUR		
<b>LV</b> 01.	<b>00</b> Muster-LV Allgemeine Leistungen Infrastruktur		0,00
	Summe LV	00 MLV Allgem. Leistungen In	fra 0,00
	Zuzüglich der ge in Höhe von 0,00	setzlichen Mehrwertsteuer aus ) %	0,00 EUR 0,00 EUR
			0,00 EUR
Das LV be	esteht aus den Seiten 1	bis 42	
	(Ort)	(Datum)(	rechtsgültige Unterschrift)

Druckdatum: 26.01.2024 Seite: 42 von 42