



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten:

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

Vergabedaten:

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

Ausführungstermine:

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

Auftraggeberdaten

Auftraggeber:
Straße:
PLZ:
Ort:

LV-Daten:

LV-Bezeichnung: MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruch..
LV-Name: 50

Angebotssumme: EUR

zuzüglich % Mehrwertsteuer: EUR

Angebotssumme brutto: EUR



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Vorbereitung der Entsorgung von Bauabfällen.....	5
01.01.	Abfallverantwortlicher der Baustelle.....	5
01.02.	Entsorgungskonzept AN.....	7
01.03.	Elektronische Nachweisführung über die Entsorgung aller Bauabfälle.....	8
02.	Beprobung und Deklarationsanalytik.....	11
02.01.	Beprobung/Dekl.analytik - Bodenaushub.....	11
02.02.	Beprobung/Dekl.analytik - Altschotter.....	15
02.03.	Beprobung/Dekl.analytik - Betonbruch, Bauschutt.....	16
02.04.	Beprobung/Dekl.analytik - Asphalt/Straßenaufbruch.....	18
03.	Bereitstellungsflächen.....	19
03.01.	Bereitstellungsflächen.....	19
04.	Entsorgung und Transport Bauabfälle.....	21
04.00.	21
04.01.	Entsorg. u. Transp. v. Boden (AVV-170504 oder 170503*).....	22
04.02.	Entsorgung und Transport von Beton/Betonbruch.....	28
04.03.	Entsorgung und Transport von Bauschutt.....	31
04.04.	Entsorgung und Transport von Gleisschotter.....	34
05.	Entsorgung Straßenaufbruch.....	37
05.01.	37
06.	Entsorgung von sonstigen Bauabfällen.....	39
06.01.	Entsorgung und Transport von Holzschwellen (AVV 17 02 04*).....	39
06.02.	Entsorgung und Transport von Altholz (AVV 17 02 04*).....	40
06.03.	Entsorgung Rückschnitt- und Rodungsabfälle sowie Unrat.....	41
06.04.	Entsorgung Abdichtungsmaterial.....	42
06.05.	Entsorgung von asbesthaltigen Baustoffen.....	43
07.	Entsorgung und Transport von Bauabfällen (Grundlage der)	44
07.01.	Entsorgung und Transport von Boden und Steinen (AVV 170504.....)	44
07.02.	Entsorgung und Transport von Beton / Betonbruch.....	48
07.03.	Entsorgung und Transport von Bauschutt.....	51
	Zusammenstellung.....	53

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 50 **MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21**

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

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.:
 Erläuterungen zur Verwendung des Muster-LV Entsorgung
 Das Muster LV enthält zwei verschiedene Varianten für die Ausschreibung / Vergabe der Entsorgung von mineralischen Bauabfällen an den Auftragnehmer Bau - eine Variante, die sich an den Einbauklassen und Zuordnungswerten der LAGA-Mitteilungen für Boden und Bauschutt orientiert, und eine Variante, die sich an den Materialwerten und Materialklassen der Ersatzbaustoffverordnung (EBV) richtet. Die Entsorgung von Gleisschotter wird dagegen entsprechend der Altschotterrichtlinie RIL 880.4010 in einer kombinierten Form ausgeschrieben. Diverse andere Bauabfälle wie z.B. Altholzschwellen oder Straßenaufbruchmaterial sind von der EBV nicht betroffen.
 Der Ausschreibungsersteller muss abhängig von den Gegebenheiten seines Vorhabens auswählen, nach welcher Struktur das Leistungsverzeichnis der Vergabeunterlage erstellt werden. Eine parallele Ausschreibung beider Varianten in einer Unterlage wird nicht empfohlen, da die Zuordnung sowohl der prognostizierten als auch der tatsächlich angefallenen mineralischen Abfälle zu den jeweiligen Positionen komplex ist und vermutlich zu Problemen bei der Zuordnung und Abrechnung führt.
 Sofern die Vergabe der Entsorgungsleistungen für mineralische Bauabfälle an den AN Bau für die Bundesländer Berlin/Brandenburg, Niedersachsen oder Rheinland-Pfalz vorgesehen ist, wird immer die Fassung nach EBV (Pos. Nr. 07.01.0001- 07.03.0007) empfohlen, weil in diesen BL auch die Einstufung mineralischer Abfälle nach Ihrer Gefährlichkeit und die damit verbundene Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer (AVV-Nr.) auf der Grundlage der EBV erfolgen soll.
 Findet das Bauvorhaben hingegen in einem anderen Bundesland als o.g. statt, wird die LAGA-Variante des LV empfohlen (Pos. Nr. 04.01.001 bis 04.03.0080), weil in diesen Bundesländern die Gefährlichkeitseinstufung weiterhin auf Basis der Verordnung zum europäischen Abfallartenverzeichnis erfolgen wird, und die Analytik nach LAGA zumindest für Bauschutt und Gleisschotter deutlich mehr von den dazu erforderlichen Feststoffwerten umfasst. Zudem bilden die Entsorgungspositionen nach LAGA eine bewährte Basis für die Verpreisung und Entsorgung von mineralischen Bauabfällen, die quasi unabhängig von der zu wählenden Art der Verwertung oder Beseitigung der mineralischen Abfälle bauvertraglich als „Schnittstelle“ definiert wird.

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.:
 Dem ANBau wird entsprechend das nach LAGA untersuchte und eingestufte Material inklusive eines zugeordneten Abfallschlüssels zur Suche eines geeigneten und rechtskonformen Entsorgungsweges übergeben. Je nach

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 50 **MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21**

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

Einstufung kann das Material dann einer Verwertung z.B. durch Verfüllen von Abgrabungen oder Einbau in technische Bauwerke nach EBV oder einer Verwertung oder Beseitigung in einer nach DepVO betriebenen Deponie zugeführt werden. Erfolgt ein Einbau in technische Bauwerke des DB-Vorhabens oder eine Abgabe zum Einbau in Bauwerke Dritter, ist mit Pos. 01.03.41 zusätzlich die Erstellung einer Einbaudokumentation gemäß EBV zu beauftragen.

Abhängig von der ausgewählten Variante LAGA bzw. EBV muss die dazu passende baubegleitende Deklarationsanalytik nach LAGA bzw. EBV mit an den AN vergeben oder dem AN beigestellt werden, ansonsten ist eine Abrechnung der Entsorgungsleistungen nicht möglich. Nachfolgend eine Aufstellung der jeweils relevanten LV-Positionen:

Abfallart	Bodenmaterial	Betonbruch	Bauschutt
Positionen nach LAGA			
Analytik	2.01.0010 – 2.01.0060	02.03.0010	
Zulage Eluat-analytik W:F 2:1	2.01.0061	02.03.0011	
Entsorgung + Transport	04.01.0001– 04.01.0110	04.02.0010 - 04.02.090	04.02.0010 – 04.02.080
Positionen nach EBV			
Analytik	2.01.0070 + 71 (Tab 3+4)	02.03.0012	
Entsorgung + Transport	07.01.0100- 07.01.0140	07.02.0010- 07.02.0090	07.03.0010- 07.03.0070

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.:

Auch bei Auswahl der LV-Variante gemäß LAGA wird empfohlen, die erforderliche Eluatanalytik mit einem Wasser-Feststoff-Verhältnis von 2:1 nach EBV im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 durchführen zu lassen, anstelle des W:F -Verhältnis von 1:10 nach LAGA.

Dafür sind jeweils die Zulagepositionen mit den Nr. 02.01.0061 (Boden) bzw. 02.03.0011 (Bauschutt) zu verwenden.

Die Eluatanalytik mit W:F 2:1 bietet folgende Vorteile:

a) Werden mineralische Abfälle aus dem Bauvorhaben zu einer Aufbereitungsanlage angeliefert, die auf einer Eingangsanalytik nach EBV besteht, können die im 2:1 Eluat ermittelten Eluatwerte direkt zur Beurteilung der Abfälle nach EBV herangezogen werden.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Mitwirken bei der bauvertraglich geschuldeten Nachweisführung und Dokumentation vor Ort - eigener Zugang zum eANV-System ZEDAL - Funktion als Ansprechpartner zu allen Fragen des Abfallmanagements für den AG.	1,000 psch	
Summe 01.01.	Abfallverantwortlicher der Baus..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt	
LV:	50	MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21	

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>neues Deckblatt (bzw. Voranzeige siehe nachfolgenden Text) zu erstellen. In folgenden Fällen ist durch den AN anstelle des Deckblatts eine elektronische Vor- und Abschlussanzeige gemäß Anlage 8 EBV im System ZEDAL zu erstellen:</p> <p>1. Es soll Bodenmaterial mindestens BM-F0*, Baggergut mind. BG-F0*, aufbereiteter Gleisschotter mind. GS-1 oder aufbereitete RC-Baustoffe mind. RC-1 oder jeweils höherer Materialklassen in Wasser- oder Heilquellenschutzgebiete der Zone II oder höherer Zonen eingebaut werden oder</p> <p>2. Es soll Bodenmaterial, Baggergut oder RC-Baustoffe der Klasse 3 (BM-F3, BG-F3 oder RC-3) mit einer geplanten Einbaumenge $\geq 250 \text{ m}^3$ eingebaut werden. In diesen Fällen hat der AN den Einbau 4 Wochen vor Beginn mittels der Übermittlung der elektronischen Voranzeige als Mail/pdf-Export aus dem ZEDAL bei der zuständigen Bodenschutzbehörde elektronisch anzuzeigen, und spätestens 2 Wochen nach Einbauende die Abschlussanzeige nebst aller Lieferscheine auf gleichem Wege zu übermitteln.</p> <p>Der AN erstellt anschließend aus den Deckblättern die jew. Muster-Lieferscheine, generiert daraus die benötigten Lieferscheine, vervollständigt diese und signiert sie elektronisch. Bei Notwendigkeit einer Voranzeige ist der Ablauf identisch, zusätzlich ist nach Abschluss der Baumaßnahme eine elektronische Abschlussanzeige zu erstellen.</p> <p>Nach Abschluss des Einbaus ist die vollständige Dokumentation dem von AG benannten Anlagenverantwortlichen zu übergeben.</p>	1,000 psch	
Summe 01.03.	Elektronische Nachweisführung
Summe 01.	Vorbereitung der Entsorgung von..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

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

02. Beprobung und Deklarationsanalytik

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.
Die anfallenden Aushub- und Abbruchmassen sind über Haufwerksbeprobungen in Anlehnung an die LAGA PN 98 sowie entsprechend den landesrechtlichen Anforderungen und den Annahmekriterien der vorgesehenen Entsorgungsanlage zu beproben.
Ausführung von Probenahme, Untersuchung und Bewertung nur durch ein für diese Tätigkeiten nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Labor.
Die Probenahmen sind vom AN 5 Werkzeuge vor Ausführung bei der abfalltechnischen Bauüberwachung anzumelden.

Für jede Analytik bzw. jedes Haufwerk ist ein Umwelttechnischer Bericht (UTB) mit folgenden Inhalten zu erstellen:

- aussagefähiges Probenahmeprotokoll mit Herkunftsangabe, Lageskizze und Fotodokumentation der Haufwerke
- Prüfbericht bzw. Untersuchungsergebnisse der chemischen Analytik
- verbale Bewertung der Untersuchungsergebnisse (d.h. Zuweisung jedes einzelnen Untersuchungswertes wie auch der Gesamtprobe zu einem Zuordnungswert nach LAGA bzw. landesrechtlich vorgegebenen Grenzwert)
- abfallrechtlicher Einstufung gemäß AVV bzw. landesrechtlichen Vorgaben.

Notwendige Anzahl an Probenahmen und Analysen zur Deklaration von '>x<' m³ Aushubmaterial (2 Analysen je 500 m³) gemäß der am Anfallort geltenden behördlichen Vorgaben.

Überschlagsrechnung zur Ermittlung der Analysenanzahl:
Gesamtabfallmenge dividiert durch 500 m³ ; 1 Deklarationsanalytik (DA) je 500 m³ umfasst 9 Laborproben insgesamt, jede Laborprobe besteht aus je 4 Einzelproben, d.h. es sind max. 36 Einzelproben je 500 m³ zu nehmen. Von den 9 Laborproben sind 2 Laborproben zu analysierende, die übrigen 7 Laborproben werden nicht analysiert und als Rückstellproben aufbewahrt.

Für Altschotter sind die Regelungen der Altschotter-Richtlinie (Ril. 880.4010) zu beachten. Untersuchungsumfang und Bewertungsgrundlagen sind mit dem AG abzustimmen.

02.01. Beprobung/Dekl.analytik - Bodenaushub



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0010.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0010. DA Boden Mindestunters.progr. gem. LAGA, MLV-ENTS_02010010 Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³, je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen (insgesamt max. 36 EP je Haufwerk), davon sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP sind Rückstellproben und werden i.d.R. nicht analysiert. Probenahme in Anlehnung an LAGA PN 98; Analytikumfang gemäß LAGA M20 (2004): Festoff- und Eluatparameter Tabelle II.1.2-1 (Mindesuntersuchungsprogramm).</p>	0,000 St
02.01.0020.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0020. DA Boden vollst. Programm gem. LAGA, MLV-ENTS_02010020 Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³, je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen (insgesamt max. 36 EP je Haufwerk), davon sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP sind Rückstellproben und werden i.d.R. nicht analysiert. Probenahme in Anlehnung an LAGA PN 98; Analytikumfang nach LAGA M20 (2004): Festoffparameter gemäß Tabelle II.1.2-4; Eluatparameter gemäß Tabelle II.1.2-5 zuzüglich MKW und PAK15 .</p>	0,000 St
02.01.0030.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0030. DA Boden zusätzl. Verdachtssparam. gem. LAGA, MLV-ENTS_02010030 Ergänzende Analytik von Boden auf folgend zusätzliche Schadstoffe '>xy<' im Feststoff und Eluat.</p>	0,000 St
02.01.0040.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0040. DA Boden zusätzl. Parameter gem. DepV, MLV-ENTS_02010040 Ergänzende Analytik von Bodenaushub gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, auf folgende zusätzliche Parameter: Ergänzen der Parameter '>...<'.</p>	0,000 St
02.01.0050.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0050. DA Boden TOC Konzentrationen, MLV-ENTS_02010050 Ergänzende Analytik zur Bewertung der</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	TOC-Konzentration über AT4, GB21 und Brennwert (H0) gemäß DepV, Anhang 3, Kap. 4, bei Überschreitung des Z2-Wertes nach LAGA (2004).	0,000 St
02.01.0060.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0060. DA_gleisnahe_Boden_Herbizide_MLV_02.01.0060 "Analytik von gleisnahe Boden (Boden aus Gleisunterbau oder Randweg) auf folgende Herbizide bzw. Metaboliten im Eluat : Atrazin, Bromacil, Simazin, Flumioxazin, Dimefuron, Diuron, Hexazinon, Glyphosat, AMPA, Flazasulfuron</p> <p>differenziert nach Bundesländern zusätzlich folgende Herbizide im Eluat:</p> <ul style="list-style-type: none">- Niedersachsen + Bremen: Desethylatrazin, 2,6- Dichlorbenzamid, Ethidimuron, Terbutylazin- Bayern: Desethylatrazin, 2,6-Dichlorbenzamid, Ethidimuron, Terbutylazin- Baden-Württemberg: Desethylatrazin, Ethidimuron- Berlin, Brandenburg, Mecklbg.-Vorp, Sachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt: Thiazafluron- Hessen, NRW, Rheinl.-Pfalz, Saarland, Schleswig-Holstein: Ethidimuron <p>In allen Bundesländern Ausweisen der</p> <ul style="list-style-type: none">- Herbizidkonzentrationen der Einzelsubstanz- Summe aus Glyphosat und AMPA- Summe Herbizide ohne Glyphosat und AMPA <p>Analyse und gutachterlicher Bericht / abfallrechtliche Einstufung sind in das Angebot einzurechnen.</p>	0,000 St
02.01.0061.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0061. Zulage_Eluatanalytik_W:F_2:1_MLV-ENTS_02010061 Zulage zu Pos. Nr. 02.01.0010, -0020, -0030, -0040, 0060 (jeweils) für Eluatanalytik im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei einem Wasser-Feststoffverhältnis (W:F) 2:1 (anstelle 10:1 nach LAGA) .</p>	0,000 St
02.01.0070.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0070. DA_Boden_EBV_Anl1Tab3_MLV-ENTS_02010070 Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³, je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen (insgesamt max. 36 EP je Haufwerk), davon sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP sind Rückstellproben und werden i.d.R. nicht analysiert. Probenahme in Anlehnung an LAGA PN 98;</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

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

02.02. Beprobung/Dekl.analytik - Altschotter

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.02.
HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR
VERÖFFENTLICHUNG:
ggf. weitere Herbizide n. Landesrecht ergänzen:

02.02.0021. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.02.0021.
DA_Altschotter_nach_ASO_RIL_MLV_02020022
Beprobung und Analytik zur Deklaration von Altschotter über
Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³ entsprechend der
aktuellen Fassung der Altschotterrichtlinie Ril.880 4010

Alle Eluatwerte sind im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei
einem Wasser-Feststoff-Verhältnis (W:F) 2:1 zu ermitteln.
Untersuchungsumfang und Bewertungsgrundlagen sind mit
dem AG abzustimmen. Analyse und gutachterlicher Bericht /
abfallrechtliche Einstufung sind in das Angebot einzurechnen.

0,000 St

Summe 02.02. Beprobung/Dekl.analytik - Altsc..



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.	Beprobung/Dekl.analytik - Asphalt/Straßenaufbruch			
02.04.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.04.0010. Asphalt, Straßenaufbruch, MLV-ENTS_02040010 Beprobung und Analysen zur Deklaration von Asphalt und Straßenaufbruch mit einer Kubatur von 500 m ³ , je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen (max. 36 EP je Haufwerk), davon sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP sind Rückstellproben. Analyseumfang gemäß landesrechtlichen Vorgaben und RuVA- StB 01-2005.	0,000 St
Summe 02.04.	Beprobung/Dekl.analytik -..		
Summe 02.	Beprobung und Deklarationsanaly..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beräumung der Bereitstellungsflächen und Wiederherstellung des ursprünglichen Flächenzustandes inkl. Andeckung des abgeschobenen Oberbodens.	1,000 psch	
03.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 03.01.0030. Zulage zu Pos.03010020, MLV-ENTS_03010030 Betreiben der BE-Flächen und Bereitstellungsflächen für Abfälle als AwSV - Anlage (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffe) inklusive Übernahme der Betreiberverantwortung. bei Kapazität > 1000 to: Prüfung durch einen Sachverständigen nach AwSV vor Inbetriebnahme und wiederkehrend alle 5 Jahre Erstellen einer Betriebsanweisung, Durchführen von Eigenüberwachungen, Veranlassen von Fremdüberwachungen / Gestellung von persönlicher Schutzausrüstung / Führen eines Betriebstagebuches.	1,000 psch	
Summe 03.01.	Bereitstellungsflächen		
Summe 03.	Bereitstellungsflächen		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

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

04. Entsorgung und Transport Bauabfälle

04.00.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

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

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.

Alle in den Bestandteilen des Bauvertrages beschriebenen Regelungen zum ordnungsgemäßen Umgang und zur Entsorgung von Abfällen sind einzuhalten.

Vom AN sind die jeweils gültigen behördlichen Genehmigungen und Zertifizierungen der Entsorgungsanlagen zusammen mit dem Entsorgungskonzept bzw. bei Beantragung von Entsorgungsnachweisen vorzulegen.

Aushub und Abbruchmaterialien sind sortenrein auf den Bereitstellungsflächen zwischenzulagern. Quertransporte sowie alle für den Transport erforderlichen Aufwendungen sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Abrechnungsgrundlage der Entsorgungs- und Transportleistungen sind die Originale der Lieferscheine/ Wiegenoten der Entsorgungsanlage, oder – nach Vereinbarung mit dem AG – die Aufmaße.

Die Kosten für die Verwiegung auf geeichten Waagen und die Erstellung der o.g. Unterlagen sind in den Einheitspreis einzurechnen.

04.01. Entsorg. u. Transp. v. Boden (AVV-170504 oder 170503*)

04.01.0001. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0001.
Verwertung_Oberboden, MLV-ENTS_04010001
Hochwertige Verwertung von Oberboden zur Herstellung einer durchwurzelbaren Bodenschicht oder zur Einbringung auf/in eine durchwurzelbar Bodenschicht. Der Boden hält die Vorsorgewerte der BundesbodenschutzVO Anlage 1 Tab. 1+2 ein, der Gesamtkohlenstoffgehalt (TOC) beträgt max. 9 %. Eine Genehmigung der zuständigen Bodenschutzbehörde zum vorgesehenen Einbauort ist beim AG vorzulegen.

0,000 t

04.01.0002. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0002.
Transport_Oberboden, MLV-ENTS_04010002
Laden und Transport des Oberbodens, schonendes Laden und Transportieren zum Einbauort. Kein Andrücken oder Befahren des Oberbodenmaterials. Die DIN 18915 (nur Landschaftsbau) und DIN 19731 sind zu beachten, maximale Ladehöhe 2,0 m

0,000 t

04.01.0010. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0010.
Entsorgung Boden LAGA Z0, MLV-ENTS_04010010
Entsorgung Boden Z0 LAGA 2004, AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.

0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0020. Entsorgung Boden LAGA Z1.1, MLV-ENTS_04010020 Entsorgung Boden Z 1.1 LAGA 2004 (Eluatwerte Z1.1 gem. LAGA), AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0030. Entsorgung Boden LAGA Z1.2, MLV-ENTS_04010030 Entsorgung Boden Z 1.2 LAGA 2004 (Eluatwerte Z1.2 gem. LAGA 2004), AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0040. Entsorgung Boden LAGA Z2, MLV-ENTS_04010040 Entsorgung Boden Z2 LAGA 2004, AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0050. Entsorgung Boden LAGA größer Z2, MLV-ENTS_04010050 Entsorgung Boden größer Z2 LAGA 2004 aufgrund der Parameter TOC und/oder Sulfat, Chlorid, pH-Wert Leitfähigkeit; die übrigen Schadstoffparameter halten die Zuordnungswerte Z2 LAGA 2004 ein, AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01. HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR VERÖFFENTLICHUNG: Die Einstufung als nicht gefährlicher Boden (AVV 170504) oder gefährlicher Boden (AVV 170503*) erfolgt nach den Rechtsvorschriften des jew. Bundeslandes bzw. nach Abstimmung mit den zuständigen Abfallbehörden.			
04.01.0054.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0054. Zulage Entsorgung biogen belasteter Boden, MLV-ENTS_04010054 Zulage Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2, mit biogener Belastung mit 'Japanischem Staudenknöterich / Herkulesstaude			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	/', AVV 170504, zur Aufbereitung / Abtrennung des biogenen Materials und Entsorgung der entstehenden Fraktionen, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.01.0055.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0055. ZULAGE_A Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENTS_04010055 Zulage A Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2 mit Herbizidgehalt entspr. BM-0* Anlage 1 Tab. 4 EBV.	0,000 t
04.01.0056.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0056. ZULAGE_B Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENTS_04010056 Zulage B Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2 mit Herbizidgehalt entspr. BM-F1 Anlage 1 Tab. 4 EBV.	0,000 t
04.01.0057.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0057. ZULAGE_C Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENTS_04010057 Zulage C Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2 mit Herbizidgehalt entspr. BM-F2 Anlage 1 Tab. 4 EBV.	0,000 t
04.01.0058.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0058. ZULAGE_D Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENTS_04010058 Zulage D Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2 mit Herbizidgehalt entspr. BM-F3 Anlage 1 Tab. 4 EBV.	0,000 t
04.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0060. Entsorgung Boden DK0, MLV-ENTS_04010060 Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse 0 DepV, AVV 17 05 04, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.01.0070.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0070. Entsorgung Boden DK1, MLV-ENTS_04010070 Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse I DepV, AVV 17 05 04, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe Herbizide u. Abbauprodukte ohne Glyphosat + AMPA bis 0,5 µg/l, Glyphosat bis 0,1µg/l und AMPA bis 1 µg/l.	0,000 t
04.01.0092.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0092. ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatB_MLV-ENTS_04010092 Zulageposition herbizidhaltiger Boden mit folgenden Herbizidgehalten im Eluat: Einzelsubstanz > 0,1 bis 0,2 µg/l, Summe Herbizide u. Abbauprodukte ohne Glyphosat+AMPA > 0,5 bis 1,0 µg/l, Glyphosat > 0,1 bis 0,2 µg/l und AMPA > 1,0 bis 2,0 µg/l.	0,000 t
04.01.0093.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0093. ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatC_MLV-ENTS_04010093 Zulageposition herbizidhaltiger Boden mit folgenden Herbizidgehalten im Eluat: Einzelsubstanz > 0,2 bis 1,0 µg/l, Summe Herbizide ohne Glyphosat+AMPA > 1,0 bis 5,0 µg/l, Glyphosat > 0,2 bis 10 µg/l und AMPA > 2,0 bis 10,0 µg/l.	0,000 t
04.01.0094.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0094. ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatD_MLV-ENTS_04010094 Zulageposition herbizidhaltiger Boden mit folgenden Herbizidgehalten im Eluat: Einzelsubstanz > 1,0 bis 5,0 µg/l, Summe Herbizide u. Abbauprodukte ohne Glyphosat+AMPA > 5,0 bis 25,0 µg/l, Glyphosat > 10 bis 50 µg/l und AMPA > 10 bis 50 µg/l.	0,000 t
04.01.0095.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0095. ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatE_MLV-ENTS_04010095 Zulageposition herbizidhaltiger Boden mit folgenden Herbizidgehalten im Eluat: Einzelsubstanz > 5,0 bis 10 µg/l, Summe Herbizide u. Abbauprodukte ohne Glyphosat + AMPA > 25 bis 50 µg/l, Glyphosat > 50 bis 100 µg/l und AMPA > 50 bis 100 µg/l.	0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.	Entsorgung und Transport von Beton/Betonbruch			
04.02.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0010. Entsorgung Beton LAGA Z0, MLV-ENTS_04020010 Entsorgung Beton Z0 LAGA Bauschutt, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0020. Entsorgung Beton LA-GA Z1.1, MLV-ENTS_04020020 Entsorgung Beton Z1 LAGA Bauschutt mit Elutatwerten bis Zuordnungswert Z1.1 gemäß LAGA 2004; inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0030. Entsorgung Beton LAGA Z1.2, MLV-ENTS_04020030 Entsorgung Beton Z1 LAGA Bauschutt mit Elutatwerten bis Zuordnungswert Z1.2 gemäß LAGA 2004; AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0040. Entsorgung Beton LAGA Z2, MLV-ENTS_04020040 Entsorgung Beton Z2 LAGA Bauschutt, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0050. Entsorgung Beton DK I, MLV-ENTS_04020050 Entsorgung Beton Deponieklasse I DepV, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0060. Entsorgung Beton DK II, MLV-ENTS_04020060 Entsorgung Beton Deponieklasse II DepV, '>170101/170106*<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	170106*, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 04.02.	Entsorgung und Transport von..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.	Entsorgung und Transport von Bauschutt			
04.03.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0010. Entsorgung Bauschutt LAGA Z1.1, MLV-ENTS_04030010 Entsorgung Bauschutt Z 1.1 LAGA Bauschutt, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.03.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0020. Entsorgung Bauschutt LAGA Z1.2, MLV-ENTS_04030020 Entsorgung Bauschutt Z1.2 LAGA Bauschutt, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.03.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0030. Entsorgung Bauschutt LAGA Z2, MLV-ENTS_04030030 Entsorgung Bauschutt Z2 LAGA Bauschutt, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.03.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0040. Entsorgung Bauschutt DK I, MLV-ENTS_04030040 Entsorgung Bauschutt Deponieklasse I DepV, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.03.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0050. Entsorgung Bauschutt DK II, MLV-ENTS_04030050 Entsorgung Bauschutt Deponieklasse II DepV, AVV '(>170107/170106*<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.
HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR
VERÖFFENTLICHUNG:
Abhängig von den Vorschriften des jeweiligen
Bundeslandes bzw. nach Abstimmung mit den zuständigen
Abfallbehörden kann in Bezug auf einzelne Schadstoffe
auch die Einstufung als gefährlicher Bauschutt (AVV-Nr.
170106*) erforderlich sein. Erreicht der Anteil nicht
mineralischer Stoffe in diesem Abfall mehr als 5%, ist
dieser als AVV-Nr. 170903* "sonstige Bau- und
Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten" zu
deklarieren.



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	170106*) von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03. HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR VERÖFFENTLICHUNG: Bitte mögliche Mengenüberschneidung mit der Transportposition für gefährlichen Betonbruch beachten.			
	Summe 04.03.	Entsorgung und Transport von



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.	Entsorgung und Transport von Gleisschotter			
04.04.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0010. Entsorgung Gleisschotter LAGA Z0, MLV-ENTS_04040010 Entsorgung Gleisschotter Z0 LAGA 2004 (Feststoffwerte), AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0020. Entsorgung Gleisschotter LAGA Z1.1, MLV-ENTS_04040020 Entsorgung Gleisschotter Z1.1 LAGA 2004 (Feststoffwerte), AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0030. Entsorgung Gleisschotter LAGA Z1.2, MLV-ENTS_04040030 Entsorgung Gleisschotter Z1.2 LAGA 2004 (Feststoffwerte), AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0040. Entsorgung Gleisschotter LAGA Z2, MLV-ENTS_04040040 Entsorgung Gleisschotter Z2 LAGA 2004 (Feststoffwerte), AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0041.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0041. ZULAGE_Gleisschotter_Eluatwerte_GS-0, MLV-ENTS_04040041 Zulage Entsorgung Gleisschotter LAGA Z0 bis Z2 mit Eluatwerten GS-0 Anlage 1 Tab. 2 EBV.	0,000 t
04.04.0042.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0042. ZULAGE_Gleisschotter_Eluatwerte_GS-1, MLV-ENTS_04040042 Zulage Entsorgung Gleisschotter LAGA Z0 bis Z2 mit Eluatwerten GS-1 Anlage 1 Tab. 2 EBV.	0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.	Entsorgung Straßenaufbruch			
05.01.				
05.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0010. Entsorgung_Ausbauasphalt_PAK ≤ 10 mg/kg, MLV-ENTS_05010010 Entsorgung Ausbauasphalt PAK ≤ 10 mg/kg, Ausbauasphalt, AVV 17 03 02 Bitumengemische, inklus. Verwiegung.	0,000 t
05.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0020. Entsorgung_Ausbauasphalt_PAK > 10 mg/kg_und_BaP ≤ 25 mg/kg, MLV-ENTS_05010020 Entsorgung Ausbauasphalt PAK > 10 mg/kg und ≤ 25 mg/kg Ausbauasphalt, AVV 17 03 02 Bitumengemische, inklus. Verwiegung.	0,000 t
05.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0030. Entsorgung_teerhaltiger_Straßenaufbruch_PAK > 25 mg/kg und < 1.000 mg/kg und/oder < 50 mg/kg Benzo(a)pyren, MLV-ENTS_05010030 Entsorgung teerhaltiger Straßenaufbruch PAK > 25 mg/kg und < 1.000 mg/kg und/oder <50mg/kg Benzo(a)pyren, AVV 17 03 02 Bitumengemische, inklus. Verwiegung.	0,000 t
05.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0040. Entsorgung_teerhaltiger_Straßenaufbruch_PAK ≥ 1.000 mg/kg oder ≥ 50 mg/kg_BaP, MLV-ENTS_05.01.0040 Entsorgung teerhaltiger Straßenaufbruch PAK ≥ 1.000 mg/kg oder ≥ 50 mg/kg Benzo(a)pyren, AVV 17 03 01* kohlenteeerhaltige Bitumengemische, gefährlicher Abfall, inklus. Verwiegung.	0,000 t
05.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0050. Transport_nicht_gefährlicher_Straßenaufbruch, MLV-ENTS_05.01.0050 Laden und Transport von nicht gefährlichen Straßenaufbruch, AVV 17 03 02, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.	Entsorgung von sonstigen Bauabfällen			
06.01.	Entsorgung und Transport von Holzschwellen (AVV 17 02 04*)			
	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.01. Neuer LV-Teil der die ehemaligen Positionen 04.05.0010 bis 04.06.0020 enthält.			
06.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.01.0010. Entsorgung_Holzschwellen, MLV-ENTS_06010010 Entsorgung von Holzschwellen, teerölimprägniert, gefährlicher Abfall - AVV 17 02 04*, Altholz Kategorie A IV, laden zum Abtransport, verwiegen und ordnungsgemäß entsorgen.	0,000 t
06.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.01.0020. Transport_Holzschwellen, MLV-ENTS_06010020 Laden und Transport von Holzschwellen gefährlicher Abfall - AVV 17 02 04*, Altholz Kategorie A IV, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 06.01.	Entsorgung und Transport von



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.02.	Entsorgung und Transport von Altholz (AVV 17 02 04*)			
06.02.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.02.0010. Entsorgung_Altholz_A, MLV-ENTS_06020010 Entsorgung Altholz Kategorie A IV, AVV 17 02 04*, inklusive Verwiegung.	0,000 t
06.02.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.02.0020. Transport_Altholz_A, MLV-ENTS_06020020 Laden und Transport von Altholz, gefährlicher Abfall, AVV 17 02 04*, Altholz Kategorie A IV, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 06.02.	Entsorgung und Transport von



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.03.	Entsorgung Rückschnitt- und Rodungsabfälle sowie Unrat TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03. Die unter Pos. 06.03. aufgeführten Mengen beziehen sich in Teilen oder in Gänze auf die Abfälle, die beim Abräumen des Baugeländes - wie in Pos. 01.03.040 des Muster-LV "Allgemeine Leistungen Infrastruktur" aufgeführt - anfallen können.			
06.03.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0010. Entsorgung_Wurzeln, MLV-ENTS_06030010 Entsorgung von Wurzeln, Baumstümpfen und Astwerk, AVV 20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle, inklusive Verwiegung.	0,000 t
06.03.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0020. Transport_Wurzeln, MLV-ENTS_06030020 Laden und Transport von Wurzeln, Baumstümpfen und Astwerk, AVV 20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
06.03.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0030. Entsorgung_Unrat, MLV-ENTS_06030030 Entsorgung von Unrat/ wildem Müll, AVV 20 03 01 gemischte Siedlungsabfälle, inklusive Verwiegung.	0,000 t
06.03.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0040. Transport_Unrat, MLV-ENTS_06030040 Laden und Transport von Unrat/ wildem Müll, AVV 20 03 01 gemischte Siedlungsabfälle, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 06.03.	Entsorgung Rückschnitt- und Rod..	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.04.	Entsorgung Abdichtungsmaterial			
06.04.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0010. Entsorgung_Abdichtungsmaterial_nicht_gefährlich, MLV-ENTS_06040010 Entsorgung Abdichtungsmaterial, gering verunreinigt, PAK < 1.000 mg/kg und/oder < 50 mg/kg Benzo(a)pyren, AVV 17 03 02 Bitumengemische, inklusive Verwiegung.	0,000 t
06.04.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0020. Entsorgung_Abdichtungsmaterial_gefährlich, MLV-ENTS_06040020 Entsorgung Abdichtungsmaterial, teerhaltig, PAK ≥ 1.000 mg/kg, AVV 17 03 01* kohlenteeerhaltige Bitumengemische, gefährlicher Abfall, inklus. Verwiegung.	0,000 t
06.04.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0030. Transport_Abdichtungsmaterial_nicht_gefährlich, MLV-ENTS_06040030 Laden und Transport Abdichtungsmaterial, nicht gefährlich, AVV 17 03 02, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
06.04.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0040. Transport_Abdichtungsmaterial_gefährlich, MLV-ENTS_06040040 Laden und Transport Abdichtungsmaterial, teerhaltig / gefährlich, AVV 170301*, gefährlicher Abfall, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 06.04.	Entsorgung Abdichtungsmaterial		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.05.	Entsorgung von asbesthaltigen Baustoffen			
06.05.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.05.0010. Entsorgung von asbesthaltigen Baustoffen, MLV-ENTS_06050010 Entsorgung asbesthaltiger Baustoffe, AVV 17 06 05*, gefährlicher Abfall, inklusive Verwiegung.	0,000 t
06.05.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.05.0020. Transport von asbesthaltigen Baustoffen, MLV-ENTS_06050020 Laden und Transport asbesthaltiger Baustoffe, AVV 17 06 05*, gefährlicher Abfall, Verladung und Beförderung von asbesthaltigen Baustoffen von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklud. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 06.05.	Entsorgung von asbesthaltigen
Summe 06.	Entsorgung von sonstigen Bauabf..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	entstehenden Fraktionen, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0090. Entsorgung Boden_DK0, MLV-ENTS_07010090 Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse 0 DepV, AVV 17 05 04, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0100.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0100. Entsorgung Boden_DKI, MLV-ENTS_07010100 Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse I DepV, AVV 17 05 04, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0110.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0110. Entsorgung Boden_DKII, MLV-ENTS_07010110 Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse II DepV, AVV '(>17 05 04 nicht gefährlicher / 17 05 03* gefährlicher Boden<)', mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0120.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0120. Entsorgung Boden_DKIII, MLV-ENTS_07010120 Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse III DepV, AVV '(>17 05 04 nicht gefährlicher / 17 05 03* gefährlicher Boden<)', mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0130.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0130. Transport_nicht_gefährlicher Boden, MLV-ENTS_07010130 Laden und Transport von nicht gefährlichem Bodenmaterial, AVV 17 05 04, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0140.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0140. Transport_gefährlicher Boden, MLV-ENTS_07010140 Laden und Transport von gefährlichem Bodenmaterial, AVV 17 05 03*, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 07.01.	Entsorgung und Transport von



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	als AVV 17 09 04 „gemischte Bau- und Abbruchabfälle bzw. ggf. als gefährliche "sonstige Bau- und Abbruchabfälle", AVV 17 09 03* zu deklarieren.			
07.02.0080.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0080. Transport_nicht gefährlicher Beton, MLV-ENTS_07020080 Laden und Transport von nicht gefährlichem Beton/ Betonbruch, AVV 17 01 01, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
07.02.0090.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0090. Transport_gefährlicher Beton, MLV-ENTS_07020090 Laden und Transport gefährlichem Beton/ Betonbruch, AVV 170106*, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 07.02.	Entsorgung und Transport von



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.03.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.03.0050. Entsorgung_Bauschutt_DKI, MLV-ENTS_07030050 Entsorgung Bauschutt Deponieklasse I DepV, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.03.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.03.0060. Entsorgung_Bauschutt_DKII, MLV-ENTS_07030060 Entsorgung Bauschutt Deponieklasse II DepV, '(>170101 nicht gefährlicher / 170106* gefährlicher Bauschutt<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.03.0070.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.03.0070. Entsorgung_Bauschutt_DKIII, MLV-ENTS_07020070 Entsorgung Bauschutt Deponieklasse III gem. DepV, AVV '(>170101 nicht gefährlicher / 170106* gefährlicher Bauschutt<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t
	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.03. Abhängig von den Rechtsvorschriften des jeweiligen Bundeslandes bzw. nach Abstimmung mit den zuständigen Abfallbehörden kann ab DK II auch die Einstufung als gefährlicher Bauschutt (AVV 17 01 06* anstelle 17 01 07) erforderlich werden. Gefährlicher Bauschutt aus getrennten Fraktionen oder Gemischen von gefährlichen Beton und/oder Ziegeln/Fliesen/Keramik, ist immer als AVV 170106* zu deklarieren. Erreicht der Anteil nicht mineralischer Stoffe (z.B. Kunststoff, Holz sonst) in diesem Abfall mehr als 5%, ist das Gemisch dagegen als AVV 170903* „sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten“ zu deklarieren.			
Summe 07.03.	Entsorgung und Transport von
Summe 07.	Entsorgung und Transport von

