

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freib..**
PLZ/Ort: 09599 Freiberg
Straße: Dammstraße

Vergabedaten

Art der Ausschreibung: Öffentliche Ausschreibung
Ort der Angebotsabgabe: Tiefbauamt, Heubnerstraße 15, D-09599 Freiberg - Raum 209
Datum der Angebotseröffnung: 19.12.2024
Uhrzeit der Angebotseröffnung: 14:00
Zuschlagsfrist: 14.03.2025

Ausführungstermine

Ausführungsbeginn: (Soll) 31.03.2025
Ausführungsende: (Soll) 14.11.2025

Auftraggeberdaten

Auftraggeber: Universitätsstadt Freiberg
Dezernat Stadtentwicklung und Bauwesen
Tiefbauamt
Straße: Heubnerstraße 15
PLZ/Ort: 09599 Freiberg

Leistungsverzeichnis: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Angebotssumme: **EUR**

zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer: **EUR**

Angebotssumme brutto: **EUR**

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Titel	Bezeichnung	Seite
0.	Teilobjekt 0 - Allgemeine Leistungen.....	6
0.1.	Einrichtung, Hilfsleistungen.....	6
0.2.	Verkehrssicherung und Sperrung.....	12
0.3.	Beweissicherung.....	17
0.4.	Schadstoffanalysen.....	18
0.5.	prov. Zuwegungen herstellen.....	21
1.	Teilobjekt 1 - STRASSENBAU u. TIEFBAU BELEUCHTUNG - AG	23
1.1.	Hilfsleistungen, Kontrollprüfungen.....	23
1.2.	Erdbau.....	25
1.3.	Leitungsgräben.....	28
1.4.	Entwässerung Straße.....	32
1.5.	Schichten ohne Bindemittel.....	37
1.6.	hydraulisch gebundene Schichten.....	39
1.7.	Asphaltbauweisen.....	41
1.8.	Pflaster, Borde, Rinnen.....	47
1.9.	Verkehrsschilder.....	57
1.10.	Sonstige Leistungen.....	59
1.11.	Tiefbau für Beleuchtung und Breitbandausbau.....	61
1.12.	Rückbau Anzucht nach Forderungen AG.....	65
1.13.	Entsorgung.....	68
1.14.	Landschaftsbau.....	73
1.15.	Fahrbahnmarkierung.....	78
2.	Teilobjekt 2 - ERNEUERUNG MW-KANALISATION - AG FAB.....	80
2.1.	Kontrollprüfungen.....	80
2.2.	Allgemeines.....	82
2.3.	Erdbau-MW - Sammelkanal.....	84
2.4.	Erdbau-MW - Anschlusskanal.....	96
2.5.	Entwässerungskanal-MW - Sammelkanal.....	108
2.6.	Entwässerungskanal-MW - Anschlusskanal.....	120
2.7.	Wasserhaltung MW - Sammelkanal - offene Bauweise.....	124
2.8.	Wasserhaltung MW - Anschlusskanal - offene Bauweise.....	127
2.9.	prov. Oberflächen.....	128
3.	Teilobjekt 3 - ROHRNETZAUSWECHSLUNG TRINKWASSERLEITUNG -.....	129
3.1.	Notwasserversorgung.....	132
3.2.	Erdarbeiten WZF Freiberg.....	135
3.3.	Wasserhaltung.....	146
3.4.	Druckrohrleitungsbau WZF.....	147
3.5.	Erdarbeiten TW-Hausanschlussleitung.....	159
3.6.	Trinkwasser - Hausanschlussleitungen PE SDR 11.....	166
3.7.	Oberfläche.....	170
4.	Teilobjekt 4 - Tiefbau für Elt - AG FSG.....	171
4.1.	Leitungstiefbau ELT.....	171
5.	Teilobjekt 5 - TIEFBAU FÜR GAS - AG FEG.....	186
5.1.	Tiefbau für Grabenherstellung und Wiederverfüllung von Ver.....	187
5.2.	Tiefbau für Grabenherstellung und Wiederverfüllung von Hau.....	188
5.3.	Zulagen, Sonstiges.....	189
5.4.	Kontrollprüfungen.....	191
	Zusammenstellung.....	192

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

V o r b e m e r k u n g e n zu den Ausschreibungsunterlagen

Die Maßnahme unterteilt sich in mehrere Teilobjekte:

Teilobjekt 0 -ALLGEMEINER KOSTENTEILER
Teilobjekt 1 -STRASSENBAU u. TIEFBAU BELEUCHTUNG
Teilobjekt 2 -ERNEUERUNG MW-KANALISATION
Teilobjekt 3 - ROHRNETZAUSWECHSLUNG
TRINKWASSERLEITUNG
Teilobjekt 4 - TIEFBAU FÜR ENERGIELEITUNGSBAU
Teilobjekt 5 - TIEFBAU FÜR GAS

Die Bauleistungen werden gesamt vergeben; die Abrechnung der einzelnen Teilobjekte erfolgt getrennt. Die Abrechnung des TO 0 erfolgt mittels festgeschriebenen Kostenteiler der Auftraggeber.

Die Abrechnung und Rechnungslegung für das Teilobjekt 2 (Auftraggeber FAB) erfolgt haltungs-, schacht- und anschlusskanalweise. Dazu ist die Abrechnung in Orte einzuteilen.

Die Abrechnung des Straßenoberbaus (Aufbruch und Wiederherstellung) erfolgt komplett über das Tiefbauamt der Stadt Freiberg.

1.
Durch den AN sind die Schachtscheine zu beschaffen und dem AG zur Information unaufgefordert vorzulegen. Die rechtzeitige Abstimmung zu evtl. erforderl. Umverlegung der Versorgungsleitungen ist Sache des AN. Dies ist in die Einheitspreise einzurechnen.

2.
In allen Erdaushubpositionen ist, soweit nichts anderes beschrieben, der Aufwand für die Entsorgung von Böden der Zuordnungsklasse (nach LAGA) $Z \leq 2$ bzw. BM-F3 (nach EBV) einschl. aller damit verbundenen Mehraufwendungen zu kalkulieren. Dies gilt auch für die Erdaushubpositionen, bei denen nicht nochmals auf die Zuordnungsklassen nach LAGA bzw. EBV hingewiesen wurde.

Bedingung für die Vergütung ist der Nachweis der ordnungsgemäßen Entsorgung mit Vorlage der Begleit - und Wiegescheine der Deponie / Entsorgungsanlage.

Die Entsorgungskonzeption ist gemäß der tatsächlich durchgeführten Entsorgung fortzuschreiben . Laut Baugrundgutachten ergeben sich bezüglich der Entsorgung anfallender Aushubmassen gemäß AVV - Stoffliste folgende Abfallschlüsselnummern :

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- 170504 für Aushubmaterialien , Verwitterungslehme und ungebundene Oberbaumaterialien</p> <p>- 170503* für gefährlicher Abfall Aushubmaterialien, Verwitterungslehme und ungebundene Oberbaumaterialien im 2. BA</p> <p>3. Da die Baumaßnahme in einem Gebiet mit erhöhten Schwermetallgehalten im Boden durchgeführt wird, ist eine Verwertung außerhalb des Baustellenbereiches nur in Gebieten mit gleicher oder höherer Belastung möglich.</p> <p>4. Die in den Lageplänen eingetragenen Leitungen und Kabel wurden den Bestandsunterlagen der Versorgungsunternehmen entnommen. Die Lage ist teilweise ungenau. Höhenangaben sind nicht bekannt. Eventuell privat verlegte Leitungen und Kabel sind im Lageplan nicht dargestellt und durch Befragung der Grundstückseigentümer ausfindig zu machen.</p> <p>5. Vor Beginn der Arbeiten in unmittelbarer Nähe der privaten Grundstücke sind entsprechend Absprachen mit den jeweiligen Eigentümern durchzuführen. Dies ist rechtzeitig zu veranlassen und führt nicht zu Behinderungen. Vor Bauende ist mit den betroffenen Grundstückseigentümern die Abnahme des jeweiligen Grundstücksbereiches vorzunehmen. Das ist jeweils über unterzeichnete Abnahmeprotokolle zu dokumentieren und dem AG vorzulegen.</p> <p>6. Die durch den AN gewählte Technologie der Baumaßnahme ist auf den Zustand der benachbarten Bausubstanz abzustimmen. Weiterhin ist durch die Baufirma der erschütterungsarme Einsatz von Baugeräten vorzusehen.</p> <p>7. Alle Maße sind am Bau vorher zu prüfen. Insbesondere vorhandene aufzubindende Leitungen sind in der Örtlichkeit exakt in ihrer Lage, Höhe und Durchmesser zu bestimmen und die zu errichtenden Bauwerke dementsprechend anzupassen.</p> <p>8. Mehraufwendungen für die Herstellung in Teilabschnitten, Kleinflächen sowie Zwischenlagerungen, -transporte und das mehrfache Umsetzen der Gerätetechnik sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.	Die Sicherung von Freileitungen gemäß der UVV sind einzuhalten. Erforderliche Sicherungsmaßnahmen sowie die Auswahl der Gerätetechnik obliegt dem AN.				
10.	Bei Abgabe von aufgenommenen Materialien an den Bauhof (Städtischer Betriebshof Brückenstraße 8) des Auftraggebers, hat der Auftragnehmer die Pflicht, sich diese Anlieferung über Lieferscheine dokumentieren zu lassen. Die Lieferscheine sind den Aufmaßen beizulegen.				
11.	Beim Auffinden archäologischer Funde ist zuerst der AG zu informieren. Dieser informiert anschließend das Landesamt für Archäologie Sachsen. Das Gebiet befindet sich in einem archäologischen Relevanzbereich. Im Zuge der Erdarbeiten können sich archäologische Untersuchungen ergeben. Den mit den Untersuchungen beauftragten Mitarbeiter ist ein uneingeschränkter Zugang zu den Baustellen und jede mögliche Unterstützung zu gewähren.				
12.	Da das Bauvorhaben in einem alten Bergbaugebiet liegt, ist das Vorhandensein nichttrisskundiger Grubenbaue in Tagesoberflächennähe nicht auszuschließen. Es wird deshalb empfohlen, alle Baugruben bzw. das Straßenplanum von einem Fachkundigen (Ing.-Geologe, Baugrunderingenieur) auf das Vorhandensein von Gangaussbissbereichen und Spuren alten Bergbaues überprüfen zu lassen. Über eventuell angetroffene Spuren alten Bergbaues ist gemäß § 4 der Hohlraumverordnung das Bergamt Chemnitz zu unterrichten.				
13.	Beim Lösen von Fels und vergleichbaren Bodenarten, von Hindernissen im Boden, ist s p r e n g e n verboten.				
14.	Zäune und Absperrungen aller Art sind gegen Windlasten und unbefugtes Versetzen zu sichern.				
15.	Es liegen keine Erkenntnisse über das Vorhandensein von Kampfmitteln im Gebiet vor. Aus diesem Grund sind durch den AG keine weiteren Untersuchungen geplant und für die Baumaßnahme nicht erforderlich. Sollten durch den AN weitere Untersuchungen für erforderlich gehalten werden, s o steht es dem AN frei auf seine Kosten diese Leistungen ausführen zu lassen. Diese Aufwendungen für				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Kampfmitteluntersuchungen sind im Rahmen der Aushub - und Verbaupositionen einzurechnen</p> <p>16. Sollten bei der Bauausführung wider Erwarten Kampfmittel oder andere Gegenstände militärischer Herkunft gefunden werden, so wird auf die Anzeigepflicht entsprechend Kampfmittelverordnung vom 04.02.1994 verwiesen. Danach ist die nächste zuständige Polizeidienststelle sofort zu benachrichtigen, die ihrerseits den Kampfmittelbeseitigungsdienst informiert. Es erfolgt eine umgehende Beräumung.</p> <p>17. Die vorgenannten Leistungen, sofern diese nicht in separaten Pos. erfasst, werden nicht gesondert vergütet und sind bei der Angebotskalkulation zu berücksichtigen.</p>			
0.	Teilobjekt 0 - Allgemeine Leistungen			
0.1.	Einrichtung, Hilfsleistungen			
0.1.10.	<p>Information der Anlieger Information der Anlieger/betroffenen Grundstückseigentümer über die Bauarbeiten und die damit verbundenen Beeinträchtigungen / Straßensperrungen durch Postwurfinformation rechtzeitig vor abschnittweisem Baubeginn.</p>			
		1,000 psch	
0.1.20.	<p>Baustelle einrichten Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung 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, einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen u. dgl. für Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im LV enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.</p>	1,000	psch	
0.1.30.	<p>Baustelle räumen Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.</p>	1,000	psch	
0.1.40.	<p>Baustelleneinrichtung in der geplanten Bauzeit vorhalten. Baustelleneinrichtung in der geplanten Bauzeit vorhalten. Bei angefangenen Monaten wird der Tag mit 1/30 berechnet.</p>	33,000	Wo	
0.1.50.	<p>Baubüro bereitstellen Baubüro nach Anforderung durch den AG für den AG für Baustellenbesprechungen bereitstellen. Container antransportieren, im Baustelleneinrichtungsbereich aufbauen, nach Freimeldung abbauen, abtransportieren. Container mit Möblierung für mindestens 8 Plätze ausstatten. Für elektrische Beleuchtung sowie Heizgelegenheit sorgen. Reinigung mind. 2x wöchentlich. Bei Bedarf vorhandenen Oberboden für benötigte Fläche abheben, Zufahrtswege und Stellplätze für 3 PKW anlegen. Benutzte Flächen entsprechend dem ursprünglichen</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zustand ordnungsgemäß wieder herrichten. 30 v.H. der Pauschale werden nach Aufstellung, der Rest in 3 weiteren Raten vergütet.	1,000 psch	
0.1.60.	Baubüro für AG vorhalten Baubüro für den AG und die Baustellenbesprechungen mit allen Einrichtungen vorhalten, für die Gesamtbauzeit mit Strom versorgen und bei Bedarf heizen. Bei angefangenen Monaten wird der Tag mit 1/30 berechnet.	33,000 Wo
0.1.70.	Bauschild aufstellen Bauschild nach Zeichnung anfertigen und beschriften, zur Baustelle anfahren, standsicher aufstellen ein- schliesslich aller notwendigen Arbeiten. Bauschild während der Bauzeit unterhalten und säubern. Grösse : ca. 3,0 x 2,0 m. Bauschild bleibt Eigentum des AN.	1,000 St
0.1.80.	Bauzaun Bauzaun nach Angaben des AG einschl. der erforderlichen Tore standsicher herstellen, über die gesamte Bauzeit vorhalten, entsprechend Baufortschritt mehrfach umsetzen und unterhalten sowie nach Beendigung der Bauzeit entfernen. Zaunhöhe über Gelände 2,0 m. Zaun nach Wahl des AN.	650,000 m
0.1.90.	Provisorische Abschränkungen und Absperrungen Provisorische Abschränkungen und Absperrungen aufstellen,vorhalten,unterhalten und abbauen, einsetzen für den gesamten Teilabschnitt dieser Baustelle. Abschränkungen,Flutterleinen, Warnbake, Absperrschranke o. glw. für den gesamten Baubereich	1,000 psch	
0.1.100.	Maßnahmen gegen Staubbelastung Maßnahmen gegen Staubbelastung auf Grund der Verunreinigung des Bodens mit Arsen, Blei und Zink durchführen. Wasserwagen bereitstellen, vorhalten, umsetzen, mehrfach			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Befüllen und wegfahren, incl. aller Vorrichtungen für das Besprühen des Erdstoffes und Bereitstellung des Mediums für die Dauer der Bauzeit.			
		1,000		psch
0.1.110.	Mülltonnen Mülltonnen, Hausmülltonnen, Biomülltonnen, Papiertonnen sowie Gelbe Säcke bzw. Gelbe Tonnen der Anwohner wöchentlich zu einem vom öffentlichen Entsorger zugänglichen Lagerplatz (Müllsammelplatz) fahren und aufstellen. Nach der Entleerung sind die Mülltonnen wieder zu den Grundstücken zurück bringen. Vor Baubeginn ist durch den AN der zuständigen Entsorgungsbetrieb über die Müllsammelplätze zu informieren. Transportentfernung: bis 400 m einfach			
		1,000		psch
0.1.120.	Sicherung der Grenzsteine im Baufeld Sicherung der Grenzsteine im Baufeld. In dieser Position sind alle Leistungen abgegolten, die zur Sicherung der Grenzsteine im Zuge dieser Baumaßnahme notwendig sind.			
		1,000		psch
0.1.130.	Sicherung Maste und Schaltschränke Sicherung Maste und Schaltschränke im Baufeld. In dieser Position sind alle Leistungen abgegolten, die zur Sicherung der Maste und Schaltschränke im Zuge dieser Baumaßnahme notwendig sind.			
		1,000		Psch
0.1.140.	Sicherung Bus-Haltestellenmaste Sichern der Bus-Haltestellenmaste im Baubereich / Gehweg z.B. im Schwenkbereich des Baggers sowie vor Abgleiten in Gräben und Gruben und vor Beschädigungen Maßnahmen nach Wahl des AN			
		1,000		St
0.1.150.	Sicherung Zaun Sicherung Gitterzaun aus Metall im Baufeld.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	In dieser Position sind alle Leistungen abgegolten, die zur Sicherung der Zaunanlage im Zuge dieser Baumaßnahme notwendig sind.	10,000 m
0.1.160.	<p>Pauschale für Koordinierungsleistungen Medien Nachstehende Leistungen und Lieferungen werden von Dritten im Baufeld in der ausgeschriebenen Bauzeit zeitgleich ausgeführt: - Leitungsneuerlegung und Leitungsumverlegungen aller Medien Zur Abwicklung der Gesamtbaumaßnahme bezogen auf den Bauablauf mit den technologischen Abhängigkeiten sind durch den AN Koordinierungsleistungen während der gesamten Bauzeit nach Bauphasen/Baufolgen mit den Auftragnehmern der o.g. Leistungen auszuführen. Erforderliche Zeiträume für o.g. Leistungen sind vom AN zu gewähren und gelten nicht als Baubehinderung in der Gesamtbauzeit. Einzurechnen sind die Stehzeiten von Maschinen, Geräten, Personal einschließlich Bauleitung. Alle Mehraufwendungen des AN werden durch diese Pauschale abgegolten.</p>	1,000 psch
0.1.170.	<p>provisorische Grundstücksangleichungen in Einfahrtbereichen provisorische Grundstücksangleichungen in Einfahrtbereichen durch Einbau von Frostschutz- bzw. Asphaltmischgutkeilen. Material nach Wahl des AN während der Bauzeit herstellen, unterhalten, sichern, ggf. nacharbeiten und nach Abschluss der Bauarbeiten wieder beseitigen und in Eigentum das AN übernehmen.</p>	10,000 St
0.1.180.	<p>Zustimmung Grundstücks- und sonstigen Eigentümern Für den Bauabschnitt ist nach Abschluss der Arbeiten durch den AN die schriftliche Zustimmung der von den Bauarbeiten betroffenen Grundstücks- und sonstigen Eigentümern über die ordnungsgemäße Angleichung der Grundstückszugänge sowie -zufahrten bzw. der Grundstückseinfriedungen sowie die Freistellung von Ansprüchen gegenüber dem AG einzuholen und dem AG zu übergeben.</p>	19,000 Stk

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 0.1.	Einrichtung, Hilfsleistungen			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

0.2. Verkehrssicherung und Sperrung

Vorbemerkungen / Hinweise

Das Einholen der Anordnung und Genehmigung auf Verkehrsraumbeschränkung einschließlich daraus entstehender Gebühren sind mit dem Einheitspreis abgegolten.

Die Verkehrszustände sind jeweils 24 h vor Inbetriebnahme vom AN zur Abnahme anzumelden.

Durch den AN ist während der gesamten Bauzeit ein 24 h - Bereitschaftsdienst an allen Kalendertagen zu organisieren.

Die Aufwendungen für die erforderlichen Verkehrsraumeinschränkungen zur Wasserhaltung außerhalb des Baufeldes sind in diese Wasserhaltungs- Position (Kanalbau) einzurechnen.

0.2.10. Planung Verkehrssicherung u.Verkehrssteuerung

Planung der Verkehrssicherung und Verkehrssteuerung im gesamten von der Baumaßnahme betroffenen Bereich einschließlich Umleitungsführung gemäß Baubeschreibung. Genehmigungsfähige Pläne für sämtliche Bauzustände und Bauphasen sind dem Auftraggeber vorzulegen.

1,000 psch

0.2.20. Verkehrsrechtliche Anordnungen einholen

Verkehrszeichenpläne für alle Baubereich und Umleitungsstrecke nach § 45 StVO 4-fach rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten fertigen und nach Abstimmung mit dem AG bei der Verkehrsbehörde die rechtliche Anordnung einholen. Mehraufwendungen zur Einarbeitung für Änderungen und Ergänzungen während der gesamten Bauzeit sind einzukalkulieren.

Genehmigte Pläne rechtzeitig dem AG und der zuständigen Polizeibehörde übergeben. Planung während der Ausführungszeit an örtliche Gegebenheiten anpassen.

Einzurechnen sind:
 - alle anfallenden Gebühren der Verkehrsrechtlichen Anordnungen

1,000 psch

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

0.2.30.	<p>Verkehrszeichenpläne für Vollsperrung Verkehrszeichenpläne für Vollsperrung einschl. Umleitungsstrecken, Entlastungsstrecken und Baubereich nach § 45 StVO 4-fach rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten fertigen und nach Abstimmung mit dem AG bei der Verkehrsbehörde die rechtliche Anordnung einholen.</p> <p>Änderungen und Ergänzungen während der gesamten Bauzeit einarbeiten. Genehmigte Pläne rechtzeitig dem AG und der zuständigen Polizeibehörde übergeben. Planung während der Ausführungszeit an örtliche Gegebenheiten anpassen.</p>				
		1,000	Psch	

0.2.40.	<p>Einrichtungen zur Verkehrsregelung - Vollsperrung Einrichtungen zur Verkehrsregelung einschließlich VKZ und Verkehrssicherung für Baustellenbereich und Umleitung entsprechend vom AN zu stellenden Absperr- und Umleitungsplan liefern, aufbauen, mehrfach umsetzen und nach Beendigung der Baumaßnahme abbauen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - einschl. VKZ, Leitbaken, Leitborde, Arbeitsstättenzäune, Plantafeln - einschl. tägliche Kontrollfahrten - Ausführung nach vom AN erstellten VKZ-Plan - Ersatz zerstörter oder abhanden gekommener Teile wird nicht gesondert berechnet - Gebühren für die Einholung der Sondernutzung und der Straßenverkehrsrechtlichen Anordnung sind einzurechnen. <p>60 % der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Verkehrssicherungseinrichtungen berechnet.</p> <p>Der Absperr- und Umleitungsplan ist dem AG vorzulegen und danach bei der Verkehrsbehörde durch den AN zur Bestätigung einzureichen.</p> <p>Der Absperr- und Umleitungsplan ist während der Baumaßnahme mehrfach zu ändern.</p> <p>Durch den AN ist während der gesamten Bauzeit ein 24 h-Bereitschaftsdienst an allen Kalendertagen zu organisieren. Elektrische Beleuchtung des Baustellenbereiches für eine gefahrlose seitliche Begehbarkeit einschließlich Warnbeleuchtung (gelbes Blinklicht) an Absperrungen ist einzurechnen.</p> <p>Ausführung nach vom AN vorgelegten Verkehrszeichenplan einschließlich der Fußwegführung, optisch getrennt zur Baustelle, mit entsprechender Beleuchtung.</p> <p>Für die ständige Unterhaltung wird ein ununterbrochener</p>				
----------------	---	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bereitschaftsdienst eingerichtet. Die Maßnahme der Verkehrssicherung und Verkehrsregelung ist durch den AN bei der zuständigen Verkehrsbehörde zur Abnahme 24 h vor Inbetriebnahme anzumelden. Anfertigung und Aufstellung der Halteverbote mit Zusatzzeichen "ab Datum", rechtzeitig vor Baubeginn gentsprechend vom AN zu stellenden Beschilderungsplan. Der Anlieger- und Lieferverkehr ist zu gewährleisten. Die Zufahrt für Rettungsfahrzeuge, Gewerbetreibende und Behindertentransporte ist ebenfalls zu gewährleisten.</p>	1,000	psch	
0.2.50.	<p>Leistung wie vor, jedoch Vorhaltung Verkehrssicherung Leistung wie vor, jedoch Vorhaltung, Betreiben und Unterhaltung der Verkehrssicherung und Verkehrsregelung sowie Beschilderung für die Verkehrssicherung für Baustellenbereich während der Bauzeit.</p>	230,000	d
0.2.60.	<p>Verkehrszeichen nach Anforderung AG liefern,aufstellen, abbauen zusätzlich zu den Umleitungsplänen geforderte Verkehrszeichen nach Anforderung AG während der Baudurchführung liefern, aufstellen und nach Baudurchführung abbauen, inclusive bei Bedarf umsetzen.</p>	20,000	St
0.2.70.	<p>Verkehrszeichen gemäß vorheriger Position unterhalten. Verkehrszeichen gemäß vorheriger Position über die gesamte Bauzeit vorhalten und unterhalten.</p>	20,000	St
0.2.80.	<p>zusätzliche Plantafeln nach Anforderung AG aufstellen zusätzlich zu den Umleitungsplänen geforderte Plantafeln nach Anforderung AG während der Baudurchführung liefern, aufstellen und nach Baudurchführung abbauen, inclusive bei Bedarf umsetzen.</p>	2,000	St
0.2.90.	<p>zusätzliche Plantafeln gem. vorh. Position unterhalten. zusätzliche Plantafeln gemäß vorheriger Position über die gesamte Bauzeit unterhalten.</p>	2,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
0.2.100.	Auskreuzen Vorwegweiser Auskreuzen Vorwegweiser im Zuge der Umleitung an Hinweistafeln bauzeitlich anbringen, vorhalten, unterhalten und nach Beendigung der Maßnahme wieder zurückbauen	6,000 St
0.2.110.	Arbeitsstellenzaun liefern, aufstellen, vorhalten, umbauen, abbauen Arbeitsstellenzaun aus schlagfesten Kunststoff (H DPE) mit Z 600 StVO und Tastleiste mit Aufstellvorrichtungen mit Standsicherheitsklasse nach ZTV- S A bzw. TL- Aufstellvorrichtungen liefern, aufstellen, über die gesamte Bauzeit mieten, vorhalten und warten, nach Erfordernis umbauen und nach Beendigung der Baumaßnahme abbauen und beseitigen. Höhe mind. 100 cm, max. 150cm, einschl. An - und Abtransport und Verkehrssicherung beim Auf- bzw. Abbau. (Vorhaltdauer = gesamte Bauzeit)	150,000 m
0.2.120.	Kontrolle der Arbeitsstellensicherung gem. ZTV-SA durchführen Kontrolle der Arbeitsstellensicherung gem. ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Kontrolle ' 2 x kalendertäglich'	33,000 Wo
0.2.130.	Fußgängerhilfsbrücke in Geländehöhe herstellen Fußgängerhilfsbrücke in Geländehöhe herstellen, mehrfach umsetzen, vorhalten und beseitigen, mit Schutzgeländer 1,10 m hoch, Nutzbreite bis 1,50 m, Länge bis 3,00 m.	20,000 St
0.2.140.	Fahrzeugbrücken herstellen Fahrzeugbrücken über Leitungsgräben herstellen, Breite bis 3,0 m, Spannweite bis 4,0 m, verkehrssicher unterhalten, mehrfach umsetzen und beseitigen			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschließlich Auflagerausbildung und aller Nebenleistungen sowie statischem Nachweis; verkehrssicher befahrbar für Fahrzeuge bis zu 30 t.	6,000 St
0.2.150.	provisorische Notbeleuchtung provisorische Notbeleuchtung für den öffentlichen Fußgängerverkehr aufbauen, vorhalten und beseitigen. Für die Dauer der Bauzeit auf ca. 150 m Länge für Teilabschnitt 1. - mind. 8 prov Maste + Leute - mind. 300 m Kabel - alle erforderlrich Um- und Anklemmarbeiten an das vorh. Netz Ausführung nur nach Abstimmung der Stadtverwaltung Freiberg Tiefbauamt, Sachgebiet Straßenbeleuchtung.	1,000 psch
0.2.160.	Straßenfläche säubern Straßenfläche im Bereich der Baustellenzu- und -ausfahrten mit einer selbstaufnehmenden Kehrmachine kehren. Jeweils erforderlich über die gesamte Bauzeit. Säuberung der öBÜ anzeigen. Kehrgut fachgerecht einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Erforderliche Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.	1,000 psch
Summe 0.2.	Verkehrssicherung und Sperrung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
0.3.	Beweissicherung Durch die Auftraggeber wurde bereits im Vorfeld der Baumaßnahme eine Beweissicherung durchgeführt.			
0.3.10.	Ergänzende Beweissicherung ergänzende Beweissicherung an Straße, Einfriedungen, Grundstückszufahrten und Baufeld mit Befestigungsart im Baufeld durchführen: Der AN hat in Abhängigkeit von seiner Technologie und des Bauverfahrens die räumliche Begrenzung der Beweissicherung festzulegen. In der näheren Umgebung der geplanten Baumaßnahme, mindestens jedoch Baufeldgrenze + 5 m, sind unmittelbar vor Baubeginn die tangierenden Objekte sowie Zufahrtswege und Gärten auf eventuell vorhandene Schäden zu begutachten, diese in einem Bericht, Fotodokumentation mit Lichtbildern festzuhalten und von dem AG bestätigen zu lassen. Während der Baumaßnahme sind Kontrollen mehrfach durchzuführen und eventuell entstandene Schäden zu dokumentieren. Dokumentation 1-fach in Papier und 5-fach digital auf einem Datenträger anfertigen.	1,000 psch	
0.3.20.	Beweissicherung nach Fertigstellung Anfertigen einer Abschlussdokumentation nach Beendigung der Baumaßnahme mit Darstellung und Erläuterung der Auswirkungen der Baumaßnahme auf die benachbarte Bausubstanz. Dokumentation 1-fach in Papier und 5-fach digital auf einem Datenträger anfertigen.	1,000 psch	
Summe 0.3.	Beweissicherung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

0.4. **Schadstoffanalysen**

Gilt für die folgende Position

Untersuchung der mineralischen Abbruchmaterials
gem. der seit dem 01.08.2023 gültigen
Ersatzbaustoffverordnung

0.4.10. **Analytik und Bewertung nach EBV, Baugrube / Hinterfüllung**

Analytik und Bewertung nach ErsatzbaustoffV vom
09.07.2021 Aushub- und Hinterfüllmaterial Bestand auf
Parameter nach Anlage 1 Tabelle 3 komplett -
Materialwerte für Bodenmaterial - nach
Baugrundgutachten mit 2:1-Schütteleuat |
oder Baggergut - BG-0 | BG-0* | BG-F0* | BG-F1 | BG-F2
| BG-F3 mit 2:1-Schütteleuat |
einschließlich Bestimmung/Festlegung Anteile
mineralische Fremdbestandteile und
Bodenarten-Hauptgruppen gemäß bodenkundlicher
Kartieranleitung KA5.
Die Zwischenlagerung hat im Baufeld oder auf Flächen
des AN für den Zeitraum der Beprobung ist
einzukalkulieren.

Protokolle gemäß DIN-Normen 2-fach in Papierform und
digital als pdf-Datei (identisch mit Original) liefern.

Zur Beachtung:

Deklarationsanalyse nach Festlegung des AG durchführen
einschließlich aller Probenahmen auf der Baustelle, für
alle Schadstoffe der Aushub- und Abbruchmaßnahmen im
gesamten Baufeld als Vorleistung einer fachgerechten
Verwertung oder Entsorgung. Ausführung in zeitlich
versetzten Einzelabschnitten entsprechend Baufortgang.
Entnahme von bis zu 6 Einzelproben je Analyse und Bil-
dung einer repräsentativen Mischprobe. Die Probenahme
ist nur im Beisein des AG bzw. dessen beauftragter BÜ
vorzunehmen.

Untersuchungsprogramm für die Bewertung von schad-
stoffbelasteten Bauteilen, Bauschutt oder Böden. Unter-
suchung im Feststoff aus Haufwerken und im Eluat.
Durchführung der Abfalldeklaration nach der Ersatzbau-
stoffverordnung, TA Abfall und TA Siedlungsabfall so-
wie den speziellen Bestimmungen des Freistaates Sach-
sen. Speziell sind für die Verwertung von Bodenmaterial
folgende Merkblätter und Verordnungen zu beachten:

- Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial
des SMUL
- Mantelverordnung f. Ersatzbaustoffe und Bodenschutz
- Deponieverordnung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

Die Deklarationsanalysen sind als Eigenüberwachung des AN durch ein zugelassenes Baugrundlabor oder Analyseinstitut vornehmen zu lassen.

1,000 Psch

0.4.20. Deklarationsanalyse geb. Straßenaufbau nach RuVA-StB

Vollständige Deklarationsanalyse des gebundenen Straßenaufbaus nach RuVA-StB durchführen.
 Abfallschlüssel 170302
 Analyse und gutachterlicher Bericht /abfallrechtlicher Einstufung.
 Chemische Untersuchung durch ein für diese Tätigkeiten nach DIN EN ISO/ I EC 17025 akkreditiertes Institut, mit Akkreditierung durch eine zugelassene Akkreditierungsstelle
 Ergebnisse dem AG zweifach in Papier übergeben.

1,000 St

0.4.30. Deklarationsanalysen ungebundener Straßenaufbau

Vollständige Deklarationsanalyse der Schottertragschicht des Straßenaufbaus durchführen.
 In Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung und AG, sowie nach Vorgaben des Entsorgers.
 Abfallschlüssel 170504, Zuordnung gem. LAGA >Z2, Depkl. 1
 Analyse und gutachterlicher Bericht /abfallrechtlicher Einstufung.
 Chemische Untersuchung durch ein für diese Tätigkeiten nach DIN EN ISO/ I EC 17025 akkreditiertes Institut, mit Akkreditierung durch eine zugelassene Akkreditierungsstelle
 Ergebnisse dem AG zweifach in Papier übergeben.

1,000 St

0.4.40. Deklarationsanalysen Boden

Vollständige Deklarationsanalyse Boden aus Hinterfüllung Widerlager, Auelehm, Baugrubenaushub durchführen.
 In Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung und AG, sowie nach Vorgaben des Entsorgers.
 Abfallschlüssel 170504, Zuordnung gem. LAGA Z2,
 Analyse und gutachterlicher Bericht /abfallrechtlicher Einstufung.
 Chemische Untersuchung durch ein für diese Tätigkeiten nach DIN EN ISO/ I EC 17025 akkreditiertes Institut, mit Akkreditierung durch eine zugelassene Akkreditierungsstelle
 Ergebnisse dem AG zweifach in Papier übergeben.

1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
0.4.50.	Deklarationsanalysen gefährlicher Abfall, Asphalt Vollständige Deklarationsanalyse Asphalt durchführen. In Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung und AG, sowie nach Vorgaben des Entsorgers. Abfallschlüssel 170301*, kohlenteeerhaltiges Bitumengemisch. Analyse und gutachterlicher Bericht /abfallrechtlicher Einstufung. Chemische Untersuchung durch ein für diese Tätigkeiten nach DIN EN ISO/ I EC 17025 akkreditiertes Institut, mit Akkreditierung durch eine zugelassene Akkreditierungsstelle Ergebnisse dem AG zweifach in Papier übergeben.	1,000 St
Summe 0.4.			
	Schadstoffanalysen		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
0.5.	prov. Zuwegungen herstellen Hinweis: Die provisorischen Zuwegungen zu Grundstück bzw. Gewerbetreibenden im Baufeld sind im Verantwortungsbereich des AN. Erforderliche Abstimmungen mit den betroffenen Firmen sind rechtzeitig zu treffen. Provisorien sind während der Maßnahme durch den AN zu unterhalten und mehrfach umzubauen, je nach Baufortschritt.			
0.5.10.	Frostschuttschichten herst. für prov. Zuwegungen Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch herstellen , Frostschuttschicht oder glw. In Flächen zur prov. Zuwegung Baustoffgemisch '0/45' Einbaustärke: bis 50 cm Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 100 MN/m ² . Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	60,000 m ³
0.5.20.	Frostschuttschichten für prov. Zuwegungen rückbauen ungebundene Tragschichten aus prov. Zuwegungen lösen, laden und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen Schichten aus Baustoffgemisch für Frostschuttschicht ohne Bindemittel , oder glw.. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen. Profilgerecht lösen.	60,000 m ³
0.5.30.	Asphalttragdeckschicht AC 16 TD, bis 10 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD in prov. Zuwegungen einbauen Einbaudicke bis 10 cm, Einbau 1-lagig Bindemittel Bitumen 70/100. Baustoffgemisch nach TL Asphalt - StB. Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 50 Gew.-v.H. zulässig, über 25 Gew.-v.H. nur mit Vorerwärmung. Handeinbau ist einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach Wiegeschien.	10,000 t

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
0.5.40.	Asphaltbefestigung aufnehmen Dicke bis 10 cm Asphaltbefestigung abschnittsweise aufbrechen und aufnehmen. Fläche = prov. Zuwegungen. Dicke der Asphaltbefestigung bis 10 cm. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßen- abläufe werden nicht gesondert vergütet. Asphaltbefestigung mit Hand aufnehmen ist einzukalkulieren. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	10,000 t
0.5.50.	Koordinierung Zuwegungen für Gewerbetreibende Koordinierung Zuwegungen für Gewerbetreibende Leistungen des AN für die Koordinierung aller Abstimmungen und umzusetzenden Leistungen durch den AN. Die Koordinierung der Zuwegungen für Gewerbetreibende erfolgen abschnittsweise. Die Koordination erfolgt direkt durch den AN.	1,000 psch
Summe 0.5.	prov. Zuwegungen herstellen		
Summe 0.	Teilobjekt 0 - Allgemeine

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Teilobjekt 1 - STRASSENBAU u. TIEFBAU BELEUCHTUNG - AG TBA Freiberg			
1.1.	Hilfsleistungen, Kontrollprüfungen			
1.1.10.	Erstabsteckung durch ein Vermessungsbüro Erstabsteckung durch ein Vermessungsbüro für Ingenieurvermessung durchführen. Bauleistung: Straße Übergabe von 1 Höhenfestpunkt und 10 Achspunkten an den AN. Die Sicherung der Punkte erfolgt in Verantwortung des AN. Absteckriss an AG übergeben.	1,000 psch
1.1.20.	Plattendruckversuch nach DIN 18134 Plattendruckversuch nach DIN 18134 für Kontrollprüfung nach Angabe des AG durchführen, einschließlich Bereitstellung sämtlicher Geräte und Belastungsfahrzeug als Gegengewicht sowie Auswertung und Darstellung der Messergebnisse durch ein nach RAP-Strazugelassenes Labor.	4,000 St
1.1.30.	Dynamischen Plattendruckversuch (leichte Fallplatte) durchführen Dynamischen Plattendruckversuch (leichte Fallplatte) für Kontrollprüfungen nach Angaben des AG durchführen; einschließlich Bereitstellung sämtlicher Geräte, Hilfskräfte sowie Auswertung und Darstellung der Messergebnisse.	4,000 St
1.1.40.	Dickenmessung für Oberbauschichten Dickenmessung für Oberbauschichten, wie in ZTV Asphalt StB 07 und TP D-StB 89 Pkt. 2.2 oder 2.5 beschrieben, nach Wahl des AN. Durchführung in Teilabschnitten. Messprofilabstand im allg. 20 m, Messgenauigkeit +/- 0,5 mm. Sicherung der Messstellen. Anbindung an vorh. Messpunktsystem. Tabellarische Auswertung und Darstellung der Messergebnisse durch ein nach RAP-Strazugelassenes Labor.	1,000 psch

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.50.	Gegenpole für Kontrollpr. verlegen, Blech Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen. Gegenpol = Aluminium- Blech (0,3 mm, 30 x 70 cm) max. Messtiefe 50 cm Unterlage = Schicht ohne Bindemittel.	15,000 St
1.1.60.	Gegenpole für Kontrollpr. verlegen, Folie Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen. Gegenpol = Aluminium- Folie (0,1mm, 30 x 70 cm) max. Messtiefe 50 cm Unterlage = Asphaltsschicht.	15,000 St
1.1.70.	Einmessung und Dokumentation Einmessung und Dokumentation der neuerstellten Verkehrsflächen, Leitungen, Leitungsteile, Bauwerke einschl. Stützmauern, Anschlüsse usw. Einmessung mit elektronischen Hilfsmitteln auf der Basis von Landeskoordinaten. Anfertigen der Bestandsunterlagen, -zeichnungen und Koordinatenlisten nach DIN 2425 in 2 facher Ausfertigung für den Auftraggeber. Übergabe an den AG, nach Bestätigung der zeichnerischen Darstellung durch die Bauleitung des AG. Die digitalen Daten sind als SHAPE- , oder DXF-Datei zu liefern. Die Daten müssen in ihrem geodätischen Raumbezug an das Landeskoordinatensystem für Sachsen angeschlossen sein. Lagebezug ETRS89 / UTM (6-Grad-Streifensystem) / Zone 33 EPSG:25833; Höhenbezug: DHHN2016. 2-fach in Papierformat, Maßstab 1:500 Die Erstellung des digitalen Lageplanes ist nach den Forderungen des Sachgebiet Liegenschaftsverwaltung der SV Freiberg anzufertigen.	1,000 Psch
Summe 1.1.	Hilfsleistungen, Kontrollprüfun..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

1.2. **Erdbau**

Vorbemerkungen:

Für die Ausführung nachstehender Leistungen gelten die Zusätzlichen Technischen Vorschriften und Richtlinien für Erdarbeiten im Strassenbau (ZTVE-StB), sowie das Merkblatt für das Verfüllen von Leitungsgräben.

Die Mengenermittlung für die Abrechnung der Leistungen erfolgt nach Aufmass.

Beim Lösen von Fels und vergleichbaren Bodenarten, von Hindernissen im Boden, ist sprengen verboten.

In der Leistungsbeschreibung bedeutet 'profilgerecht', dass bei den Erdarbeiten folgende Abweichung vom Sollmaß zugelassen ist:
Für Sohlen
+- 2 cm.
Die Verdichtung der Grabensohle ist mit dem Einheitspreis abgegolten.

Ein Zuschlag für Hand- und Suchschachtungen von Leitungen, eingezeichnet in den Erlaubnisscheinen für Erdarbeiten, wird nicht gesondert vergütet. Anfallende Leistungen sind in die angeführten Positionen einzukalkulieren. Die Hinweise im Kabelschutzmerkblatt sind zu beachten!

Der Grabenverbau ist über das gesamte Grabenprofil zu rechnen und ist mit den Einheitspreisen abgegolten.

1.2.10. **Boden und ungeb. Tragschichten lösen, transportieren**

Boden einschl. Auffüllung, laut Baugrundgutachten, aus Abtragsbereichen lösen, laden und transportieren, verwerten. Entsorgung wird gesondert vergütet. Aushub im Bereich Fahrbahn-, Gehweg- und Nebenflächen. Schichten aus Baustoffgemisch für Schottertragschichten, Packlage und Deckschicht ohne Bindemittel. Homogenbereiche A bis E
Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden nicht gesondert vergütet.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen. Profilgerecht lösen. Das Herstellen des Planums wird gesondert vergütet.	2.300,000 m3
1.2.20.	Boden verdichten Boden verdichten. Untergrund in Einschnitten.	4.600,000 m2
1.2.30.	Planum herstellen Planum herstellen. Max. Abweichung von der Sollhöhe +2/-2 cm. Verformungsmodul = 45 MN/m2	4.600,000 m2
1.2.40.	Bauliche Anlage Fundamentreste Mauerwerk, Beton Bauliche Anlage abbrechen. Abgerechnet wird die feste Masse des abzubrechenden Materials. Anlage ' alte Fundamentreste ' Material ' Mauerwerk, Beton ' Abbruch bis 1 m unter Planum. Gesamtes Abbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zu- führen. Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen.	6,000 m3
1.2.50.	Bauliche Anlage Fundamentreste Stahlbeton Bauliche Anlage abbrechen. Abgerechnet wird die feste Masse des abzubrechenden Materials. Anlage ' alte Fundamentreste ' Material ' Stahlbeton ' Abbruch bis 1 m unter Planum. Gesamtes Abbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zu- führen. Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen.	4,000 m3
1.2.60.	Einbau von Füllmaterial Flüssigboden Einbau von Füllmaterial Flüssigboden nach Aufforderung durch den AG, einschließlich ggf. erforderliche Schalung für vibrationsfreie Grabenverfüllung liefern, einbauen und verdichten. Rohre mit geeigneten Mitteln vor Auftrieb sichern. Einbau nach Anweisung des AG.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Materialzertifikate sind vor Einbau zu erbringen. Die geforderte einaxiale Druckfestigkeit (28 Tage) $\leq 0,3$ N/mm² sowie Verformungsmodul EV2 im Straßenplanum mind. 45 MN/m² ist nachzuweisen. dK ≤ 4mm. Die Einbauvorschriften des Lieferanten sind einzuhalten. angrenzende Leitungen und Bauten insbesondere auch Anzuchte, sind gegen das Eindringen von Flüssigboden zu schützen. Die Abrechnung erfolgt nach eingebauter Kubatur auf Lieferschein.</p>	10,000 m ³
	Ausbau Leitungen und Kabel			
1.2.70.	<p>Aufnehmen der vorhandenen Rohrleitung bis DN 150 Aufnehmen der vorhandenen Rohrleitung DN 100 bis DN 200 PVC bzw. Stz. Übernahme der Rohrleitungsteile und Altmaterialien in Eigentum des AN und fachgerechte Verwertung</p>	90,000 m
1.2.80.	<p>DIN276_06 397 Zusätzliche Maßnahmen Ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Ver- u. Entsorgungsleitungen Freilegen und ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Ver- und Entsorgungsleitungen. Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu entsorgen.</p>	150,000 m
1.2.90.	<p>DIN276_06 397 Zusätzliche Maßnahmen Ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Kabel Freilegen und ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Kabel. Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu entsorgen. Mehrere Kabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 Stück.</p>	150,000 m
Summe 1.2.	Erdbau		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

1.3. **Leitungsgräben**

Vorbemerkungen:

Für die Ausführung nachstehender Leistungen gelten die Zusätzlichen Technischen Vorschriften und Richtlinien für Erdarbeiten im Strassenbau (ZTVE-StB), sowie das Merkblatt für das Verfüllen von Leitungsgräben.

Die Mengenermittlung für die Abrechnung der Leistungen erfolgt nach Aufmass.

Beim Lösen von Fels und vergleichbaren Bodenarten, von Hindernissen im Boden, ist sprengen verboten.

In der Leistungsbeschreibung bedeutet 'profilgerecht', dass bei den Erdarbeiten folgende Abweichung vom Sollmaß zugelassen ist:
Für Sohlen
+- 2 cm.
Die Verdichtung der Grabensohle ist mit dem Einheitspreis abgegolten.

Ein Zuschlag für Hand- und Suchschachtungen von Leitungen, eingezeichnet in den Erlaubnisscheinen für Erdarbeiten, wird nicht gesondert vergütet. Anfallende Leistungen sind in die angeführten Positionen einzukalkulieren. Die Hinweise im Kabelschutzmerkblatt sind zu beachten!

Der Grabenverbau ist über das gesamte Grabenprofil zu rechnen und ist mit den Einheitspreisen abgegolten.

1.3.10. **Boden Homogenbereiche A bis E einschl. Auffüllung / Bauschutt ausheben**

Boden einschl. Auffüllung / Bauschutt und Schlacke, laut Baugrundgutachten, der Gräben für Entwässerungskanäle, Schächte und Bauwerke profilgerecht nach Abtrag der Oberflächenbefestigung ausheben und laden, einschl. Verbau DIN 18 303 bis über OK Gelände. Der Aushub einschl. der ungebundenen Tragschichten muss schichtenweise gemäß anstehender Bodenbelastung erfolgen.

Entsorgung wird gesondert vergütet.

Behinderungen durch Verbau, Anpassung des Verbaus an beengte Verhältnisse, querender Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabel sowie Wasserhaltung.

Boden der Homogenbereiche A bis E

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aushubtiefe bis 2,00 m. Sohlenbreite der Gräben über 0,60 bis 0,90 m. Ausführung der Leistung in Teilabschnitten und Kleinmengen.	150,000	m3
1.3.20.	DIN276_06 311 Baugrubenherstellung Leistung wie vor, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel oder Felsfräse - Z u l a g e Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel oder Felsfräse - Z u l a g e zu Aushub-Pos.	50,000	m3
1.3.30.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial für untere/obere Bettungsschicht Einbau von Füllmaterial für untere/obere Bettungsschicht von Rohrleitungen, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Körnung 0/16, untere Bettung gemäß DIN EN 1610', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 %, einbauen 'in Rohrgräben mit Ver- u. Entsorgungsleitungen, Kanal'. Schichtdicke 'bis 25 cm'.	20,000	m3
1.3.40.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial Leitungszone Einbau von Füllmaterial in der Seitenverfüllung/Abdeckung (Leitungszone) profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Körnung 0/16, obere Bettungsschicht gemäß DIN EN 1610', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 %, einbauen 'in Rohrgräben mit Ver-u. Entsorgungsleitungen, Kabeln'. Schichtdicke über OK Rohr bis 30 cm.	30,000	m3
1.3.50.	Boden liefern,in Leitungsgrab.einb . Grobk. Boden Oberh.Leitungs. Ev2 = 45 MN/m2 Abrechnung Einbau Boden liefern, in Leitungsgraben einbauen und verdichten. Material = Grobkörniger Boden. Boden nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Leitungszone einbauen und verdichten. Verdichten auf Verformungsmodul Ev2 = min. 45 MN/m2. Abgerechnet wird nach Einbauprofilen.	100,000 m3
1.3.60.	<p>Erschwerniszuschlag für Querungen von Ver- und Entsorgungsleitungen</p> <p>Erschwerniszuschlag für die Querungen von Ver- und Entsorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind aller Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Freiliegende Länge bis 3 m. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.</p>	40,000 St
1.3.70.	<p>Erschwerniszuschlag für die Längslage von Ver- und Entsorgungsleitungen</p> <p>Erschwerniszuschlag für die Längslage von Ver- und Entsorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind aller Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Abstand bis 1,0 m zu Achse Leitungsgraben. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.</p>	10,000 m
1.3.80.	<p>Erschwerniszuschlag Querung von Kabeln der Versorgungsträger</p> <p>Erschwerniszuschlag für die Querung von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind aller Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Freiliegende Länge bis 3 m. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen. Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1Stück Querung.</p>	40,000 St
1.3.90.	<p>Erschwerniszuschlag für Längslage von Kabeln der Versorgungsträger Erschwerniszuschlag für die Längslage von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind aller Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Abstand bis 1,0 m zu Achse Leitungsgraben. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen. Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 m Längslage.</p>	10,000 m
1.3.100.	<p>Beton C 12/15 für Bauzustände und Hinterfüllung Beton C 12/15 für Bauzustände und Hinterfüllung einschl. ggf. erforderlicher Schalung herstellen.</p>	3,000 m3
Summe 1.3.	Leitungsgräben		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

1.4. Entwässerung Straße

Alle Leistungen umfassen auch die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschl. Abladen und Lagern auf der Baustelle, wenn in der Leistungsbeschreibung nichts anderes vorgeschrieben ist.

In die Einheitspreise ist das Liefern und Einbauen von Passstücken mit einzurechnen.

- Sickerrohrleitung -

1.4.10. Sickerstrang herstellen

Sickerstrang durch Einfüllen und Verdichten von Filtermaterial in Graben herstellen. Erdarbeiten in Boden Homogenbereich I.A bis I.B ausführen.
 Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge mal 5 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen.
 Sickerrohrleitungen werden gesondert vergütet.
 Graben im Bereich des Straßenkörpers herstellen.
 Grabenbreite bis 0,3 m.
 Grabentiefe bis 0,5 m.
 Filter ' nach Wahl des AN; Filterstabilität ist nachzuweisen.'
 Umhüllen mit Geotextil Polyfelt TS 50 (GRK 3) oder glw.'
 Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

660,000 m

1.4.20. Sickerrohrleitung verlegen In Sickerstrang Rohr DN 100 Teilsickerrohr PE-HD-Rohr, Typ R2 Bettung Typ 1 Tiefe bis 1,25 m

Sickerrohrleitung in Sickeranlage verlegen. Schachtanschluss wird gesondert vergütet.
 Einbau in Sickerstrang.
 Rohr DN 100.
 Teilsickerrohr.
 Material = Entwässerungsrohr rund (innen glatt, außen gewellt) aus PE-HD Typ R 2 nach DIN 4262-Teil 1.
 Bettung entsprechend DIN EN 1610, Typ 1.
 Fließsohlentiefe bis 1,25 m.

660,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.30.	StL-Nr. 06.110/367.01.04.03 Formstück einbauen (Zul) Abzweig DN 100 Kunststoff Rohr DN 150 Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Formstück = Abzweig, Anschlussrohr DN 100. Material = Kunststoff. Durchgangsrohr DN 150.	2,000	St
1.4.40.	Rohrleitung an Schacht (Straßenablauf) anschließen Rohrleitung an Schacht (Straßenablauf) anschließen, Anschluss dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich eventueller Passstücke gegenüber der bis zur Innenfläche des Schachtes durchgemessenen Rohrleitung. Rohrleitung DN 100. Öffnung mittels Bohrung herstellen, Material = Kunststoff. Schacht aus Betonfertigteilen. Anschluss mit Schachtanschlussstück und Gelenkstück.	46,000	Stk
	- Straßenabläufe -				
1.4.50.	Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150 PE-HD Anschlussleitung zum Schacht bzw. zur Sammelrohrleitung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen nach DIN EN 1610 herstellen. Anschluss an Schacht bzw. Sammelrohrleitung sowie Formstücke werden gesondert vergütet. Rohr DN 150. Rohr aus PE-HD nach DIN EN19537. Rohrverbindung nach Wahl des AN. Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1. Fließsohlentiefe 'über 1,25 bis 3,10 m.' Überdeckungshöhe über 1 bis 2 m. Straßenverkehrslast = SLW 60. Statische Berechnung aufstellen und in geprüfter Form liefern.	170,000	m
1.4.60.	Neu verlegte Anschlussleitungen DN 150 reinigen Neu verlegte Anschlussleitungen DN 150 mittels Hochdruckspülverfahren reinigen.				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Räumgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Spülprotokoll dem AG vorlegen.	170,000 m
1.4.70.	Manschetten-Dichtung für PE-STZ DN 150 Manschetten-Dichtung für PE-STZ DN 150 für die Verbindung von glatten Rohrenden liefern und einbauen, einschließlich der notwendigen Rohrschnitte.	1,000 St
1.4.80.	Rohranschluss DN 150 an vorhandenen Stutzen herstellen Rohranschluss an vorhandenen Stutzen herstellen, Anschluss dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses (einschl. eventueller Pass- und Formstücke) gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessener Rohrleitung. Rohr der Anschlussleitung DN 150 PE, Sammelleitung aus Steinzeug.	23,000 St
1.4.90.	StL-Nr. 06.110/367.21.04.00 Formstück einbauen (Zul) Bogen DN 150 Kunststoff Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchge- messenen Rohrleitung. Formstück = Bogen DN 150. Material = Kunststoff.	120,000 St
1.4.100.	Straßenablauf ausbauen Beton/Mauerwerk Tiefe 1,25-1,75 m StrA in bef. Straßenablauf einschließlich Aufsatz vollständig aus- bauen. Anschlussleitungen, die bestehen bleiben, soweit erforderlich abdichten. Das Ausbauen von Rohrleitungen wird gesondert vergütet. Straßenablauf aus Beton/Mauerwerk. Ausbautiefe ab OK Aufsatz über 1,25 bis 1,75 m. Straßenablauf liegt in befestigter Fläche. Aufbruch- und Erdarbeiten ausführen. Aufsatz säubern. Restliches Aufbruchgut und Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	12,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.110.	<p>Straßenablauf einbauen m.Erdarb. Boden Form 1a*Schaftkonus 11 1 ZwTeil Form 6a*Aufll-Ring 10a Aufl. C 12/15,10cm*Tiefe bis 1,25 m Aush.s.lag./ents.</p> <p>Straßenablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052 einbauen. Fugen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Erdarbeiten in Boden der Klassen 3 bis 5 ausführen. Boden Form 1a DIN 4052, Abfluss im Boden. Schaftkonus Form 11 (295 mm hoch). Ein Zwischenteil, Form 6a (295 mm hoch). Auflagering Form 10a (für rechteckige Aufsätze). Auflager aus Beton C 8/10, 10 cm dick, herstellen. Aushubtiefe ab OK Straßenablauf bis 1,25 m. Aushub seitlich lagern und zum Verfüllen verwenden. Überschüssigen Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	23,000 St
1.4.120.	<p>Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 500x500,D,Guß Dämpf.Einlage Zinkeimer B 1 Höhe Zug um Zug</p> <p>Aufsatz für Straßenablauf nach DIN 1229 aufsetzen. Klasse D 400, Ausführung nach DIN 19 583, 500x500, mit Rahmen aus Gusseisen. Dämpfende Einlage. Verzinkter Eimer nach DIN 4052, Form B 1. Verschluss-Blechset 4 St. Edelstahl für Aufsätze. Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen.</p>	23,000 St
1.4.130.	<p>Entwässerungskanal/-leitung DN 100 PP</p> <p>PP-Rohr mit Steckmuffe und eingebautem Sicherheitsdichtsystem, nach DIN EN 1852, Vollwandrohr PP-Kanalrohr SN 10 Hochlast liefern und einbauen mit eingebauten Sicherheitsdichtsystem, nach DIN EN 1852 Ringsteifigkeit mind. 10 kN/m² DN 100</p>	20,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.140.	Bogen DN 100, 15-87 Grad als Zulage zu PP-Rohren PP-Bögen von 11 bis 87 Grad, DN 100 liefern und einbauen.	20,000 St
1.4.150.	PP-Übergangsstück als Zulage, Stz DN 150/ PP DN 100 Vollwandrohr PP-Kanalrohr SN 10 Hochlast als Zulage, Übergangsstück Stz-DN 150/ PP-DN 100	6,000 St
1.4.160.	PP-Reduzierstück als Zulage, DN 150/100. Vollwandrohr PP-Kanalrohr SN 10 Hochlast als Zulage, Reduzierstück, DN 150/100	3,000 St
Summe 1.4. Entwässerung Straße			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.	Schichten ohne Bindemittel				
1.5.10.	Frostschuttschicht herst. Gehwege Frostschuttschicht herstellen. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Baustoffgemisch 0/45 gemäß ZTV SoB-StB 04 und TL SoB-StB 04 Stand 2007. Max. Abweichung von der Sollhöhe +2/-2 cm. Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 80 MN/m2. Max. Abweichung der Oberfläche von der Sollhöhe +2/-2 cm. Einbaustärke: 28 bis 48 cm Einbaudicke nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	500,000	m3
1.5.20.	Frostschuttschichten herst. Verkehrsflächen Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch für Frostschuttschichten herstellen In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk 1,0 Baustoffgemisch '0/45' gemäß ZTV SoB-StB 04 und TL SoB-StB 04 Stand 2007 Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 120 MN/m2. Max. Abweichung der Oberfläche von der Sollhöhe +2/-2 cm. Einbaustärke: bis 52 cm Einbaudicke nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	1.750,000	m3
1.5.30.	Frostschuttschichten herst. Parkflächen Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch für Frostschuttschichten herstellen In Parkflächen der Belastungsklasse Bk 1,0 Baustoffgemisch '0/45' gemäß ZTV SoB-StB 04 und TL SoB-StB 04 Stand 2007 Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens 120 MN/m2. Max. Abweichung der Oberfläche von der Sollhöhe +2/-2 cm. Einbaustärke: bis 40 cm Einbaudicke nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	160,000	m3
1.5.40.	Erschwernis infolge Einfassungen und Einbauten Erschwernis infolge Einfassungen und Einbauten. Erschwernis beim Abtrag sowie beim Herstellen von				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Tragschichten ohne Bindemittel. Die Zulage gilt für alle bauausführenden Leistungen im Tragschichtbereich.				
		1,000	psch	
Summe 1.5.	Schichten ohne Bindemittel			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.	hydraulisch gebundene Schichten			
1.6.10.	Betonflächen und hydr. geb. Tragsch. bis ca. 25 cm aufbrechen Betonflächen und hydraulisch gebundene Tragschichten abschnittsweise aufbrechen und aufnehmen. Aufbruch nach Wahl des AN. Dicke bis ca. 25 cm. Material in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Wiederverwertung zuführen. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	200,000 m2
1.6.20.	Tragschicht mit hydr. Bindemittel 15 - 30 cm dick herstellen Tragschicht mit hydraulischem Bindemittel gem. ZTV Beton-StB 07/13, Punkt 2.3 herstellen Baustoffgemisch 0/32 Schichtdicke 15 - 30 cm Einbau in Teilflächen und Randstreifen. Hydraulisches Bindemittel gemäß TL Beton-StB 07 geforderte Druckfestigkeit 15 N/mm2. Nachweis der Einhaltung der Erstprüfung am Probekörper erstellen. Erstprüfung gem. ZTV Beton-StB 07 durchführen und Ergebnisse dem AG zur Bestätigung vorlegen. Nachbehandlung nach Punkt 2.4 ZTV Beton-StB 07 ausführen.	30,000 m3
1.6.30.	Betonflächen trennen, Schneiden Dicke 20-25cm Betonflächen geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Dicke der Betonflächen über 20 bis 25 cm.	25,000 m
1.6.40.	Betonabbruch mit Hand Betonflächen und hydraulisch gebundene Tragschichten abschnittsweise mit Hand aufbrechen und aufnehmen. Aufbruch nach Wahl des AN. Dicke bis ca. 25 cm. Material in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Wiederverwertung zuführen. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	50,000 m2
1.6.50.	Drainbetonschicht herstellen Dränbetontragschicht herstellen, 15 cm dick, Ausführung nach			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	"Merkblatt DBT für Dränbetonschichten", Wasserdurchlässigkeitsbeiwert $K_f > 10^{-3}$ m/s, Mittlere Druckfestigkeit > 15 N/mm ² .	380,000 m2
Summe 1.6.	hydraulisch gebundene Schichten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.7.	Asphaltbauweisen Hinweis zu den Folgepositionen Straßenaufbruch Der Straßenaufbruch erfolgt in mehreren Teilabschnitten.			
1.7.10.	Asphaltbefestigung aufnehmen Dicke 5-18cm Asphaltbefestigung abschnittweise aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn. Dicke der Asphaltbefestigung über 5 bis 18 cm. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßen- abläufe werden nicht gesondert vergütet. Asphaltbefestigung mit Hand aufnehmen ist einzukalkulieren. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	3.000,000 m2
1.7.20.	Asphaltbefestigung aufnehmen Gehweg Dicke 7-12cm Asphaltbefestigung abschnittweise aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Gehweg. Dicke der Asphaltbefestigung über 7 cm bis 12 cm. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßen- abläufe werden nicht gesondert vergütet. Asphaltbefestigung mit Hand aufnehmen ist einzukalkulieren. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	1.600,000 m2
1.7.30.	Zulage zu vorheriger Position, je 2 cm Mehrdicke Zulage zu vorheriger Position, je 2 cm Mehrdicke	150,000 m2
1.7.40.	Asphaltbefestigung aufnehmen Dicke 10-20cm Asphaltbefestigung abschnittweise aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Nebenflächen. Dicke der Asphaltbefestigung über 10 cm bis 20 cm. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßen- abläufe werden nicht gesondert vergütet. Asphaltbefestigung mit Hand aufnehmen ist einzukalkulieren. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	50,000 m2
1.7.50.	Asphaltbefestigung trennen, Schneiden Dicke 5-18cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Trennen durch Schneiden. Fläche - Fahrbahn Dicke der Asphaltbefestigung über 7 bis 12 cm.	40,000 m
1.7.60.	Asphaltbefestigung trennen, Schneiden Dicke 7-12cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Fläche Gehweg Dicke der Asphaltbefestigung über 7 bis 12 cm.	25,000 m
1.7.70.	Asphaltbefestigung trennen, Schneiden Dicke 10-20cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden. Fläche - Nebenflächen Dicke der Asphaltbefestigung über 10 bis 20 cm.	50,000 m
1.7.80.	Zulage zu vorheriger Position, je 2 cm Mehrdicke Zulage zu vorheriger Position, je 2 cm Mehrdicke	50,000 m
1.7.90.	Asphalttragschicht AC 22 TN, Bk 1,0 Einbaudicke 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TN in Verkehrs- und Nebenflächen der Belastungsklasse Bk 1,0. Einbaudicke 14 cm, Einbau 1-lagig Bindemittel Bitumen 70/100. Baustoffgemisch nach TL Asphalt - StB. Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 50 Gew.- v.H. zulässig, über 25 Gew.-v.H. nur mit Vorerwärmung. Handeinbau ist einzukalkulieren. Abgerechnet wird die fertiggestellte Fläche.	2.600,000 m2
1.7.100.	Asphaltbeton AC 8 DS . BK 1,0, Einbaudicke 4,0 cm Asphaltbeton AC 8 DN einbauen und verdichten. in Verkehrs- und Nebenflächen der Belastungsklasse Bk 1,0. Einbaudicke 4,0 cm. Bindemittel = Bitumen 50/70. Der Einbau erfolgt über die gesamte Fahrbahnbreite, ohne Mittelnahrt. Mischgut ohne Asphaltgranulat und ohne andere			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Recyclingbaustoffe. Handeinbau ist einzukalkulieren. Abgerechnet wird die fertiggestellte Fläche.</p>	2.600,000	m2
1.7.110.	<p>Asphalttragschicht AC 22 TS, Bk 1,0 Einbaudicke 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TN in Randbereichen <=50 cm einbauen Belastungsklasse Bk 1,0. Einbaudicke 14 cm, Einbau 1-lagig Bindemittel Bitumen 70/100. Baustoffgemisch nach TL Asphalt - StB. Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis max. 50 Gew.- v.H. zulässig, über 25 Gew.-v.H. nur mit Vorerwärmung. Handeinbau ist einzukalkulieren. Abgerechnet wird die fertiggestellte Fläche.</p>	50,000	m2
1.7.120.	<p>Asphaltbeton AC 8 DS . BK 1,0, Einbaudicke 4,0 cm Asphaltbeton AC 8 DN einbauen und verdichten. in Randbereichen <=50 cm einbauen der Belastungsklasse Bk 1,0. Einbaudicke 4,0 cm. Bindemittel = Bitumen 50/70. Mischgut ohne Asphaltgranulat und ohne andere Recyclingbaustoffe. Handeinbau ist einzukalkulieren. Abgerechnet wird die fertiggestellte Fläche.</p>	50,000	m2
1.7.130.	<p>Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, In Verkehrsflächen Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen. Auf zusammenhängenden Teilflächen maschinell mit Spritzrampe. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk 1,0. Unterlage = Asphaltbefestigung. Bindemittel = Bitumen-Haftkleber. Bindemittelmenge nach ZTV Asphalt-StB 07 Abschnitt Schichtenverbund Tabelle 7. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>	2.650,000	m2
1.7.140.	<p>Abstreumaterial Abstreumaterial mit dem letzten Walzgang gleichmäßig maschinell auf die noch heiße Oberfläche der Deckschicht aufbringen und durch Walzen fest eindrücken.</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Material: Brechsand / Edelsplitt Körnung: 1/3 Menge: 0,5 - 1,0 kg/m ² Nicht gebundenes Abstreumaterial ist nach dem Auskühlen der Deckschicht zu entfernen, geht in Eigentum des AN über und ist zu beseitigen.	2.650,000 m ²
1.7.150.	Erschwernis infolge Einfassungen und Einbauten Erschwernis infolge Einfassungen und Einbauten. Erschwernis beim Fräsen oder Aufnehmen, Aufsprühen von Bitumenemulsionen sowie Herstellen von Asphaltsschichten. Die Zulage gilt für alle bauausführenden Leistungen im Asphaltbereich.	1,000 psch
1.7.160.	vorh. Einbauten (Schächte) anpassen Vorhandene Schächte an die neue Straßenhöhe angleichen. Das Abnehmen, Zwischenlagern und Wiedereinbauen der vorhandenen Bauteile, das evtl. erforderliche Ersetzen oder Ergänzen von Zwischenbauteilen sowie der Aufbruch, die Beseitigung und der Wiedereinbau vorhandener Straßenbefestigungen und aller Erd- und Nebenarbeiten sind im Einheitspreis inbegriffen.	8,000 St
1.7.170.	Vorh. Einbauten (Schieberkappen) anpassen Vorhandene Einbauten (Schieber- und Hydrantenkappen) Zug um Zug auf neue Höhe setzen. Das Abnehmen, Zwischenlagern und Wiedereinbauen der vorhandenen Bauteile, das evtl. erforderliche Ersetzen oder Ergänzen von Zwischenbauteilen sowie der Abbruch, die Beseitigung und der Wiederaufbau vorhandener Straßen- befestigungen und aller Erd- und Nebenarbeiten sind im Einheitspreis inbegriffen.	26,000 St
1.7.180.	Anschlüsse vor Einbauten, Borden u.ä. oder zu anderen Befestigungsarten. Anschlüsse vor Einbauten, Borden u.ä. oder zu anderen Befestigungsarten (Fuge vor Granitbord). Fuge in Asphaltdeckschicht herstellen, säubern und verfüllen. Fugenspalt mit zwangsgeführtem Fugenschneider schneiden oder mit herausnehmbarer Einlage herstellen. Fuge soweit erforderlich ausbessern bzw. nachschneiden, säubern und trocknen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Fugenwandung mit Voranstrich versehen und den Fugenraum bis Oberkante mit heiß verarbeitbarer bituminöser Fugenmasse verfüllen. Fugen als Randfugen vor Borden, Pflasterrinnen, Übergängen, Regeneinläufen u.ä. in Asphaltbeton. Fugentiefe 4,0 cm, Fugenbreite i.M. 10 mm.</p>	950,000	m
1.7.190.	<p>Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Fuge 'als Anschluss an bestehende Deckschicht. ' In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe 'bis 40 mm. ' Fugenspaltbreite = 10 mm. Fugenraum verfüllen 'Fugen vor dem Verfüllen mit Wasserstrahl säubern und anschließend trocknen. Fugenwandungen mit einem lösemittelhaltigen dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis (z. B. Emasol-Voranstrich K o.ä.) versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heiß verarbeitbarem Fugenvergussstoff gem. ZTV Fug-StB 01 vergießen (z. B. Biguma TL 82 o. ä.). ' Mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse Typ N 1, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.</p>	50,000	m
1.7.200.	<p>Fuge ' um Straßenabläufe' herstellen Anschluss der Asphaltdecke als Fuge herstellen. Fuge ' um Straßenabläufe' In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe 4 cm. Fugenspaltbreite 15 mm. Fuge herstellen durch schneiden und mit heiß verarbeitbarer dauerelastischer Fugenmasse schließen.</p>	24,000	St
1.7.210.	<p>Fuge ' um Schachtabdeckungen' herstellen Anschluss der Asphaltdecke als Fuge herstellen. Fuge ' um Schachtabdeckungen In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe 4 cm. Fugenspaltbreite 15 mm. Fuge herstellen durch schneiden und mit heiß verarbeitbarer dauerelastischer Fugenmasse schließen.</p>	8,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.7.220.	Fuge ' um Schieber- und Hydrantenkappen' herstellen Anschluss der Asphaltdecke als Fuge herstellen. Fuge ' um Schieber- und Hydrantenkappen' In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe 4 cm. Fugenspaltbreite 15 mm. Fuge herstellen durch schneiden und mit heiß verarbeitbarer dauerelastischer Fugenmasse schließen.	26,000 St
Summe 1.7. Asphaltbauweisen			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.	Pflaster, Borde, Rinnen			
1.8.10.	Bordsteine aus Naturstein aufnehmen Bordsteine aufnehmen. Bordsteine aus Naturstein, ca. 15/30 und 15/25 cm, als Hochbord in Beton oder Mörtel versetzt. Unterbeton, ca. 20 cm dick, und Rückenstütze aufbrechen. Bordsteine auf Paletten des AG stapeln, Bordsteine zum Lagerplatz des AG fördern und abladen . Mittl. Länge des Förderweges 'ca. 5 km.' Restliches Material in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Wiederverwertung zuführen.	75,000 m
1.8.20.	Bordsteine aus Beton aufnehmen Bordsteine aufnehmen. Bordsteine aus Beton, ca. 12/30 bis 8/20 cm, als Tief- und Hochbord in Beton oder Mörtel versetzt. Unterbeton, ca. 20 cm dick, und Rückenstütze aufbre- chen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und ei- ner Wiederverwertung zuführen.	600,000 m
1.8.30.	Bordsteine aus Beton setzen BSt. HB 12 x 30 Bordsteine aus Beton setzen. Bordsteine DIN 483 HB 12 x 30 Steine mit engen Fugen versetzen. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bord- stein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 20 bis 24 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten einschl. Feinplanum bis Erdplanum und einschließlich Arbeitsraum ausführen.	5,000 m
1.8.40.	Zulage Bordsteine HB12/30 setzen; Lieferung und Einbau Hochbord Absenkstein grau Zulage Bordsteine HB12/30 setzen; Lieferung und Einbau Hochbord Absenkstein grau 12/15x30 - 22x100	4,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.50.	Zulage Bordsteine HB12/30 setzen; Lieferung und Einbau Hochbord Kurvenstein 12/15 x 30 Zulage Bordsteine HB12/30 setzen; Lieferung und Einbau Hochbord Kurvenstein 12/15 x 30	4,000 St
1.8.60.	Bordsteine aus Beton setzen BSt. TB 8 x 20 Bordsteine aus Beton setzen. Bordsteine DIN 483 T 8 x 20 (80/200 mm). Steine mit engen Fugen versetzen. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bord- stein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 20 bis 24 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten einschl. Feinplanum bis Erdplanum und einschließlich Arbeitsraum ausführen.	100,000 m
1.8.70.	Bordsteine aus Beton setzen BSt. TB 8 x 25 Bordsteine aus Beton setzen. Bordsteine DIN 483 T 8 x 25 (80/250 mm). Steine mit engen Fugen versetzen. Rückenstütze aus Beton C20/25 bis 10 cm unter OF Bord- stein, 15 cm breit, herstellen. Unterbeton C20/25, 20 bis 24 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten einschl. Feinplanum bis Erdplanum und einschließlich Arbeitsraum ausführen.	150,000 m
1.8.80.	Bordsteine trennen Beton Bordsteine auf Passmaß trennen. Bordsteine aus Beton, ca. 8/20 bis 12/30 cm.	35,000 St
1.8.90.	Leistung wie vor, jedoch Bordsteine auf Gehrung schneiden. Leistung wie vor, jedoch Bordsteine auf Gehrung schneiden.	10,000 St
1.8.100.	Bordsteine aus Naturstein setzen BSt.DIN 482-A4 Granit Formsteine R-Stütz.bis 10cm U-Beton 20-24 cm Erdarbeiten Bordsteine aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung liefern und setzen. Bordsteine DIN 482 - A 4. Material = Granit. Bordsteine liefern und setzen Rückenstütze aus Beton C20/25 herstellen, bis 10 cm un-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ter OF Bordstein, 15 cm breit. Unterbeton C20/25, 20 bis 24 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten einschl. Feinplanum bis Erdplanum und einschließlich Arbeitsraum ausführen.	750,000 m
1.8.110.	Bordsteine aus Naturstein - Rundbord Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordsteinformat = B6 - 140. Bordstein aus Granit. Bordsteine liefern und setzen Fuge ' mit Fertizementmörtel verfüllen, Rückenstütze aus Beton C20/25 herstellen, bis 10 cm un- ter OF Bordstein. Unterbeton C20/25, 20 bis 24 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten bis Erdplanum und einschließlich Arbeitsraum ausführen.	200,000 m
1.8.120.	Zulage für Bordsteine aus Naturstein - Absenker Zulage für Bordsteine aus Naturstein. Absenksteine. Naturstein A 4 nach DIN EN 1343. Bordstein aus Granit.	30,000 m
1.8.130.	Zulage für Bordsteine aus Naturstein - Kurvensteine Zulage für Bordsteine aus Naturstein. Kurvenstein für Innen- und Außenbogen Naturstein A4 + B6 nach DIN EN 1343. Bordstein aus Granit.	25,000 m
1.8.140.	Busbordstein A4 zu H 15/30 liefern und setzen Bordsteine aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung liefern und setzen. Busbordstein A4 zu H 15/30. Anlauf 18 cm Material = Granit grau gewaschen. Bordsteine liefern und setzen Rückenstütze aus Beton C20/25 herstellen, bis 10 cm un- ter OF Bordstein, 15 cm breit.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterbeton C20/25, 20 bis 24 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten einschl. Feinplanum bis Erdplanum und einschließlich Arbeitsraum ausführen.	21,000 m
1.8.150.	Zulage Übergangstein auf H 15/30 Zulage für Busbordsteine aus Naturstein. Übergangsteine rechts und links. passend zum Busbordstein und gerade verlaufenden Natursteinbord liefern.	2,000 St
1.8.160.	Bordsteine trennen Naturstein, ca. 12/30 bis 15/30 cm. Bordsteine auf Passmaß trennen. Bordsteine aus Naturstein, ca. 12/30 bis 15/30 cm.	120,000 St
1.8.170.	Leistung wie vor, jedoch Bordsteine auf Gehrung schneiden. Leistung wie vor, jedoch Bordsteine auf Gehrung schneiden.	30,000 St
1.8.180.	Raumfugen aller 10 m durchgehend durch Bord Raumfugen aller 10 m durchgehend durch Bord, Rückenstütze und Unterbeton herstellen und mit Polyurethan-Dichtstoff (PCI-ELRITAN 140 oder gleichwertig) abdichten. Materialzertifikate sind vor dem Einbau vorzulegen und die Einbauvorschriften des Herstellers sind zu beachten.	95,000 St
1.8.190.	Betonplatten aufnehmen Betonplatten vor Bordstein aufnehmen. Platten bis 50x30 cm, in Beton oder Mörtel versetzt. Unterbeton, ca. 20 cm dick aufbrechen. Material in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Wiederverwertung zuföhren.	540,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.200.	<p>Granitpflaster aufnehmen Granitpflaster aufnehmen. Granitpflaster 10x10 bis 16x16 cm, in Beton oder Mörtel versetzt. Unterbeton, ca. 20 cm dick, und Rückenstütze aufbrechen. Bordsteine zum Lagerplatz des AG fördern und abladen . Mittl. Länge des Förderweges 'ca. 5 km.' Restliches Material in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Wiederverwertung zuführen.</p>	5,000 m2
1.8.210.	<p>Granitpflasterdecke in Parkflächen herstellen Granitpflasterdecke, Parkflächen herstellen. Granitkleinpflastersteine 1-I DIN 18 502 (100/100/100 mm) - Granit, im unregelmäßigen Verband setzen. Petrographische Beschaffenheit: gleichmäßig feinkörniges Gefüge konstant graue Farbgebung Materialbezeichnung nach DIN EN 12440</p> <p>Pflaster mit Pflasterfugenmörtel MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE einschlämmen und vor Abbinden des Mörtels reinigen. Pflasterbett aus Pflasterbettungsmörtel MBV 4 ED von SAKRET oder glw. herstellen, Dicke im verdichteten Zustand 4 - 6 cm. Die Verwendung von Rüttelplatten oder ähnlichen Verdichtungsgeräten ist nicht zugelassen. Mehraufwendungen für das Sortieren der Pflastersteine an der Einbaustelle sowie das Zuschlagen und Zuarbeiten incl. das Herstellen von Schmiegen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p>	380,000 m2
1.8.220.	<p>Granitgroßpflasterdecke in Randbereichen herstellen Granitpflasterdecke, im Randbereich, Nebenflächen und Angleichflächen herstellen. Granitgroßpflastersteine 1-I DIN 18 502 (160/160/160 mm) - Granit, im unregelmäßigen Verband setzen. Petrographische Beschaffenheit: gleichmäßig feinkörniges Gefüge konstant graue Farbgebung Materialbezeichnung nach DIN EN 12440</p> <p>Pflaster mit Pflasterfugenmörtel MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE einschlämmen und vor Abbinden des Mörtels reinigen. Pflasterbett aus Pflasterbettungsmörtel MBV 4 ED von SAKRET oder glw. herstellen, Dicke im verdichteten Zustand 4 - 6 cm.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Verwendung von Rüttelplatten oder ähnlichen Verdichtungsgeräten ist nicht zugelassen. Mehraufwendungen für das Sortieren der Pflastersteine an der Einbaustelle sowie das Zuschlagen und Zuarbeiten incl. das Herstellen von Schmiegen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.	15,000 m2
1.8.230.	<p>Granitkleinpflasterdecke in Randbereichen herstellen Granitpflasterdecke, im Randbereich, Nebenflächen und Angleichflächen herstellen. Granitkleinpflastersteine 1-I DIN 18 502 (100/100/100 mm) - Granit, im unregelmäßigen Verband setzen. Petrographische Beschaffenheit: gleichmäßig feinkörniges Gefüge konstant graue Farbgebung Materialbezeichnung nach DIN EN 12440</p> <p>Pflaster mit Pflasterfugenmörtel MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE einschlämmen und vor Abbinden des Mörtels reinigen. Pflasterbett aus Pflasterbettungsmörtel MBV 4 ED von SAKRET oder glw. herstellen, Dicke im verdichteten Zustand 4 - 6 cm. Die Verwendung von Rüttelplatten oder ähnlichen Verdichtungsgeräten ist nicht zugelassen. Mehraufwendungen für das Sortieren der Pflastersteine an der Einbaustelle sowie das Zuschlagen und Zuarbeiten incl. das Herstellen von Schmiegen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p>	130,000 m2
1.8.240.	<p>Mosaikpflasterstreifen herstellen Mosaikpflasterstreifen herstellen. Mosaikpflasterstreifen für Angleichungsbereiche zu vorhandenen Einfriedungen und/oder Bebauungen. Größe = 60/60/60 mm. Material liefern. Pflastersteine aus Granit. Bettungsmaterial = Brechsandsplittgemisch 2-5 mm, Bettungsdicke mind. 4 cm, Fugenmaterial = Brechsand 0-2 mm KEIN Einsatz von lehmhaltigem Natursand Verlegen im Reihenverband ohne Kreuzfugen.</p>	100,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.250.	Betonsteinpflaster aufnehmen, säubern, stapeln Pflasterbelag Stärke bis 10 cm einschl. Bettungsschicht aufnehmen, säubern und auf Paletten stapeln. Bettungsschicht: ungebundenes Material, Ausführung im Nebenflächen. Pflaster: Betonstein versch. Sorten Pflaster vor Ort auf der Baustelle lagern. Restliches Material in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Wiederverwertung zuführen.	20,000 m2
1.8.260.	Betonsteinpflasterdecke mit vorh. Material herstellen Betonsteinpflasterdecke mit vorh. Steinen herstellen. Ausführung in Nebenflächen. Betonpflastersteine auf der Baustelle vorhanden. Steine im vorh. Verband verlegen. Bettungsmaterial = Brech-Sand-Splitt Gemisch 0/5 Bettungsdicke mind. 4 cm. Fugenmaterial = Brechsand 0/2 Material liefern. KEIN Einsatz von lehmhaltigem Natursand Nach Verlegung sind die Steine abzusanden, die Fugen einzukehren und mit einem Flächenrüttler bis zur Standfestigkeit zu verdichten. Verlegung erfolgt in Teilbereichen entsprechend des Baufortschrittes. Zeitlich versetzt ist ein Nachsanden und Einkehren des Gehwegpflasters durchzuführen. Leistungsrealisierung in Teilleistungen. Erforderliche Trennschnitte bzw. Zuarbeiten sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.	20,000 m2
1.8.270.	Betonsteinpflasterdecke herstellen Betonsteinpflasterdecke herstellen. Ausführung in Gehwegflächen Betonpflastersteine liefern, gemäß DIN EN 1338 / TL Pflaster-StB (100/200/80 mm), mit einer 7-fach erhöhter Frost-Tausalzbeständigkeit mit 56 Frost-Tau-Wechseln entsprechend sächsischer Püfmethode für die Betonpflastersteine, Masseverlust <= 0,15 kg/m2 (DIN EN 1338"D"<=1,0 kg/m2) mit Mikrofase Halbstein versetzt quer zur Gehrichtung verlegen. Nutzfläche = hellgrau Steine im Läuferverband verlegen. Bettungsmaterial = Brech-Sand-Splitt Gemisch 0/5			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bettungsdicke mind. 4 cm. Fugenmaterial = Brechsand 0/2 Material liefern. KEIN Einsatz von lehmhaltigem Natursand Die Pflastersteine sind in einem gleichmäßigen Verband mit ausreichender Fugenbreite, je nach Rastermaß 3 bis 5 mm zu verlegen. Nach Verlegung sind die Steine abzusanden, die Fugen einzukehren und mit einem Flächenrüttler bis zur Standfestigkeit zu verdichten. Verlegung erfolgt in Teilbereichen entsprechend des Baufortschrittes. Zeitlich versetzt ist ein Nachsanden und Einkehren des Gehwegpflasters durchzuführen. Leistungsrealisierung in Teilleistungen. Erforderliche Trennschnitte bzw. Zuarbeiten sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p>	1.400,000 m2
1.8.280.	<p>Betonsteinpflasterdecke herstellen Betonsteinpflasterdecke herstellen. Ausführung in Gehweg- bzw. Zufahrtsflächen Betonpflastersteine liefern, gemäß DIN EN 1338 / TL Pflaster- StB (100/200/80 mm), mit einer 7-fach erhöhter Frost- Tausalzbeständigkeit mit 56 Frost-Tau-Wechseln entsprechend sächsischer Prüfmethode für die Betonpflastersteine, Masseverlust <= 0,15 kg/m2 (DIN EN 1338"D"<=1,0 kg/m2) mit Mikrofase Halbstein versetzt quer zur Gehrichtung verlegen. Nutzfläche = anthrazit Steine im Läuferverband verlegen. Bettungsmaterial = Brech-Sand-Splitt Gemisch 0/5 Bettungsdicke mind. 4 cm. Fugenmaterial = Brechsand 0/2 Material liefern. KEIN Einsatz von lehmhaltigem Natursand Die Pflastersteine sind in einem gleichmäßigen Verband mit ausreichender Fugenbreite, je nach Rastermaß 3 bis 5 mm zu verlegen. Nach Verlegung sind die Steine abzusanden, die Fugen einzukehren und mit einem Flächenrüttler bis zur Standfestigkeit zu verdichten. Verlegung erfolgt in Teilbereichen entsprechend des Baufortschrittes. Zeitlich versetzt ist ein Nachsanden und Einkehren des Pflasters durchzuführen. Leistungsrealisierung in Teilleistungen. Erforderliche Trennschnitte bzw. Zuarbeiten sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p>	100,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.290.	Erschwernis infolge Einfassungen und Einbauten Erschwernis infolge Einfassungen und Einbauten. Erschwernis beim Abtrag sowie beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel. Die Zulage gilt für alle bauausführenden Leistungen im Tragschichtbereich.	1,000	psch
1.8.300.	Rippenplatten Blindenleitplatte Rippenstruktur 30/30/8 cm, Rippenplatte aus Faserbeton (Härteklasse I) C35/45 XF4 auf Kernbeton C 30/37 XF2, frost- und tausalzbeständig, Oberfläche Rippen mit trapezförmlichem Querschnitt in die Längsrippen eingelassene Querrillen, rippentalbeginnend, Abstand der Rippen: 42 mm Griffigkeit >= 55 SRT bzw. >= R11 SRT allseitig, Farbe: weiß, liefern und verlegen Platten verschnitt ist einzukalkulieren. Abrechnet wird nur die tatsächliche verlegte Fläche Platten. Verlegung vollflächig auf frostsicherer Tragschicht; Bettungsmaterial: Baustoffgemisch 0/5 nach TL Pflaster-StB 06/15 Fugenmaterial: Baustoffgemisch 0/4 nach TL Pflaster-StB 06/15 Fugen vollständig gefüllt; "talbündiger" Einbau (ebengleicher Einbau von Rippental und Umgebung)	19,000	m2
1.8.310.	Noppenplatten Bodenindikator Noppenstruktur 30/30/8 cm Noppendurchmesser an der Basis: 32 mm Noppenhöhe: 5 mm Noppenform: Kegelstumpf Noppenanordnung: diagonal Noppenplatten aus Faserbeton (Härteklasse I) C35/45 XF4 auf Kernbeton C30/37 XF2, frost- und tausalzbeständig Farbe: weiß, liefern und verlegen Platten verschnitt ist einzukalkulieren. Abrechnet wird nur die tatsächliche verlegte Fläche Platten. Verlegung vollflächig auf frostsicherer Tragschicht; Bettungsmaterial: Baustoffgemisch 0/5 nach TL Pflaster-StB 06/15 Fugenmaterial: Baustoffgemisch 0/4 nach TL Pflaster-StB 06/15 Fugen vollständig gefüllt; "talbündiger" Einbau (ebengleicher Einbau von Noppental und Umgebung)	9,000	m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.320.	Betonplatten anthrazit Bodenindikator Betonplatte für Begleitstreifen, 30/30/8 cm, Beton C 35/45 XF4; Farbe: anthrazit, liefern und verlegen Platten verschnitt ist einzukalkulieren. Abrechnet wird nur die tatsächliche verlegte Fläche Platten. Verlegung vollflächig auf frostsicherer Tragschicht; Bettungsmaterial : Baustoffgemisch 0/5 nach TL Pflaster-StB 06/15 Fugenmaterial : Baustoffgemisch 0/4 nach TL Pflaster-StB 06/15 Fugen vollständig gefüllt;	4,000 m2
1.8.330.	Platten aus Beton auf Passmaß trennen Platten aus Beton auf Passmaß trennen An Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen zuarbeiten, schneiden . A rt = Taktile Platten aus Beton . Dicke über 8 bis 10 cm . Platten verschnitt aufnehmen und einer Verwertung nach Wahl A N zuführen .	30,000 m
Summe 1.8.	Pflaster, Borde, Rinnen		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.9.	Verkehrsschilder			
1.9.10.	<p>Verkehrsschild einschl. Zusatzschild und Rohrpfosten abbauen Verkehrsschild einschließlich Zusatzschilder und Rohrpfosten abbauen und zum Lagerplatz des AG fördern und abladen. Mittl. Länge des Förderweges 'ca. 5 km.' Schild mit Rohrpfosten, DU max. 80 mm, abbauen. Abgebaute Teile säubern. Betonfundament entfernen. Abbruchgut geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt. Durch den Abbruch entstandene Gruben mit geeignetem Boden verfüllen und verdichten.</p> <p>Lagerplatz AG: Brückenstraße 8, 09599 Freiberg</p>	10,000 St
1.9.20.	<p>Hinweisschild einschl. Zusatzschild und Rohrpfosten abbauen Hinweisschild einschließlich Zusatzschilder und Rohrpfosten abbauen und auf der Baustelle lagern und sichern. Schild mit Rohrpfosten, DU max. 80 mm, abbauen. Abgebaute Teile säubern. Betonfundament entfernen. Abbruchgut geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt. Durch den Abbruch entstandene Gruben mit geeignetem Boden verfüllen und verdichten.</p> <p>Hinweisschilder: Parkplatz + ZZ , Zufahrt Rettungsdienste, Straßennamen</p>	1,000 St
1.9.30.	<p>Rohrpfosten aufstellen, Länge bis 4000 mm Rohrpfosten, Kopf wasserdicht verschlossen, für Verkehrsschild nach Angabe des AG aufstellen einschl. der anfallenden Erdarbeiten und/ oder eventuellen Kernbohrungen. Umgebende Fläche entsprechend dem früheren Zustand herstellen. Oberfläche aus Betonpflaster. Pfostenlänge bis 4000 mm, Rohr aus Stahl, feuerverzinkt, Schichtdicke min. 60 mym, Aussendurchmesser 60 mm, Wanddicke 2,9 mm. Pfosten mit Bodenhülse in Fundament einbauen. Fundament aus Ortbeton C 25/30,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Breite 30/30 cm, Tiefe 30 cm, herstellen. Überschüssiger Aushub geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt.	15,000 St
1.9.40.	Schild mit Verkehrszeichen n.StVO u. VwV-StVO an Aufstellvorrichtung anbringen. Schild mit Verkehrszeichen nach StVO und VwV-StVO an Aufstellvorrichtung nach Angabe des AG anbringen. Aufstellvorrichtung wird gesondert berechnet. voll retroreflektierend mit Folie Typ I DIN 6171. Schild aus Aluminium, 3 mm dick. Seitenlänge oder Durchmesser bis 630 mm Befestigung mit Schelle aus Stahl, feuerverzinkt, Schichtdicke min. 60 mym. Schrauben aus korrosionsbeständigem Stahl nach DIN 17 440, Werkstoff-Nr. 1.4571.	20,000 St
Summe 1.9.	Verkehrsschilder		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.10.	Sonstige Leistungen			
1.10.10.	Abdeckungen für Schächte (Kabelschächte) Abdeckungen für Kabelschächte höhenmäßig an neue OK Gehweg anpassen. Alle Aufwendungen für Erd- und Mauerarbeiten sind in der EP einzurechnen. Abmaße: ca. 1,2 x 0,60 m	4,000 Stk
1.10.20.	Anschluss Regenfallrohr herstellen Anschluss Regenfallrohr, kreisförmig Nenngröße 100 aus verzinktem Stahl, Dicke 0,6 mm, auf Höhe OK Gehweg fachgerecht herstellen. Herstellung eines fachgerechten Übergangs zwischen PP bzw. Steinzeugmaterial an das bestehende Fallrohr am Gebäude.	4,000 St
1.10.30.	Regenfallrohr liefern und einbauen Regenfallrohr, kreisförmig Nenngröße 100 aus verzinktem Stahl, Dicke 0,6 mm, liefern und einbauen. Herstellung eines fachgerechten Übergangs zwischen bestehende Fallrohr am Gebäude einschließlich untere Fallrohrverlängerung.	20,000 m
1.10.40.	Standrohr mit Reinigungsöffnung liefern und einbauen Standrohr mit Reinigungsöffnung, kreisförmig Nenngröße 100 aus verzinktem Stahl, Dicke 0,6 mm, liefern und einbauen. Herstellung eines fachgerechten Übergangs zwischen bestehende Fallrohr am Gebäude einschließlich untere Fallrohrverlängerung.	4,000 Stk
1.10.50.	Putzen von unebenen Flächen mit einem Ausgleichsputz Putzen von unebenen Flächen mit einem Ausgleichsputz, Putz in mehreren Lagen auftragen, glatt verreiben auf Gebäudeaußenwänden, Dicke bis 40 mm, aus Putzmörtel P II, Säubern des Untergrundes und Entfernen loser Bestandteile. Trennschnitte an Ausbaugrenzen sind einzukalkulieren. Oberflächenstruktur und Material ist in Anpassung an			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	den vorhandenen Bestand zu wählen. Putzgrund vorhandener Sockel, Mauerwerk aus verschiedenen Materialien.	100,000 m2
1.10.60.	Zulage Dicke über 40 - 80 mm, Zulage zum Putzen Zulage Dicke über 40 - 80 mm Zulage zum Putzen von unebenen Flächen mit einem Ausgleichsputz, in mehreren Lagen auftragen, glatt verreiben auf Gebäudeaußenwänden für Dicke über 40 80 mm aus Putzmörtel P II, Putzgrund vorhandener Sockel, Mauerwerk aus verschiedenen Materialien.	50,000 m2
1.10.70.	Farbbehandlung Fassade Farbbehandlung Fassade Fassade entsprechend vorhandener Oberfläche und Farbgebung malermäßig fachgerecht herrichten, incl. des hierfür benötigten Materials (Spachtel, Grundierung Farbe usw.) Fassaden ansatzarm instandhalten, inklusive an Bauteilen erforderlicher Abklebearbeiten.	100,000 m2
1.10.80.	vorhandene Treppenstufen sichern vorhandene Treppenstufen vor Hauseingängen sichern. Treppenstufen aus verschiedenen Materialien während den Abbrucharbeiten sichern. Stufen vor Beschädigungen schützen. Sicherung nach Wahl des AN vornehmen.	15,000 St
1.10.90.	Kabelwarnband liefern und verlegen Kabelwarnband liefern und verlegen, "Achtung Kabel" abschnittsweise verlegen, 30 cm über Schutzroh- bzw. Kablescheitel.	500,000 m
Summe 1.10.	Sonstige Leistungen		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.11.	Tiefbau für Beleuchtung und Breitbandausbau Vorbemerkungen - Tiefbauleistungen für Straßenbeleuchtung Die Einmessung der Kabel- und Schutzrohrtrasse erfolgt durch die Stadtbeleuchtung Freiberg, bzw. ein beauftragtes Vermessungsbüro am offenen Graben. Eine Verfüllung von Rohren, Rohrenden oder Kabeln ist vor der Freigabe durch das Vermessungsbüro oder durch den AG untersagt. Die ausreichende Beleuchtung des Baustellenbereiches ist zu jeder Zeit zu gewährleisten. Diese genannten Leistungen sind in den Einheitspreis einzurechnen.			
1.11.10.	Koordinierung rohrtechnische Arbeiten Koordinierung rohrtechnische Arbeiten Leistungen des AN für die Koordinierung aller erforderlichen Arbeiten zum Abruf der Durchführung der Verlege- und Elektroinstallationsarbeiten mit der Stadtbeleuchtung Freiberg Die terminliche Koordination erfolgt direkt durch den AN mit der Stadtbeleuchtung Freiberg unter Berücksichtigung des Gesamtbauablaufes.	1,000 psch	
1.11.20.	Koordinierung Vermessungsleistungen Koordinierung Vermessungsleistungen Leistungen des AN für die Koordinierung aller Vermessungsleistungen durch das von der Stadtbeleuchtung Freiberg beauftragte Unternehmen. Vermessungsleistungen erfolgen abschnittsweise. Der Beauftragte für die Durchführung der Vermessungsleistungen wird dem AN zu Beginn der Bauausführung benannt. Die terminliche Koordination erfolgt direkt durch den AN mit dem o. g. Vermessungsunternehmen (mind. 10 AT vorher)	1,000 psch	
1.11.30.	Kabel aufnehmen und entfernen DU 30 - 50 mm Kabel frei beseitigen Kabel aufnehmen und entfernen DU 30 - 50 mm Kabel frei beseitigen Kabel aufnehmen und entfernen. Erdarbeiten werden gesondert berechnet. Kabeldurchmesser über 30 bis 50 mm. Kabel freiliegend.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abdeckung geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt. Kabel freilegen. Kabel geht in Eigentum des AN über und wird beseitigt.	280,000 m
1.11.40.	Kabelschutzrohr einbauen PE hart 75 x 2,9 1rohrig/Kiesmant. Kabelschutzrohr einbauen PE hart 75 x 2,9 1rohrig/Kiesmant. Kabelschutzrohr, einschl. fester Rohrverbindung, einbauen. Rohröffnungen mit Verschlussstopfen dicht verschliessen. Erschwernisse durch vorhandene Leitungen werden nicht gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Länge in der Achse der Rohrleitung einschl. Material = PE hart-Rohr 75 x 2,9, Einzellängen 6 m, Rohr und Verschlussstopfen liefert AG Verlegeart = zweirohrig mit Sandummantelung, 20 cm dick.	640,000 m
1.11.50.	Kabelformsteine (2-Locher) aufnehmen Kabelformsteine (2-Locher) aufnehmen. Material geht in Eigentum des AN über und ist zu beseitigen.	150,000 m
1.11.60.	Kabelabdeckhauben aufnehmen Kabelabdeckhauben aufnehmen. Material geht in Eigentum des AN über und ist zu beseitigen.	150,000 m
1.11.70.	Boden Homogenbereiche A bis E einschl. Auffüllung / Bauschutt ausheben Boden einschl. Auffüllung / Bauschutt und Schlacke, laut Baugrundgutachten, der Gräben für Schutzrohrtrasse profiligerecht nach Abtrag der Oberflächenbefestigung ausheben und laden. Der Aushub einschl. der ungebundenen Tragschichten muss schichtenweise gemäß anstehender Bodenbelastung erfolgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Behinderungen durch beengte Verhältnisse, querender Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabel sowie Wasserhaltung. Boden der Homogenbereiche A bis E Aushubtiefe bis 0,80 m. Sohlenbreite der Gräben über 0,40 bis 0,80m Graben für 2 KSR bis DN110 Ausführung der Leistung in Teilabschnitten und Kleinmengen.	300,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.11.80.	Zulage Handaushub Zulage Handaushub Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Zulage für Handaushub, einschließlich Erschwernisse infolge längs verlaufender und querender Leitungen und Kabel. Ausführung nach Aufforderung durch AG	300,000 m
1.11.90.	Sand 0/2 in Leitungszone einbauen und verdichten Verfüllung der Leitungszone mit aus vom AN zu liefernden Stoffen 'Sand 0/2, Rundkorn, Farbe gelb', Schichtdicke bis 30 cm Breite der Grabensohle über 0,40 bis 0,80 m Graben für 2 KSR bis DN110 Verfüllung zweier Schutzrohre Verfüllmaterial einbauen und verdichten, Verdichtungsgrad DPr 100 %, Schichtdicke bis OK Planum.	300,000 m
1.11.100.	Kabelwarnband des AG verlegen Kabelwarnband des AG 0,3 m über Kabel oder Schutzrohr abschnittsweise verlegen, Warnband liefert AG	640,000 m
1.11.110.	Herstellung Kopflöcher zur Demontage vorh. Betonmasten Herstellung der Kopflöcher zur Demontage der vorhandenen Betonmasten einschl. Wiederverfüllung (0,7 x 0,7 x 1,5).	6,000 St
1.11.120.	Hülsenfundament für Beleuchtungsmast Hülsenfundament für Stahlrohrmast bis ca. 8m freie Länge einschl. Erdarbeiten herstellen. Herstellung gemäß Regelzeichnung "Fundamente für Kunststoffmaste". Schutzrohr in Hülse einbinden und Hülse einbetonieren. Das Einsanden des Mastes erfolgt durch den Errichter des Mastes.	6,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.11.130.	Pflegekante um Beleuchtungsmast herstellen Pflegekante um Beleuchtungsmast einschl. Beton- und Erdarbeiten herstellen. D=0,7m x 0,1m aus Beton C25/30 Herstellung gemäß Regelzeichnung "Fundamente für Kunststoffmaste" Pflegekante konzentrisch zum Mast einordnen Schalung kann durch AG beigestellt werden.	6,000 St
Summe 1.11.		Tiefbau für Beleuchtung und Bre..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.12.	Rückbau Anzucht nach Forderungen AG				
1.12.10.	Koordinierung Arbeiten an Anzucht durch AG Koordinierung Arbeiten an Anzucht durch AG Leistungen des AN für die Koordinierung der Untersuchung/ Erkundung sowie erforderlicgher Arbeiten an der Anzucht im Baufeld des AN durch das vom Tiefbauamt beauftragte Unternehmen. Der Beauftragte für die Durchführung der Erkundung wird dem AN zu Beginn der Bauausführung benannt. Die terminliche Koordination erfolgt durch den AN mit dem Tiefbauamt (mind. 10 AT vorher).	1,000	psch
1.12.20.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Einbau von Beton C 20/25 zur Hohlraumverwahrung Einbau von Beton C 20/25 auf Anweisung des AG zur Hohlraumverwahrung im Grabenbereich einschließlich Schalung. Ausbildung als Platte, h ca. 25 cm.	3,000	m3
1.12.30.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Betonstahl BSt 500 S zur Hohlraumverwahrung , Platte Betonstahl auf Anweisung des AG zur Hohlraumverwahrung entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einbauen. Bauteil 'Platte.' Stahlsorte BSt 500 S.	0,500	t
1.12.40.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Boden für Suchgraben ausheben Boden für Suchgraben nach örtlicher Anweisung (an mehreren Stellen in Kleinmengen) des AG ausheben, zur Wiederverwendung seitlich lagern und nach Beendigung der Suche wieder einbauen und verdichten. Verbau und Wasserhaltung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet. Die Grabentiefe wird gerechnet ab OF Gelände oder Straße, ggf. unter Abzug des Oberbodens bzw. ab OF des vorhandenen Planums. Die Vorschriften der Versorgungsunternehmen werden beachtet. Homogenbereich A bis C. Grabentiefe bis 2,50 m. Erforderlicher Handaushub, Einsatz Saugbagger, etc. sind				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.			
		8,000 m3
1.12.50.	<p>Sickerstrang herst. Sickerstrang durch Einfüllen und Verdichten von Filtermaterial in Graben herstellen. Erdarbeiten in Boden Homogenbereich A bis C ausführen. Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge mal 5 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Sickerrohrleitungen werden gesondert vergütet. Graben im Bereich des Straßenkörpers herstellen. Grabenbreite bis 0,3 m. Grabentiefe bis 0,5 m. Filter ' nach Wahl des AN; Filterstabilität ist nachzuweisen.' Umhüllen mit Geotextil Polyfelt TS 50 (GRK 3) oder glw.' Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	20,000 m
1.12.60.	<p>Sickerrohrleitung verlegen In Sickerstrang Rohr DN 200 Teilsickerrohr PE-HD-Rohr, Typ R2 Bettung Typ 1 Tiefe bis 2,0 m Sickerrohrleitung in Sickeranlage verlegen. Schachttanschluß wird gesondert vergütet. Einbau in Sickerstrang. Rohr DN 200. Teilsickerrohr. Material = Entwässerungsrohr rund (innen glatt, außen gewellt) aus PE-HD Typ R 2 nach DIN 4262-Teil 1. Bettung entsprechend DIN EN 1610, Typ 1. Fließsohlentiefe bis 2,00 m.</p>	20,000 m
1.12.70.	<p>Abmauerung aus Ortbeton und Mauerwerk herstellen Abmauerung aus Ortbeton und Mauerwerk herstellen, Wand 24 cm dick aus Klinkern C DIN 4051 in Mörtel MG III, innen und außen fugen.</p>	5,000 m2
1.12.80.	<p>DIN276_06 394 Abbruchmaßnahmen Mauerwerk- und Betonaufbruch Mauerwerk- und Betonaufbruch einschließlich Handabbau lösen, laden, in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abbruch bis 0,30 m unter OK Erd-, Grabenplanum. Vertiefungen, die durch den Abbruch entstanden sind, mit geeignetem verdichtbarem Material verfüllen.	2,000 m3
Summe 1.12.	Rückbau Anzucht nach Forderunge..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

1.13. Entsorgung

1.13.10. Nicht gefährlichen Abfall entsorgen

Nicht gefährlichen Abfall entsorgen, verwerten
 Nicht gefährlichen Abfall laden, transportieren und entsorgen,
 verwerten.
 Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungs- bzw.
 Verwertungsnachweise in Form von Liefer- bzw. Wiegescheinen
 sind vorzulegen. Abfall: "Boden und Steine ohne gefährliche
 Bestandteile", AVV 17 05 04. Größe der Belastung bis
 einschließlich Z2 nach LAGA TR Boden 2004bzw. BM-F3 nach
 EBV.

Vorgesehene Verwertungs- bzw. Entsorgungsstelle'

.....
,

(vom Bieter anzugeben);

Gebühren der Verwertungs- bzw. Entsorgungsanlage und
 Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.
 Probenahmen und Analytik wird gesondert vergütet.
 Entsorgungsnachweises gemäß Verordnung über
 Verwertungs- und Beseitigungsnachweise
 (Nachweisverordnung - NachwV v. 19.07.2007) bzw.
 Nachweisführung gemäß Mantelverordnung /
 Ersatzbauverordnung (EBV)

2.700,000 m3

1.13.20. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e Boden DK I entsorgen gefährlich

Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung:
 Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und
 entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der
 Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK I.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage

'

vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.	4.000,000 t
1.13.30.	<p>DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen gefährlich</p> <p>Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK I: Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV). Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II. (Faktor m3 in t : 1,8)</p> <p>Vorgesehene Entsorgungsanlage</p> <p>'.....' vom Bieter auszufüllen</p> <p>Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	4.000,000 t
1.13.40.	<p>DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen gefährlich</p> <p>Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK II: Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV). Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK III. (Faktor m3 in t : 1,8)</p> <p>Vorgesehene Entsorgungsanlage</p> <p>'.....' vom Bieter auszufüllen</p> <p>Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	4.000,000 t

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

1.13.50.	<p>DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK III, Boden > DK III entsorgen gefährlich</p> <p>Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK III: Boden der Deponieklasse > DK III mit erhöhter Belastung gemäß Baugrundgutachten von Blei im Eluat und Zink laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV). Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse > DK III. (Faktor m3 in t : 1,8)</p> <p>Vorgesehene Entsorgungsanlage '</p> <p style="padding-left: 40px;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	4.000,000 t
----------	---	-------------	-------	-------

1.13.60.	<p>DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e Boden DK I entsorgen</p> <p>Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung: Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK I. (Faktor m3 in t : 1,8)</p> <p>Vorgesehene Entsorgungsanlage' '</p> <p style="padding-left: 40px;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	800,000 t
----------	---	-----------	-------	-------

1.13.70.	<p>DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen</p> <p>Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK I: Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und</p>			
----------	---	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II. (Faktor m3 in t : 1,8)</p> <p>Vorgesehene Entsorgungsanlage'</p> <p>..... ,</p> <p style="text-align: center;">vom Bieter auszufüllen</p> <p>Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	800,000 t	
1.13.80.	<p>DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen</p> <p>Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK II: Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK III. (Faktor m3 in t : 1,8)</p> <p>Vorgesehene Entsorgungsanlage'</p> <p>..... ,</p> <p style="text-align: center;">vom Bieter auszufüllen</p> <p>Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	800,000 t	
1.13.90.	<p>Entsorgung nicht gefährlicher Bauschutt Entsorgung Bauschutt: Nicht gefährlichen Bauschutt laden, transportieren und entsorgen (einer Verwertung nach Wahl AN zuführen). Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungsnachweise in Form von Wiegescheinen sind vorzulegen.</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abfall: "Bauschutt". Größe der Belastung bis einschließlich W1.2. Gebühren der Entsorgungsanlage, nötiger Deklarationsanalysen und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.	50,000	m3
Summe 1.13.	Entsorgung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.14.	Landschaftsbau			
1.14.10.	Carpinus betulus cv. Frans Fontaine liefern Carpinus betulus cv. Frans Fontaine (Hainbuche) liefern. Sortiment: Hochstämme, aus extra weitem Stand, 3 x verpflanzt, Umfang 14-16 cm, mit mit Drahtballierung Wuchsmerkmale: Kleinbaum (am Standort maximal 7,5 m Höhe) mit kompakter, dicht-, geschlossener, schmal- pyramidaler Kronenform (bis zum Wipfel durchgehende Stammachse, Kronendurchmesser max. 3,5)	5,000 St
1.14.20.	Hochstamm, Stammbusch oder Solitär pflanzen Hochstamm, Stammbusch oder Solitär pflanzen. Pflanzloch herstellen. Gehölz = Hochstamm Stammumfang über 14 bis 16 cm. Pflanzung auf Fläche mit einer Neigung flacher als 1:4. Pflanzloch 2,50 x 1,20 x 1,0 m. Pflanzung mit Drainage, Untersubstrat und Baums substrat. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Enden der Drainage fachgerecht verschließen	5,000 St
1.14.30.	Ungeeigneten Boden Pflanzgruben, Pflanzlöchern aufnehmen Ungeeigneten Boden; bei der Herstellung von Pflanzgru- ben, Pflanzlöchern und -gräben angefallen, aufnehmen. Nachschachtung per Hand ist einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach Aufmaß Aushub. Material entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	40,000 m3
1.14.40.	Baums substrat Körnung 0/32 Baums substrat Körnung 0/32, Vegetationsschicht gemäß FLL Empfehlungen für Baumpflanzungen Teil 2 Pflanzgrubensubstrate. Für offene Bauweise PGB I und überbaufähig PGB II, bestehend aus inertem, kornabgestuftem, struktur stabilen Material mit beständigem Humusanteil, recycelt, wiederrecycelbar, umweltverträglich, beständig gegen physikalische und chemische Einwirkungen, ohne pflanzenschädliche Bestandteile. Wasserdurchlässigkeit > 2 mm/min, max. Wasserspeicherkapazität mind. 40 Vol. % Luftporenvolumen > 20 Vol. % jeweils im verdichtetem Zustand, mit Kapillarwirkung ph-Wert nicht über 6,5.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verdichtungsfaktor mind. 15 % liefern und einbauen.	35,000 m3
1.14.50.	Untersubstrat Körnung 0/32 Untersubstrat Körnung 0/32, gemäß FLL-Teil 2 PGB I, bestehend aus inertem, kornabgestuftem, strukturstabilen Material, 100 % recycelt, wiederrecyclbar, umweltverträglich, beständig gegen physikalische und chemische Einwirkungen, ohne pflanzenschädliche Bestandteile, mit hoher Wasserdurchlässigkeit und Wasserspeicherkapazität mind. 40 Vol.% bei gleichzeitig sehr hohem Luftporenvolumen > 20 Vol.% jeweils im verdichtetem Zustand, mit Kapillarwirkung, ph-Wert nicht über 6,5. In gesetztem lagerdichten Zustand Trockengewicht ca. 800 kg/m ² , Gewicht im Wasser gesättigtem Zustand ca. 1.300 kg/m ² , Verdichtungsfaktor mind. 15 % liefern und einbauen.	15,000 m3
1.14.60.	Wurzelschutzfolie verlegen (Rhizomsperre) Wurzelschutzfolie liefern und vertikal umlaufend in Pflanzgrube verlegen, als Trennschicht zum Baumsubstrat, Rolle: L=50 m, Breite = 0,65 m Stärke = 0,8 mm	40,000 m2
1.14.70.	Wurzelschutzvlies verlegen Wurzelschutz liefern und horizontal in Pflanzgrube verlegen, Einbau einer Rhizomsperre aus PE-HD Dichtungsbahn, Rolle: L=50 m, Breite = 0,70 m Stärke = 2,0 mm	175,000 m2
1.14.80.	Unkrautvlies liefern und vollflächig aufbringen Unkrautvlies, 150 g/m ² , 0,9 mm Auf vorbereitetem Untergrund Typ: UKV 150 oder gleichwertig Inkl. Erdnägel zur Befestigung von Unkrautvlies Befestigungshaken aus Kunststoff (Länge jeweils 12cm) Farbe: schwarz, UV-beständig, verrottungsfest, langlebig			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Mechanisch vernadeltes Stapelfaservlies, thermisch verfestigt aus 100 % schwarzen Polypropylenfasern. UV-stabilisiert , verrottungsfest, zum Trennen, Filtern und Hemmung von Pflanzenwuchs, mit folgenden Eigenschaften: Flächengewicht 150 g/m² Dicke (2 kPa) 0,9 mm Höchstzugkraft längs 9,0 kN/m Höchstzugkraft quer 11,0 kN/m Höchstzugkraftdehnung längs > 50 % quer > 50 % Stempeldurchdrückkraft 1800 N Durchschlagverhalten 28 mm Charakteristische Öffnungsweite 90 µm Wasserdurchlässigkeitsbeiwert 80 l/m²s Farbe braun</p> <p>liefern und vollflächig aufbringen und befestigen.</p>	35,000 m2
1.14.90.	<p>Pflanzscheibe mulchen Rindenmulch (RM) mit dem Gütezeichen RAL „Substrate für Pflanzen“ RAL GZ-250/1-1, Körnung (alternativ): mittel (0-40) liefern. Mulchmaterial aus zerkleinerter und fraktionierter (Nadelholz)-Rinde zum Schutz der Vegetation und des Oberbodens. Rindenmulch ist in gleichmäßiger Stärke von 15 cm auf die gesamte Pflanzfläche flächig auszubringen.</p>	40,000 m2
1.14.100.	<p>Anstehenden Boden spatentief mit un zertifiziertem Kies/Splitt auflockern. Anstehenden Boden spatentief mit un zertifiziertem Kies/Splitt auflockern. In Sohle Pflanzgrube. Tiefe ca. 30 cm.</p>	10,000 m3
1.14.110.	<p>Schutz für Baumstamm herstellen Schutz für Baumstamm durch Mantel mit Polsterung aus Schilfrohmatten für dauerhafte Nutzung herstellen. Der Mantel darf den Baumstamm und die Wurzelanläufe nicht berühren. Stammumfang über 50 bis 100 cm.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Polsterung nach Wahl des AN. Mantel aus Brettern, 24 mm dick, lückenlos befestigen. Mantelhöhe bis Kronenansatz, mind. 2,50m.	5,000 St
1.14.120.	Baumverankerung als Pfahlbock herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge mind. 3,0 m, Zopfdurchmesser 120 mm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Eine Bindung je Pfahl. Bindegurt Baumgurte Bandbreite 46-48mm, schwarz, verrottungsfrei.	5,000 St
1.14.130.	Fertigstellungspflege gemäß DIN 18916 Hochstamm Fertigstellungspflege gemäß DIN 18916 Hochstamm, in Einzelstellung pflegen. Die Bäume sind bis zur Abnahme fachgerecht zu gießen und zu düngen. Die Pflegearbeiten beinhalten ebenso je nach Erfordernis Rückschnitt, biologischen Pflanzenschutz und Säuberung der Flächen sowie Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ausführungshinweise sind dem AG nach jedem Pflegegang schriftlich vorzulegen. Abnahmetermin bei Pflanzung im Frühjahr: September, bei Pflanzung im Herbst: Mai.	5,000 St
1.14.140.	Entwicklungspflege für gepflanzte Bäume Entwicklungspflege Bäume ab Abnahme für 3 Jahre durchführen gemäß DIN 18919 für Bäume. Die Pflege beinhaltet Pflanzenersatz, Bewässerung, Düngung, Entfernen von Fremdaufwuchs, Entfernen abgestorbener Pflanzenteile, Nachfüllen von Substrat bei Absackungen, biologische Schädlingsbekämpfung sowie Erneuerung des Baumschutzes bei Erfordernis. Den Abschluss der Arbeiten beim AG anzeigen und einen Abnahmetermin vereinbaren.	5,000 St
1.14.150.	Oberboden abtragen Dicke über 10 bis 15 cm Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke und Verunreinigungen abtragen. Oberboden in Eigentum des AN übernehmen und von der			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baustelle entfernen. Dicke des Abtrages über 10 bis 15 cm. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	50,000 m3
1.14.160.	Steinfreien Oberboden liefern und andecken Steinfreien Oberboden liefern und profilgerecht andecken und anwalzen. Abgerechnet wird nach angedeckter Flächen. Andeckung auf Böschungen, Grünflächen u.ä. Dicke der Andeckung 20 cm.	300,000 m2
1.14.170.	Rasenansaat herstellen Rasenansaat herstellen. Ggf. Unrat ablesen. Ggf. vorwüchsige Kräuter ausmähen. Unrat und Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Boden lockern und Planum +/- 5 cm herstellen. Ansaat auf landwirtschaftlicher Fläche. Saatgutmenge 20 g/m2. Saatgut vom AN liefern.	300,000 m2
1.14.180.	Fertigstellungspflege Rasenansaat Fertigstellungspflege Rasenansaat durchführen. Die Pflegearbeiten beinhalten je nach Erfordernis das nachsäen der Rasenflächen sowie den 1. und 2. Rasenschnitt. Die Pflegemaßnahmen sind bis zum Herbst des Folgejahres durchzuführen. Ausführungshinweise sind dem AG nach jedem Pflegegang schriftlich vorzulegen.	300,000 m2
Summe 1.14.	Landschaftsbau		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.15.	Fahrbahnmarkierung			
1.15.10.	StL-Nr. 05.131/103 Markierungsfläche trocknen Fläche für Markierung auf Anordnung des AG schonend trocknen. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Recht- eck.	30,000 m2
1.15.20.	StL-Nr. 18.131/110.99 Markierungsfläche reinigen ... Freitext ... Fläche für Markierung reinigen. Kehrgut aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild, und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck. Reinigung 'von Hand oder mit Verfahren nach Wahl des AN '	30,000 m2
1.15.30.	StL-Nr. 21.131/510.11.20.02 Quermarkierung Typ II herstellen Haltlinie*mit Vormarkierung Heißplastikmasse*nicht grob.Decke Quermarkierung Typ II als endgültige Markierung her- stellen. Verkehrsklasse P 7. Abgerechnet wird der mar- kierte Strich. Markierung = Haltlinie. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht.	7,000 m
1.15.40.	StL-Nr. 21.131/510.21.20.02 Quermarkierung Typ II herstellen Wartelinie*mit Vormarkierung Heißplastikmasse*nicht grob.Decke Quermarkierung Typ II als endgültige Markierung her- stellen. Verkehrsklasse P 7. Abgerechnet wird der mar- kierte Strich.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Markierung = Wartelinie. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht.	7,000 m
1.15.50.	StL-Nr. 21.131/505.43.15.00.22 Längsmarkierung Typ II herstellen Blockmark. 1 zu 1*Breite 0,25 m mit Vormarkierung*Heißspritzplastik P 7*nicht grob.Decke Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung her- stellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Fahr- bahnbegrenzung (Blockmarkierung). Strichbreite = 0,25 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, spritz- bar (Heißspritzplastik). Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht.	30,000 m
Summe 1.15.		Fahrbahnmarkierung	
Summe 1.		Teilobjekt 1 - STRASSENBAU u...	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Teilobjekt 2 - ERNEUERUNG MW-KANALISATION - AG FAB			
2.1.	Kontrollprüfungen			
2.1.10.	Plattendruckversuch nach DIN 18134 Plattendruckversuch nach DIN 18134 für Kontrollprüfung nach Angabe des AG durchführen einschließlich Bereitstellung sämtlicher Geräte sowie Auswertung und Darstellung der Messergebnisse durch ein nach RAP-Stra zugelassenes Labor. Dieses ist vom Bieter im Formblatt 233 und 234 anzugeben.	7,000 St
2.1.20.	Kontrollprüfung für Verdichtungsgrad Kontrollprüfung ZTV SoB -StB 04/07 auf besondere Anordnung des AG für Verdichtungsgrad im Grabenbereich (Auflager, Leitungszone, Grabenverfüllung) mittels Proctorversuch nach DIN 18127 einschließlich Auswertung und Darstellung der Messergebnisse durch ein nach RAP-Stra zugelassenes Labor. Dieses ist vom Bieter im Formblatt 233 und 234 anzugeben.	21,000 St
2.1.30.	Dynamischen Plattendruckversuch (leichte Fallplatte) Dynamischen Plattendruckversuch (leichte Fallplatte) für Kontrollprüfungen nach Angaben des AG durchführen einschließlich Bereitstellung sämtlicher Geräte, Hilfskräfte und Auswertung der Messergebnisse durch ein nach RAP-Stra zugelassenes Labor. Dieses ist vom Bieter im Formblatt 233 und 234 anzugeben.	7,000 St
2.1.40.	Baugrundabnahmen durchführen Baugrundabnahmen durchführen, einschl. aller erforderlichen Prüfungen und Auswertungen. Die Abnahme erfolgt durch einen zugelassenen Baugrunderbauer. Die Baugrundabnahmen sind zu dokumentieren. Sie erfolgen generell in Anwesenheit des Auftraggebers. Bei Freilegen des Baugrundes ist durch den verantwortlichen Bauleiter zu überprüfen, ob der jeweils anstehende Baugrund den Annahmen der statischen Berechnung entspricht und ob der Baugrund zweifelsfrei die Belastung ohne Schäden für die neuen Bauwerke aufnehmen kann.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Im Baugrundbereich von Auffüllungen, alter Bebauung und Altbergbau ist zur oben genannten Überprüfung grundsätzlich ein Baugrundingenieur hinzuzuziehen.	2,000 St
Summe 2.1.	Kontrollprüfungen		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

2.2. Allgemeines

2.2.10. DIN276_06 390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen
Leistungen des AN für Koordinierung der Inspektion

Leistungen des AN für die Koordinierung aller erforderlichen Arbeiten zur Durchführung der haltungsweisen Inspektion der Schächte, Sammelkanäle sowie zur Durchführung der Inspektion der Anschlusskanäle (einschl. vorheriger Reinigung der Kanäle mittels Hochdruckreinigungsgeräten) durch das direkt vom AG beauftragte Unternehmen: Rohr- und Kanalservice Dietmar Berndt Zschoner Ring 24 01723 Kesselsdorf Verkehrssicherungsmaßnahmen sowie aus der Kontrollprüfung resultierende Stillstandszeiten sind einzurechnen. Die terminliche Koordinierung erfolgt direkt durch den AN mit dem o. g. Unternehmen (mind. 10 AT vorher) Die Durchführung erfolgt unter Teilnahme des Baustellenverantwortlichen des AN. Die überarbeiteten Ausführungspläne sind vom AN zur Verfügung zu stellen. Die Inspektion erfolgt abschnittsweise. Es ist durch den AN zu beachten, dass die Prüfung der Kanalvideos auf evtl. vorhandene Schäden mit Zeitvorlauf zum Einbau der Tragschichten abgeschlossen sein muss, damit eine Schadensbehebung vor Beginn des Einbaus der bituminösen Trag- und Deckschichten noch möglich ist (verantwortlich AN, Mitwirkung örtl. Bauüberwachung). Bei durch die Kamerabefahrung festgestellter mangelhafter Qualität des Bauwerkes, ist durch den AN auf eigene Kosten umgehend eine Zweitbefahrung zu veranlassen, damit die Schadensbehebung vor Einbau der bit. Trag-und Deckschicht sichergestellt werden kann.

1,000 psch

.....

2.2.20. DIN276_06 390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen
Leistungen des AN für Koordinierung der Dichtheitsprüfung

Leistungen des AN für die Koordinierung aller erforderlichen Arbeiten zur Durchführung der Dichtheitsprüfung (Muffenprüfung bzw. haltungsweise Prüfung) der Schächte sowie der Sammel- und Anschlusskanäle durch das direkt vom AG beauftragte Unternehmen: Rohr- und Kanalservice Dietmar Berndt Zschoner Ring 24 01723 Kesselsdorf Verkehrssicherungsmaßnahmen sowie aus der Kontrollprüfung resultierende Stillstandszeiten sind einzurechnen. Die terminliche Koordinierung erfolgt direkt durch den AN mit dem o. g. Unternehmen (mind. 10 AT vorher). Die Durchführung erfolgt unter Teilnahme des Baustellenverantwortlichen des AN. Die überarbeiteten Ausführungspläne sind vom AN zur Verfügung zu

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	stellen. Die Inspektion erfolgt abschnittsweise. Nichtbestandene Prüfungen werden vom AG an den AN in Rechnung gestellt.			
		1,000	psch	
2.2.30.	DIN276_06 390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen Eintragung während Bauausführung veränderte Lage vorgef. Leitungen/Kabel Eintragung der während der Bauausführung in veränderter Lage vorgefundenen Leitungen/Kabel und Eintragung der Verlegetiefe von allen vorgefundenen Leitungen/Kabel in den Leitungsplan (farbig). Die Eintragungen sind täglich zu aktualisieren und Zwischenstände dem AG nach Aufforderung zu übergeben. Übergabe der überarbeiteten Leitungspläne an den AG in 2-facher Ausfertigung.			
		1,000	psch	
2.2.40.	DIN276_06 390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen Baudokumentation (2 Ausfertigungen) herstellen Baudokumentation (2 Ausfertigungen) in Form eines technischen Berichtes einschl. einer Fotodokumentation insbesondere aller Anschlusskanäle unter Verwendung einer Digitalkamera herstellen. Umfang ca. 40 Fotos, mind. im Format 10x15 cm. Fotos mit Beschriftung und Datum; (ca. 40 Fotos) über den wesentlichen Bauablauf, in einem Album geheftet und auf CD/DVD im JPG-Format an den AG liefern. (Das Komprimierungsverhältnis bzw. die Bildqualität ist so zu wählen, dass durch die Komprimierung keine für den Sachverhalt wesentlichen Bildinformationen verloren gehen.)			
		1,000	psch	
Summe 2.2.	Allgemeines			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

2.3. Erdbau-MW - Sammelkanal

Vorbemerkungen : Für die Ausführung nachstehender Leistungen gelten die Zusätzlichen Technischen Vorschriften und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau (ZTVE-StB) sowie das Merkblatt für das Verfüllen von Leitungsgräben.

Die Mengenermittlung für die Abrechnung der Leistungen erfolgt nach Aufmass, getrennt nach Schacht, Sammelkanal und Anschlusskanal.

Beim Lösen von Fels und vergleichbaren Bodenarten, von Hindernissen im Boden, ist Sprengen verboten.

In der Leistungsbeschreibung bedeutet 'profilgerecht', dass bei den Erdarbeiten folgende Abweichung vom Sollmass zugelassen ist:

Für Sohlen
+- 2 cm.

Die Verdichtung der Grabensohle und das Planum herstellen ist mit dem Einheitspreis abgegolten.

In den Leistungspositionen Grabenaushub ist grundsätzlich die Herstellung eines eventuell erforderlichen Kopfloches im Bereich der Muffe in die Einheitspreise einzurechnen.

Der Grabenverbau ist über das gesamte Grabenprofil zu rechnen und ist mit den Einheitspreisen abgegolten.

Der Verbau muss im Bereich der Auffüllungs- und Lockergesteinsschichten vollflächig und "straff" eingebaut werden. Die Baugeräte sind entsprechend der beengten Verhältnisse und Tiefenlage des Kanals auszuwählen.

2.3.10. DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges

Boden für Suchgraben ausheben

Boden für Suchgraben nach örtlicher Anweisung (an mehreren Stellen in Kleinmengen) des AG ausheben, zur Wiederverwendung seitlich lagern und nach Beendigung der Suche wieder einbauen und verdichten. Verbau und Wasserhaltung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet. Die Grabentiefe wird gerechnet ab OF Gelände oder Straße, ggf. unter Abzug des Oberbodens bzw. ab OF des vorhandenen Planums. Die Vorschriften der Versorgungsunternehmen werden beachtet.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Homogenbereich A bis F Grabentiefe bis 4,50 m. Erforderlicher Handaushub, Einsatz Saugbagger, etc. sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>	7,000 m3
2.3.20.	<p>DIN276_06 311 Baugrubenherstellung Boden einschl. Auffüllung / Bauschutt ausheben Boden einschl. Auffüllung / Bauschutt und Schlacke, ungeb Tragschichten und Packlager laut Baugrundgutachten, der Gräben für Entwässerungskanäle, Schächte und Bauwerke profilgerecht nach Abtrag des Straßenbaus ausheben und laden, einschl. Verbau DIN 18 303 bis über OK Gelände. Entsorgung wird gesondert vergütet. Behinderungen durch Verbau, Anpassung des Verbaus an beengte Verhältnisse, querender Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabel sowie Wasserhaltung. Homogenbereich A bis F. Aushubtiefe bis 4,50 m. Sohlenbreite der Gräben über 0,8 bis 2,5 m. Ausführung der Leistung in Teilabschnitten und Kleinmengen.</p>	1.200,000 m3
2.3.30.	<p>DIN276_06 311 Baugrubenherstellung Leistung wie vor, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel - Z u l a g e zu Aushubpos. Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel oder Felsfräse - Z u l a g e zu Bodenaushub</p>	400,000 m3
2.3.40.	<p>DIN276_06 396 Materialentsorgung Entsorgungsposition - Nicht gefährlichen Abfall entsorgen Nicht gefährlichen Abfall entsorgen, verwerten Nicht gefährlichen Abfall laden, transportieren und entsorgen, verwerten. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungs- bzw. Verwertungsnachweise in Form von Liefer- bzw. Wiegescheinen sind vorzulegen. Abfall: "Boden und Steine ohne gefährliche Bestandteile", AVV 17 05 04. Größe der Belastung bis einschließlich Z2 nach LAGA TR Boden 2004 bzw. BM-F3 nach EBV. Vorgesehene Verwertungs- bzw. Entsorgungsstelle: </p>			
	<p>(vom Bieter anzugeben);</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

Gebühren der Verwertungs- bzw. Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen. Probenahmen und Analytik wird gesondert vergütet. Entsorgungsnachweises gemäß Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise (Nachweisverordnung - NachwV v. 19.07.2007) bzw. Nachweisführung gemäß Mantelverordnung / Ersatzbauverordnung (EBV)

1.200,000 m3

2.3.50. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e Boden DK I entsorgen gefährlich

Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung:
 Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK I.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage

'

vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

800,000 t

2.3.60. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen gefährlich

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK I:
 Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage

'

vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.	800,000 t
2.3.70.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen gefährlich Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK II: Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV). Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK III. (Faktor m3 in t : 1,8) Vorgesehene Entsorgungsanlage '.....' vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.	800,000 t
2.3.80.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK III, Boden > DK III entsorgen gefährlich Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK III: Boden der Deponieklasse > DK III mit erhöhter Belastung gemäß Baugrundgutachten von Blei im Eluat und Zink laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV). Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse > DK III. (Faktor m3 in t : 1,8) Vorgesehene Entsorgungsanlage '.....' vom Bieter auszufüllen Sämtliche Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.	800,000 t

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

2.3.90.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e Boden DK I entsorgen Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung: Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK I. (Faktor m3 in t : 1,8) 'Vorgesehene Entsorgungsanlage' , <div style="text-align: right;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</div>	1.360,000 t
----------------	---	-------------	-------	-------

2.3.100.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK I: Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II. (Faktor m3 in t : 1,8) 'Vorgesehene Entsorgungsanlage' , <div style="text-align: right;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</div>	1.360,000 t
-----------------	--	-------------	-------	-------

2.3.110.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK II: Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK III. (Faktor m3 in t : 1,8) 'Vorgesehene Entsorgungsanlage' ,			
-----------------	---	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

.....
,

vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

1.360,000 t

2.3.120. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK III, Boden > DK III entsorgen

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK III: Boden der Deponieklasse > DK III mit erhöhter Belastung gemäß Baugrundgutachten von Blei im Eluat und Zink laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse > DK III. (Faktor m3 in t : 1,8)
 Vorgesehene Entsorgungsanlage'

.....
,

vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

1.360,000 t

2.3.130. **Entsorgung nicht gefährlicher Bauschutt einschließlich W1.2**

Entsorgung Bauschutt: Nicht gefährlichen Bauschutt laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungsnachweise in Form von Wiegescheinen sind vorzulegen. Abfall: „Bauschutt“. Größe der Belastung bis einschließlich W1.2. Gebühren der Entsorgungsanlage, nötiger Deklarationsanalysen und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

200,000 m3

2.3.140. DIN276_06 397 Zusätzliche Maßnahmen
Ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Ver- u. Entsorgungsleitungen

Freilegen und ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Ver- und Entsorgungsleitungen und Kabel.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu entsorgen. Mehrere Kabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 Stück.	250,000 m
2.3.150.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für Querungen Ver- und Entsorgungsleitungen Erschwerniszuschlag für die Querungen von Ver- und Entsorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.	20,000 St
2.3.160.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für Längslage Ver- und Entsorgungsleitungen Erschwerniszuschlag für die Längslage von Ver- und Entsorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.	280,000 m
2.3.170.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für die Querung von Kabeln Erschwerniszuschlag für die Querung von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen. Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 Stück Querung.</p>	20,000	St
2.3.180.	<p>DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für die Längslage von Kabeln Erschwerniszuschlag für die Längslage von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen. Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 m Längslage.</p>	280,000	m
2.3.190.	<p>DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial Schotter 32/56, für Sauberkeitsschichten Einbau von Füllmaterial für Sauberkeitsschichten, profiligerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material Schotter 32/56, Einbau unterhalb des Auflagers zur Stabilisierung des Auflagers , verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 % .</p>	135,000	m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.200.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Mechanisch verfestigtes Spinnfaservlies liefern und verlegen Mechanisch verfestigtes Spinnfaservlies aus Polypropylen liefern und im Leitungsraben verlegen. Flächengewicht: mind. 160 g/m ² Durchdrückwert: > 1500 N Geotextilrobustheitsklasse: 3 Höchstzugkraft längs/quer: > 10/11 kN/m Höchstzugkraftdehnung: 80/75 % Wirksame Öffnungsweite Dw: 0,09 mm Die Bahnen sind an den Stößen entsprechend den Empfehlungen der FGSV mind. 30 cm zu überlappen. Die Überlappung und der Verschnitt sind einzurechnen. Das Vlies ist im Vor-Kopf-Einbau zu beschütten. Verschnitt und Überlappungsverluste werden nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise einzurechnen. Eigenüberwachung nach DIN 18200. Die technischen Eigenschaften sind durch Prüfzeugnisse nachzuweisen.	550,000 m ²
2.3.210.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial Beton C 12/15 Einbau von Füllmaterial für Auflager von Rohrleitungen, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material Beton C 12/15, verdichten, einbauen in Baugruben unter Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabeln. Schichtdicke über 10 bis 30 cm. Die Leistung beinhaltet ebenso das Unterstopfen vorhandener Hohlräume in Einbindebereichen.	5,000 m ³
2.3.220.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial für untere/obere Bettungsschicht Einbau von Füllmaterial für untere/obere Bettungsschicht von Rohrleitungen, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Körnung 0/16, untere Bettung gemäß DIN EN 1610', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 %, einbauen 'in Rohrgräben mit Ver- u. Entsorgungsleitungen, Kanal'. Schichtdicke 'bis 25 cm'.	90,000 m ³

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.230.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial Leitungszone Einbau von Füllmaterial in der Seitenverfüllung/Abdeckung (Leitungszone) profulgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Körnung 0/16, obere Bettungsschicht gemäß DIN EN 1610', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 %, einbauen 'in Rohrgräben mit Ver-u. Entsorgungsleitungen, Kabeln'. Schichtdicke über OK Rohr bis 30 cm.	270,000 m3
2.3.240.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Bodeneinbau als Bodenaustausch in Gräben Bodeneinbau als Bodenaustausch in Gräben, profulgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material verdichtungsfähige Böden nach Wahl AN, Größtmaß bis 100 mm, verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 %, einbauen, Behinderung durch Verbau, Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabel. Einbauhöhe bis 4,00 m. Im Bereich des künftigen Straßenplanums ist EV2 = 45 MN/m2 nachzuweisen.	530,000 m3
2.3.250.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau von Füllmaterial Flüssigboden Einbau von Füllmaterial Flüssigboden nach Aufforderung durch den AG, einschließlich ggf. erforderliche Schalung für vibrationsfreie Grabenverfüllung liefern, einbauen und verdichten. Kanalrohre mit geeigneten Mitteln vor Auftrieb sichern. Einbau nach Anweisung des AG unter Beachtung der Grabentiefe bis ca. 7 m einschließlich aller dafür erforderlicher Maschinen und Geräte. Materialzertifikate sind vor Einbau zu erbringen. Die geforderte einaxiale Druckfestigkeit (28 Tage) von 0,30 bis 0,80 N/mm2 sowie Verformungsmodul EV2 im Straßenplanum mind. 45 MN/m2 ist nachzuweisen. Die Einbauvorschriften des Lieferanten sind einzuhalten. angrenzende Leitungen und Bauten, ggf. und insbesondere auch Anzüchte, sind gegen das Eindringen von Flüssigboden zu schützen. Die Abrechnung erfolgt nach eingebauter Kubatur auf Lieferschein.	100,000 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.260.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Kabelwarnband mit Metalleinlage Kabelwarnband mit Metalleinlage für unterschiedlichste Leitungen in Rohrgraben verlegen.	250,000 m
2.3.270.	DIN276_06 394 Abbruchmaßnahmen Mauerwerk- und Betonaufbruch Mauerwerk- und Betonaufbruch einschließlich Handabbau lösen, laden, in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Abbruch bis 0,30 m unter OK Erd-, Grabenplanum. Vertiefungen, die durch den Abbruch entstanden sind, mit geeignetem verdichtbarem Material verfüllen.	2,000 m3
2.3.280.	DIN276_06 394 Abbruchmaßnahmen Leistung wie vorn, jedoch Stahlbetonaufbruch. Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Stahlbetonaufbruch.	2,000 m3
2.3.290.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Einbau von Querriegel Einbau von Querriegel in Graben, Beton C 8/10, im Bereich des Auflagers und der Leitungszone einschl. erforderlicher Schalungsarbeiten.	3,000 m3
2.3.300.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Einbau von Beton C 20/25 zur Hohlraumverwahrung Einbau von Beton C 20/25 auf Anweisung des AG zur Hohlraumverwahrung im Grabenbereich einschließlich Schalung. Ausbildung als Platte, h ca. 25 cm.	5,000 m3
2.3.310.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Betonstahl BSt 500 S zur Hohlraumverwahrung , Platte Betonstahl auf Anweisung des AG zur Hohlraumverwahrung entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einbauen. Bauteil 'Platte.' Stahlsorte BSt 500 S.	0,500 t

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.320.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Zulage Bestandskanal freilegen DN 500 Zulage für das sorgsame Freilegen der Bestandsanschlüsse DN 500 Homogenbereich A bis C. Grabentiefe bis 4,50 m. Erforderlicher Handaushub, Einsatz Saugbagger, etc. sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Stück Anschlussleitung. Die provisorische Umbindung im Hauptgraben wird nicht zusätzlich vergütet (diese Leistung ist mit dieser Pos. abgegolten).	1,000	St
2.3.330.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Zulage Bestandskanal freilegen DN 250 Zulage für das sorgsame Freilegen der Bestandsanschlüsse DN 250 Homogenbereich A bis C. Grabentiefe bis 4,50 m. Erforderlicher Handaushub, Einsatz Saugbagger, etc. sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Stück Anschlussleitung. Die provisorische Umbindung im Hauptgraben wird nicht zusätzlich vergütet (diese Leistung ist mit dieser Pos. abgegolten).	1,000	St
Summe 2.3.		Erdbau-MW - Sammelkanal	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

2.4. Erdbau-MW - Anschlusskanal

Vorbemerkungen :
analog Titel 2.3

2.4.10. DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges

Boden für Suchgraben ausheben

Boden für Suchgraben nach örtlicher Anweisung (an mehreren Stellen in Kleinmengen) des AG ausheben, zur Wiederverwendung seitlich lagern und nach Beendigung der Suche wieder einbauen und verdichten. Verbau und Wasserhaltung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet. Die Grabentiefe wird gerechnet ab OF Gelände oder Straße, ggf. unter Abzug des Oberbodens bzw. ab OF des vorhandenen Planums. Die Vorschriften der Versorgungsunternehmen werden beachtet.
 Homogenbereich A bis C.
 Grabentiefe bis 4,50 m.
 Erforderlicher Handaushub, Einsatz Saugbagger, etc. sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.
 Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.

5,000 m3

2.4.20. DIN276_06 311 Baugrubenherstellung

Boden einschl. Auffüllung / Bauschutt ausheben

Boden einschl. Auffüllung / Bauschutt und Schlacke, ungeb Tragschichten und Packlager laut Baugrundgutachten, der Gräben für Entwässerungskanäle, Schächte und Bauwerke profilgerecht nach Abtrag des Straßenbaus ausheben und laden,
 einschl. Verbau DIN 18 303 bis über OK Gelände.
 Entsorgung wird gesondert vergütet. Behinderungen durch Verbau, Anpassung des Verbaus an beengte Verhältnisse, querender Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabel sowie Wasserhaltung.
 Homogenbereich A bis F. Aushubtiefe bis 4,0 m.
 Sohlenbreite der Gräben über 0,8 bis 2,5 m. Ausführung der Leistung in Teilabschnitten und Kleinmengen.

330,000 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4.30.	DIN276_06 311 Baugrubenherstellung Leistung wie vor, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel - Z u l a g e zu Aushubpos. Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel oder Felsfräse - Z u l a g e zu Bodenaushub	5,000	m3
2.4.40.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Entsorgungsposition - Nicht gefährlichen Abfall entsorgen Nicht gefährlichen Abfall entsorgen, verwerten Nicht gefährlichen Abfall laden, transportieren und entsorgen, verwerten. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungs- bzw. Verwertungsnachweise in Form von Liefer- bzw. Wiegescheinen sind vorzulegen. Abfall: "Boden und Steine ohne gefährliche Bestandteile", AVV 17 05 04. Größe der Belastung bis einschließlich Z2 nach LAGA TR Boden 2004 bzw. BM-F3 nach EBV. Vorgesehene Verwertungs- bzw. Entsorgungsstelle:' , (vom Bieter anzugeben); Gebühren der Verwertungs- bzw. Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen. Probenahmen und Analytik wird gesondert vergütet. Entsorgungsnachweises gemäß Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise (Nachweisverordnung - NachwV v. 19.07.2007) bzw. Nachweisführung gemäß Mantelverordnung / Ersatzbauverordnung (EBV)	330,000	m3
2.4.50.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e Boden DK I entsorgen gefährlich Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung: Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV). Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK I. (Faktor m3 in t : 1,8) Vorgesehene Entsorgungsanlage				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

'.....'
 vom Bieter auszufüllen
 Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des
 eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren
 der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind
 einzurechnen.

300,000 t

2.4.60. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen gefährlich

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK I:
 Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und
 entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der
 Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage

'.....'
 vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des
 eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren
 der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind
 einzurechnen.

300,000 t

2.4.70. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen gefährlich

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK II:
 Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und
 entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der
 Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK III.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage

'.....'
 vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

300,000 t

2.4.80. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK III, Boden > DK III entsorgen gefährlich

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK III: Boden der Deponieklasse > DK III mit erhöhter Belastung gemäß Baugrundgutachten von Blei im Eluat und Zink laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse > DK III. (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage
 '
 vom Bieter auszufüllen Sämtliche Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

300,000 t

2.4.90. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e Boden DK I entsorgen

Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung: Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine.
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK I. (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage
 '
 vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

300,000 t

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

2.4.100.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK I: Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II. (Faktor m3 in t : 1,8) 'Vorgesehene Entsorgungsanlage' , <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</div>	300,000 t
----------	---	-----------	-------	-------

2.4.110.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK II: Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK III. (Faktor m3 in t : 1,8) 'Vorgesehene Entsorgungsanlage' , <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</div>	300,000 t
----------	--	-----------	-------	-------

2.4.120.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK III, Boden > DK III entsorgen Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK III: Boden der Deponieklasse > DK III mit erhöhter Belastung gemäß Baugrundgutachten von Blei im Eluat und Zink laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse > DK III. (Faktor m3 in t : 1,8) 'Vorgesehene Entsorgungsanlage' ,			
----------	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>..... ,</p> <p style="text-align: center;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	300,000 t
2.4.130.	<p>Entsorgung nicht gefährlicher Bauschutt einschließlich W1.2 Entsorgung Bauschutt: Nicht gefährlichen Bauschutt laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungsnachweise in Form von Wiegescheinen sind vorzulegen. Abfall: „Bauschutt“. Größe der Belastung bis einschließlich W1.2. Gebühren der Entsorgungsanlage, nötiger Deklarationsanalysen und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	5,000 m3
2.4.140.	<p>DIN276_06 397 Zusätzliche Maßnahmen Ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Ver- u. Entsorgungsleitungen Freilegen und ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Ver- und Entsorgungsleitungen und Kabel. Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu entsorgen. Mehrere Kabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 Stück.</p>	160,000 m
2.4.150.	<p>DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für Querungen Ver- und Entsorgungsleitungen Erschwerniszuschlag für die Querungen von Ver- und Entsorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.</p>	30,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4.160.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für Längslage Ver- und Entsorgungsleitungen Erschwerniszuschlag für die Längslage von Ver- und Entsorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.	100,000	m
2.4.170.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für die Querung von Kabeln Erschwerniszuschlag für die Querung von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen. Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 Stück Querung.	30,000	St
2.4.180.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für die Längslage von Kabeln Erschwerniszuschlag für die Längslage von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen. Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 m Längslage.</p>	100,000	m
2.4.190.	<p>DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial Schotter 32/56, für Sauberkeitsschichten Einbau von Füllmaterial für Sauberkeitsschichten, profulgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material Schotter 32/56, Einbau unterhalb des Auflagers zur Stabilisierung des Auflagers , verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 % .</p>	20,000	m3
2.4.200.	<p>DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Mechanisch verfestigtes Spinnfaservlies liefern und verlegen Mechanisch verfestigtes Spinnfaservlies aus Polypropylen liefern und im Leitungsgraben verlegen. Flächengewicht: mind. 160 g/m2 Durchdrückwert: > 1500 N Geotextilrobustheitsklasse: 3 Höchstzugkraft längs/quer: > 10/11 kN/m Höchstzugkraftdehnung: 80/75 % Wirksame Öffnungsweite Dw: 0,09 mm Die Bahnen sind an den Stößen entsprechend den Empfehlungen der FGSV mind. 30 cm zu überlappen. Die Überlappung und der Verschnitt sind einzurechnen. Das Vlies ist im Vor-Kopf-Einbau zu beschütten. Verschnitt und Überlappungsverluste werden nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise einzurechnen. Eigenüberwachung nach DIN 18200. Die technischen Eigenschaften sind durch Prüfzeugnisse nachzuweisen.</p>	200,000	m2
2.4.210.	<p>DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial Beton C 12/15 Einbau von Füllmaterial für Auflager von Rohrleitungen,</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material Beton C 12/15, verdichten, einbauen in Baugruben unter Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabeln. Schichtdicke über 10 bis 30 cm. Die Leistung beinhaltet ebenso das Unterstopfen vorhandener Hohlräume in Einbindebereichen.</p>	2,000 m3
2.4.220.	<p>DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial für untere/obere Bettungsschicht Einbau von Füllmaterial für untere/obere Bettungsschicht von Rohrleitungen, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Körnung 0/16, untere Bettung gemäß DIN EN 1610', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 %, einbauen 'in Rohrgräben mit Ver- u. Entsorgungsleitungen, Kanal'. Schichtdicke 'bis 25 cm'.</p>	50,000 m3
2.4.230.	<p>DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau Füllmaterial Leitungszone Einbau von Füllmaterial in der Seitenverfüllung/Abdeckung (Leitungszone) profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Körnung 0/16, obere Bettungsschicht gemäß DIN EN 1610', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 %, einbauen 'in Rohrgräben mit Ver-u. Entsorgungsleitungen, Kabeln'. Schichtdicke über OK Rohr bis 30 cm.</p>	150,000 m3
2.4.240.	<p>DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Bodeneinbau als Bodenaustausch in Gräben Bodeneinbau als Bodenaustausch in Gräben, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material verdichtungsfähige Böden nach Wahl AN, Größtmaß bis 100 mm, verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 %, einbauen, Behinderung durch Verbau,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ver- und Entsorgungsleitungen, Kabel. Einbauhöhe bis 4,00 m. Im Bereich des künftigen Straßenplanums ist EV2 = 45 MN/m2 nachzuweisen.	100,000 m3
2.4.250.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Einbau von Füllmaterial Flüssigboden Einbau von Füllmaterial Flüssigboden nach Aufforderung durch den AG, einschließlich ggf. erforderliche Schalung für vibrationsfreie Grabenverfüllung liefern, einbauen und verdichten. Kanalrohre mit geeigneten Mitteln vor Auftrieb sichern. Einbau nach Anweisung des AG unter Beachtung der Grabentiefe bis ca. 7 m einschließlich aller dafür erforderlicher Maschinen und Geräte. Materialzertifikate sind vor Einbau zu erbringen. Die geforderte einaxiale Druckfestigkeit (28 Tage) von 0,30 bis 0,80 N/mm2 sowie Verformungsmodul EV2 im Straßenplanum mind. 45 MN/m2 ist nachzuweisen. Die Einbauvorschriften des Lieferanten sind einzuhalten. angrenzende Leitungen und Bauten, ggf. und insbesondere auch Anzüchte, sind gegen das Eindringen von Flüssigboden zu schützen. Die Abrechnung erfolgt nach eingebauter Kubatur auf Lieferschein.	30,000 m3
2.4.260.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Kabelwarnband mit Metalleinlage Kabelwarnband mit Metalleinlage für unter- schiedlichste Leitungen in Rohrgraben verlegen.	100,000 m
2.4.270.	DIN276_06 394 Abbruchmaßnahmen Mauerwerk- und Betonaufbruch Mauerwerk- und Betonaufbruch einschließlich Handabbau lösen, laden, in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Abbruch bis 0,30 m unter OK Erd-, Grabenplanum. Vertiefungen, die durch den Abbruch entstanden sind, mit geeignetem verdichtbarem Material verfüllen.	2,000 m3
2.4.280.	DIN276_06 394 Abbruchmaßnahmen Leistung wie vorn, jedoch Stahlbetonaufbruch. Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Stahlbetonaufbruch.	1,000 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4.290.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Zulage zur Aushubposition Rohrgrabenaushub in geschl. Bauweise Zulage zur Aushubposition Rohrgrabenaushub in geschlossener Bauweise Lösen, laden und fördern von Räumgut in geschlossener Bauweise (u.a. unter Kabeln ohne Möglichkeit der direkten Ausförderung nach oben) Räumgut Homogenbereich A bis C, Ablagerung des Räumgutes im Graben zur weiteren Förderung mit Ladegerät. Aushubtiefe bis 4,00 m.	4,000 m3
2.4.300.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Zulage zur vorherigen Aushubpos., jedoch Aufbruch mit Felsmeisel Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel oder Felsfräse - Z u l a g e zu Bodenaushub	1,000 m3
2.4.310.	DIN276_06 312 Baugrubenumschließung Rohrgrabenverbau Vollflächiger Verbau Rohrgrabenverbau Vollflächiger Verbau an Grabenstößen unter Anpassung an die jeweilige Situation. Absteifung an Stößen und Firsten mit Kantholz, in der Sohle mit Betonstützen/Stahlprofilen. Sohlabsteifung verbleibt im Rohrgraben. Umbau des Verbaus nach Notwendigkeit. Verbau im Grabenfortschritt mitführen, kein nacheilender verbau. Rückbau aller Verbauteile. Einsatz für Rohrgrabenaushub in geschlossener Bauweise Aushubtiefe bis 4,00 m.	10,000 m2
2.4.320.	DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges Zulage Bestandsanschlüsse freilegen Zulage für das sorgsame Freilegen der Bestandsanschlüsse DN 100 bis DN 250 Homogenbereich A bis F. Grabentiefe bis 4,50 m. Erforderlicher Handaushub, Einsatz Saugbagger, etc. sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Stück Anschlussleitung. Die provisorische Umbindung im Hauptgraben wird nicht zusätzlich vergütet (diese Leistung ist mit dieser Pos. abgegolten).	26,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 2.4.	Erdbau-MW - Anschlusskanal			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

2.5. Entwässerungskanal-MW - Sammelkanal

Vorbemerkungen : Rohre und Formstücke aus Steinzeug müssen gütegesichert sein durch anerkannte Güteschutzgemeinschaft.

Für die Rohrstatik gilt Arbeitsblatt DWA-A 127-1 - Richtlinie für die statische Berechnung von Entwässerungskanälen und -leitungen. Die erforderlichen Angaben des AG zur statischen Berechnung entsprechend dem Anhang 2 des Arbeitsblattes sind beigefügt. Die Rohrstatik ist in geprüfter Form vor der Ausführung vorzulegen. Die Kosten für die Rohrstatik einschl. Prüfen sind mit den Einheitspreisen abgegolten. In den Einheitspreisen ist ebenfalls der geprüfte Statische Nachweis für die Schächte und Bauwerke einschließlich des Nachweises der Auftriebssicherheit einzurechnen.

Kanal/Leitung/Bauwerk muß gegen schwach angreifende Wässer und Böden nach DIN 4030 widerstandsfähig sein.

Rohre und Formstücke aus 'Beton und Stahlbeton' müssen gütegesichert sein durch Gütezeichen 'der "Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V." (FBS)'. Entwässerungsbauwerke aus Beton sind generell in wu-Beton auszuführen.

Alle Schachtbauwerke sind nach DIN EN 1917 mit DIN V 4034-1 herzustellen.

Die Lage der Anschlusskanäle ist in Verantwortung des AN mit dem Grundstückseigentümer nochmals abzustimmen. Zu dieser Abstimmung ist jeweils ein Protokoll anzufertigen und der Bauüberwachung zu übergeben. Diese Leistung ist in den Einheitspreisen abgegolten.

Alle Leistungen umfassen auch die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschl. Abladen und Lagern auf der Baustelle, wenn in der Leistungsbeschreibung nichts anderes vorgeschrieben ist. In die Einheitspreise ist das Liefern und Einbauen von Passstücken mit einzurechnen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.10.	Entw.-Leitung DN 200 -400 im Störungsbereich Graben ausbauen. Entwässerungsrohrleitung im Störungsbereich Graben ausbauen. Fachgerechte Zwischenlagerung ist einzukalkulieren. Das Ausbauen von Schächten wird gesondert vergütet. Rohr-DN 200 bis 400. Mittlere Ausbautiefe bis UK Rohr bzw. UK Auflager über 2,00 bis 4,50 m. Sämtliche Stoffe und Aushub in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen und auf entsprech. zugelassene Deponie lagern einschl. erforderlicher Schadstoffanalyse des Ausbaumaterials.	320,000 m	
2.5.20.	Schacht vollständig ausbauen. Schacht freilegen und einschließlich Abdeckung vollständig ausbauen. Aufbruch von Straßenbefestigungen wird gesondert vergütet. Evtl. erforderliche Provisorien zur Gewährleistung des Betriebes bis zur vollständigen Stilllegung des Sammelkanals sind in den EP mit einzurechnen. Das Ausbauen von Rohrleitungen wird gesondert vergütet. Runder Schacht, lichter DU 1,0 m, Schacht aus Stahlbeton und Mauerwerk, Ausbautiefe ab OF Abdeckung bis 4 m. Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge mal 5 m Förderhöhe je Stunde ausführen. Sämtliche Stoffe und Aushub in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen und auf entsprechende zugelassene Deponie lagern einschl. erforderlicher Schadstoffanalyse des Ausbaumaterials.	6,000 St	
2.5.30.	Schacht teilweise ausbauen. Schacht freilegen und einschließlich Abdeckung bis 1,0 m unter OK Gelände ausbauen. Aufbruch von Straßenbefestigungen wird gesondert vergütet. Evtl. erforderliche Provisorien zur Gewährleistung des Betriebes bis zur vollständigen Stilllegung des Sammelkanals sind in den EP mit einzurechnen. Das Ausbauen von Rohrleitungen wird gesondert vergütet. Runder Schacht, lichter DU 1,0 m, Schacht aus Stahlbeton und Mauerwerk, Ausbautiefe ab OF Abdeckung bis 1 m. Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge mal 5 m Förderhöhe je Stunde ausführen. Sämtliche Stoffe und Aushub in Eigentum des AN übernehmen				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und von der Baustelle entfernen und auf entsprechende zugelassene Deponie lagern einschl. erforderlicher Schadstoffanalyse des Ausbaumaterials.				
		1,000	St
2.5.40.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Entwässerungskanal/-leitung DN 500 Stzg hochlast Entwässerungskanal/-leitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohren DN 500, Rohre DIN EN 295, Regelausführung (Hochlastrohr), Regelbaulänge 2,50 m, Rohrverbindung mit Steckmuffe S nach Verbindungssystem C oder gleichwertig, Auflager in nichtbindigem Boden, Auflagerwinkel 90 Grad, in vorhandenem Graben mit Verbau und Aussteifungen. Grabentiefe bis 3,5 m.				
		95,000	m
2.5.50.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GA, DN 500. Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GA, DN 500.				
		2,000	St
2.5.60.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 500. Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 500.				
		2,000	St
2.5.70.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Steinzeugpassstück als Zulage, DN 500. Steinzeugpassstück als Zulage, einschließlich Trennschnitte und Manschetten DN 500.				
		2,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.80.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Abzweig 500/150 Steinzeug, als Zulage Abzweig als Zulage zu Steinzeugrohren DN 500 einbauen. Abzweig 500/150 Steinzeug.	11,000 St
2.5.90.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Abzweig 500/200 Steinzeug, als Zulage Abzweig als Zulage zu Steinzeugrohren DN 500 einbauen. Abzweig 500/200 Steinzeug.	1,000 St
2.5.100.	Entwässerungskanal/-leitung DN 400 Stzg Entwässerungskanal/-leitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohren DN 400, Rohre DIN EN 295, Regelausführung (Hochlastrohr), Regelbaulänge 2,50 m, Rohrverbindung mit Steckmuffe S nach Verbindungssystem C oder gleichwertig, Auflager in nichtbindigem Boden, Auflagerwinkel 90 Grad, in vorhandenem Graben mit Verbau und Aussteifungen. Grabentiefe bis 4,0 m.	155,000 m
2.5.110.	Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 400. Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 400.	3,000 St
2.5.120.	Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GA, DN 400. Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GA, DN 400.	3,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.130.	Abzweig 400/150 Steinzeug, als Zulage Abzweig als Zulage zu Steinzeugrohren DN 400 einbauen. Abzweig 400/150 Steinzeug.	22,000 St
2.5.140.	Abzweig 400/200 Steinzeug, als Zulage Abzweig als Zulage zu Steinzeugrohren DN 400 einbauen. Abzweig 400/200 Steinzeug.	3,000 St
2.5.150.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Steinzeugpassstück als Zulage, DN 400. Steinzeugpassstück als Zulage, einschließlich Trennschnitte und Manschetten DN 400.	3,000 St
2.5.160.	Entwässerungskanal Stz DN 300, Steckmuffe S Entwässerungskanal/-leitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohren DN 300 Rohre DIN EN 295,Regelausführung (Hochlastrohr), Regelbaulänge 2,50 m, Tragfähigkeitsklasse 240 Rohrverbindung mit Steckmuffe S , nach Verbindungssystem C oder gleichwertige, Auflager in nichtbindigem Boden, Auflagerwinkel 90 Grad, in vorhandenem Graben mit Verbau und Aussteifungen. Grabentiefe bis 4,00 m.	35,000 m
2.5.170.	Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 300. Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 300.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.180.	Abzweig als Zulage Stz Abzweig 300/150 Abzweig als Zulage zu Steinzeugrohren DN 300 einbauen. Abzweig 300/150 Steinzeug.	3,000 St
2.5.190.	Abzweig als Zulage Stz Abzweig 300/200 Abzweig als Zulage zu Steinzeugrohren DN 300 einbauen. Abzweig 300/200 Steinzeug.	1,000 St
2.5.200.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Steinzeugpassstück als Zulage, DN 300. Steinzeugpassstück als Zulage, einschließlich Trennschnitte und Manschetten DN 300.	1,000 St
2.5.210.	Entwässerungskanal/-leitung DN 200 Stzg Entwässerungskanal/-leitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohren DN 200 Rohre DIN EN 295, Hochlastrohr Rohrverbindung mit Steckmuffe S , nach Verbindungssystem C oder gleichwertige, Auflager in nichtbindigem Boden, Auflagerwinkel 90 Grad, in vorhandenem Graben mit Verbau und Aussteifungen. Grabentiefe bis 3,00 m.	35,000 m
2.5.220.	Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 200. Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 200.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.230.	Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GA, DN 200. Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GA, DN 200.	1,000 St
2.5.240.	Abzweig 200/150 Steinzeug, als Zulage Abzweig als Zulage zu Steinzeugrohren DN 200 einbauen. Abzweig 200/150 Steinzeug.	4,000 St
2.5.250.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Steinzeugpassstück als Zulage, DN 200. Steinzeugpassstück als Zulage, einschließlich Trennschnitte und Manschetten DN 200.	1,000 St
	<p>Schächte Das Rohrmaterial, die Dimensionen, Lage und Höhe der Zu- und Abläufe sind vor der Fertigung der Schächte in der Örtlichkeit zu prüfen. Es können Schachtfertigteile eingebaut werden, jedoch übernimmt in diesen Fall der AN das Winkelrisiko. Falls erforderlich sind die Schachtunterteile in entsprechenden Sonderhöhen zu fertigen.</p>			
2.5.260.	Schacht, rund, lichte Weite 1,00 m, Tiefe 1,01 - 2,00 m Schacht, rund, lichte Weite 1,00 m, herstellen Schachtunterteil aus Ortbeton und Mauerwerk: Bodenplatte aus Beton C 40/50, mind. 20 cm dick, Wand 24 cm dick aus Kanalschachtklinkern C DIN 4051 in Mörtel MG III, innen fugen, Aussenputz P III DIN 18 550 2 cm dick sowie Grundbeschichtung und zwei Dickbeschichtungen aus Bitumenemulsion. Höhe Unterteil mind. 25 cm über Rohrscheitel, Auftritt in Höhe des Rohrscheitels, Schachtoberteil aus Betonfertigteilen DIN EN 1917 mit DIN 4034-1: gleiche Lichtweite wie Unterteil, gemäß Anforderungen der FBS-Richtlinien herstellen, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Verwendung von geprüften Beton C 40/50, einbauen, Schachtringe, Schachthals, bzw. Abdeckplatte			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(in Grünfläche 800 mm Einstieg) Auflagerring, Fugendichtung Muffe mit Dichtring aus Elastomeren DIN 4060 Teil 1, Steigeisengang mit Steigbügel DIN 19555 und EN 13101, aus Edelstahl mit PE-Ummantelung, Form B kunststoffummantelt, Farbe rot, orange, Steigmass 250mm (die Steigbügel sind nicht nachträglich in die Fertigteile einzubohren), Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Klinkerung, grösstes Rohr DN 500, lichte Schachttiefe von 1,01 bis 2,00 m.	1,000 St
2.5.270.	Schacht, rund, lichte Weite 1,00 m, Tiefe 2,01 - 3,00 m Schacht, rund, lichte Weite 1,00 m, herstellen Schachtunterteil aus Ortbeton und Mauerwerk: Bodenplatte aus Beton C 40/50, mind. 20 cm dick, Wand 24 cm dick aus Kanalschachtklinkern C DIN 4051 in Mörtel MG III, innen fugen, Aussenputz P III DIN 18 550 2 cm dick sowie Grundbeschichtung und zwei Dickbeschichtungen aus Bitumenemulsion. Höhe Unterteil mind. 25 cm über Rohrscheitel, Auftritt in Höhe des Rohrscheitels, Schachtoberteil aus Betonfertigteilen DIN EN 1917 mit DIN 4034-1: gleiche Lichtweite wie Unterteil, gemäß Anforderungen der FBS-Richtlinien herstellen, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Verwendung von geprüften Beton C 40/50, einbauen, Schachtringe, Schachthals, bzw. Abdeckplatte (in Grünfläche 800 mm Einstieg) Auflagerring, Fugendichtung Muffe mit Dichtring aus Elastomeren DIN 4060 Teil 1, Steigeisengang mit Steigbügel DIN 19555 und EN 13101, aus Edelstahl mit PE-Ummantelung, Form B kunststoffummantelt, Farbe rot, orange, Steigmass 250mm (die Steigbügel sind nicht nachträglich in die Fertigteile einzubohren), Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Klinkerung, grösstes Rohr DN 500, lichte Schachttiefe von 2,01 bis 3,00 m.	5,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.280.	<p>Schacht, rund, lichte Weite 1,00 m, Tiefe 3,01 - 4,00 m Schacht, rund, lichte Weite 1,00 m, herstellen Schachtunterteil aus Ortbeton und Mauerwerk: Bodenplatte aus Beton C 40/50, mind. 20 cm dick, Wand 24 cm dick aus Kanalschachtklinkern C DIN 4051 in Mörtel MG III, innen fugen, Aussenputz P III DIN 18 550 2 cm dick sowie Grundbeschichtung und zwei Dickbeschichtungen aus Bitumenemulsion. Höhe Unterteil mind. 25 cm über Rohrscheitel, Auftritt in Höhe des Rohrscheitels, Schachtoberteil aus Betonfertigteilen DIN EN 1917 mit DIN 4034-1: gleiche Lichtweite wie Unterteil, gemäß Anforderungen der FBS-Richtlinien herstellen, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 Verwendung von geprüften Beton C 40/50, einbauen, Schachtringe, Schachthals, bzw. Abdeckplatte (in Grünfläche 800 mm Einstieg) Auflagerring, Fugendichtung Muffe mit Dichtring aus Elastomeren DIN 4060 Teil 1, Steigeisengang mit Steigbügel DIN 19555 und EN 13101, aus Edelstahl mit PE-Ummantelung, Form B kunststoffummantelt, Farbe rot, orange, Steigmass 250mm (die Steigbügel sind nicht nachträglich in die Fertigteile einzubohren), Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Klinkerung, grösstes Rohr DN 500, lichte Schachttiefe von 3,01 bis 4,00 m.</p>	2,000 St
2.5.290.	<p>Fussauflagerring Dm 1000 mm Fussaflagerring, Güte wie DIN EN 1917 mit DIN V 4034-1, als Übergang von ebenem Beton oder Mauerwerk auf Fertigteile DIN EN 1917 mit DIN 4034-1, Durchmesser 1000 mm,</p>	8,000 St
2.5.300.	<p>Schachtabdeckung SN einwalzbar, Kl. D 400 Schachtabdeckung SN einwalzbar, für den Einbau in bitumengebundene Straßenbaustoffe Klasse D 400, entsprechend DIN EN 124 lichte Weite 600 mm, Rahmen aus EN-GJS 500, rund, 850 mm (aussen), Rahmenschafte rund, 619 mm (aussen) zur Verwendung in handelsüblichen Ausgleichsrinnen nach DIN 4034 Rahmenhöhe 250 mm mit auswechselbarer dämpfenden Einlage aus Polychloropren nach</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN 53505 im Rahmen, mit Schmutzfänger nach DIN 1221, mit Beton-Guss Deckel nach EN 124/DIN 1229/DIN 19584 mit runden umlaufenden Lüftungsöffnungen, mit HYDROpren-DUO Einlage liefern und mittels Einbauhilfsrahmen Zug um Zug einbauen.	8,000	St
2.5.310.	<p>Hülsrohr für Einstiegshilfe mit Arretierung Hülsrohr für Einstiegshilfe mit Arretierung in Edelstahl inclusive Befestigungsmittel in Edelstahl zum Aufstecken der vorhandenen Traxler-transportablen Einstiegshilfe. Die Befestigung erfolgt direkt an der Schachtwand mit zwei Ankern, so daß bei Aufstecken der vorhandenen Traxler-transportablen Einstiegshilfe eine Betriebsstellung von ca. 1000 mm über dem Schachtrand gewährleistet ist.</p>	8,000	St
2.5.320.	<p>Seitenzulauf Stzg.DN 250 zum Schacht DN 1.000, als Zulage Seitenzulauf zum Schacht DN 1.000 mm als Zulage, mit gelenkiger Rohreinbindung, Gerinneführung nach den Grundsätzen des DWA-M 158, Seitenzulauf Stzg.DN 250.</p>	1,000	St
2.5.330.	<p>Seitenzulauf Stzg.DN 150 zum Schacht DN 1.000, als Zulage Seitenzulauf zum Schacht DN 1.000 mm als Zulage, mit gelenkiger Rohreinbindung, Gerinneführung nach den Grundsätzen des DWA-M 158, Seitenzulauf Stzg.DN 150.</p>	2,000	St
	Anbindungen				
2.5.340.	<p>DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Fachg. Anbindung an Münzbachsammelkanal DN 400 Anschluss des neuen MW-Sammelkanal Stz DN 400 am Zulauf DN 400 zum Bestandsmünzbachsammelkanal mittels senkrechten Rohrschnitt, Manschettendichtung herstellen. Verlegen der Pass-, Gelenkstücke sowie Anpassung des Steinzeugrohres auf den Zulauf DN 400 zum Münzbachsammelkanal-Profil,</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	fachgerechtes Verschließen der Anbindung einschließlich aller erforderlichen Arbeiten Trennschnitte/Manschetten für den Lückenschluss; fehlendes Material ist zu ersetzen.	1,000 St
2.5.350.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Anbindung Stz DN 400 tangential in Münzbachsammelkanal Anbindung Stz DN 400 tangential in Münzbachsammelkanal mit Handlaminat Herstellung Handlaminat aus EP-Harz und EC-R-Glasfaserlaminat zur Anbindung von MW-Kanälen tangentielle Einbindung DN 400 an Profil Münzbachsammelkanal einschließlich Säubern und Anfräsen der Oberfläche zur Herstellung eines hauffähigen Untergrundes (nach fräsen muss gereinigt werden) Ausführung vom Kanal aus. In den EP sind Material, Vorbereitung, Laminieren und Versiegeln einzurechnen.	1,000 psch
2.5.360.	Anbindung neuer MW-Sammlers an Bestandskanal (Zulauf Münzbach) Anbindung des neuen Mischwassersammlers Steinzeug DN 500 anBestandskanal einschließlich aller erforderlicher Arbeiten wie Trennschnitte/Manschetten, Passstück, gelenkige Anbindung, fehlendes Material ist zu ersetzen. Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu beseitigen. Provisorien für Übergang der Bauabschnitte	1,000 St
2.5.370.	Anbindung neuer MW-Sammlers an Bestandskanal Fachgerechte Anbindung des neuen Schachtes in der Gabelsberger Str. (Mischwassersammlers) Steinzeug DN 250 anBestandskanal einschließlich aller erforderlicher Arbeiten wie Trennschnitte/Manschetten, Passstück, gelenkige Anbindung, Bohrung und Verschluss der Öffnung, Umbau Gerinne; fehlendes Material ist zu ersetzen. Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu beseitigen.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.380.	prov. Anbindung neuer MW-Sammlers an Bestandskanal DN 300 provisorische Anbindung des neuen Mischwassersammlers Steinzeug DN 400 an an Bestandskanal Stz DN 300 einschließlich aller erforderlicher Arbeiten wie Trennschnitte/Manschetten, Pass- und Reduzierstück, gelenkige Anbindung, fehlendes Material ist zu ersetzen. Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu beseitigen. Provisorien für Übergang der Bauabschnitte	1,000	St
2.5.390.	prov. Anbindung neuer MW-Sammlers an Bestandskanal DN 225 provisorische Anbindung des neuen Mischwassersammlers Steinzeug DN 400 an an Bestandskanal Stz DN 225 einschließlich aller erforderlicher Arbeiten wie Trennschnitte/Manschetten, Pass- und Reduzierstück, gelenkige Anbindung, fehlendes Material ist zu ersetzen. Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu beseitigen. Provisorien für Übergang der Bauabschnitte	1,000	St
Summe 2.5.	Entwässerungskanal-MW - Sammelk..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.	Entwässerungskanal-MW - Anschlusskanal Vorbemerkungen : analog Titel 2.5			
2.6.10.	Entw.-Leitung DN 100 -200 im Störungsbereich Graben ausbauen. Entwässerungsrohrleitung im Störungsbereich Graben ausbauen. Fachgerechte Zwischenlagerung ist einzukalkulieren. Das Ausbauen von Schächten wird gesondert vergütet. Rohr-DN 100 bis 200. Mittlere Ausbautiefe bis UK Rohr bzw. UK Auflager über 1,00 bis 3,50 m. Sämtliche Stoffe und Aushub in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen und auf entsprech. zugelassene Deponie lagern einschl. erforderlicher Schadstoffanalyse des Ausbaumaterials.	130,000 m
2.6.20.	Entwässerungskanal/-leitung DN 150 Stzg Entwässerungskanal/-leitung DIN EN 1610 einbauen, aus Steinzeugrohren DN 150, Rohre DIN EN 295, Steckmuffe L nach Verbindungssystem F oder gleichwertig; Auflager in nichtbindigem Boden; Auflagerwinkel 90 Grad; in vorhandenen Graben mit Verbau und Aussteifungen, Wasserhaltung Grabentiefe bis 3,00 m.	130,000 m
2.6.30.	Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 150. Steinzeuggelenk als Zulage, GE und GZ, DN 150.	1,000 St
2.6.40.	Bogen DN 150, 15-87 Grad als Zulage zu Stzg.-Rohren Bogen als Zulage zu Stzg.-Rohren liefern und einbauen DN 150, 15-87 Grad.	50,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.50.	Abzweig 150/150 Steinzeug, als Zulage Abzweig als Zulage zu Steinzeugrohren DN 150 einbauen. Abzweig 150/150 Steinzeug.	3,000 St
2.6.60.	DIN276_06 410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen Steinzeugpassstück als Zulage, DN 150. Steinzeugpassstück als Zulage, einschließlich Trennschnitte und Manschetten DN 150.	16,000 St
2.6.70.	Adapter zum Übergang Stzg. DN 150 auf vorh. DN 150/100 Adapter zum Übergang Stzg. DN 150 auf vorh. DN 150/100 aus unterschiedlichen Material, liefern und einbauen, einschließlich der erforderlichen Rohrschnitte; und Manschettendichtungen.	16,000 St
2.6.80.	Steinzeug-Verschlusssteller DN 150 Steinzeug-Verschlusssteller DN 150 liefern und einbauen.	7,000 St
2.6.90.	Steinzeugrohre DN 200 einbauen, Steckmuffe L Entwässerungskanal/-leitung DIN EN 1610 einbauen, aus Steinzeugrohren DN 200, Rohre DIN EN 295, Steckmuffe L nach Verbindungssystem F oder gleichwertig; Auflager in nichtbindigem Boden; Auflagerwinkel 90 Grad; in vorhandenen Graben mit Verbau und Aussteifungen, Wasserhaltung Grabentiefe bis 4,00 m.	30,000 m
2.6.100.	Steinzeuggelenk als Zulage, GE / GZ DN 200 Steinzeuggelenk als Zulage, liefern und einbauen GE / GZ DN 200	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.110.	Bogen als Zulage Stzg. DN 200, 15-87 Grad. Bogen als Zulage zu Stzg.-Rohren liefern und einbauen DN 150, 15-87 Grad.	12,000 St
2.6.120.	Adapter zum Übergang Stzg. DN 200 auf vorh.DN 200 Adapter zum Übergang Stzg. DN 200 auf vorh.DN 200 aus unterschiedlichen Material, liefern und einbauen, einschließlich der erforderlichen Rohrschnitte; und Manschettendichtungen.	3,000 St
2.6.130.	Steinzeug-Verschlusssteller DN 200 Steinzeug-Verschlusssteller DN 200 liefern und einbauen.	1,000 St
	Vorbemerkungen :			
	PP-Rohr mit Steckmuffe und eingebautem Sicherheitsdichtsystem, nach DIN EN 1852, Dichtung aus EPDM DN 150			
2.6.140.	Vollwandrohr PP DN 150 Vollwandrohr PP-Kanalrohr SN 10 Hochlast liefern und einbauen mit eingebauten Sicherheitsdichtsystem, nach DIN EN 1852 Ringsteifigkeit mind. 10 kN/m ² DN 150	15,000 m
2.6.150.	Kanalrohr wie vor, jedoch Passstück DN 150 Kanalrohr als Passlänge mit Kupplung Pos. wie vor, jedoch Passstück DN 150 Bauseitiges Schneiden der PP-Rohre gemäß Herstellervorschriften inklusive aller dafür notwendigen Arbeiten und Verbrauchsmaterialien (Anzeichnen, Rohrschnitt; Spitzende konisch Anschleifen; Kantenversiegelung, Entsorgung Reststücken)	3,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.160.	Adapter zum Übergang Stz auf PP DN 150 Adapter zum Übergang Stz auf PP DN 150 aus unterschiedlichen Material, liefern und einbauen, einschließlich der erforderlichen Rohrschnitte; und Manschettendichtungen.	3,000	St
2.6.170.	PP-Bögen von 11 bis 87 Grad, DN 150 liefern und einbauen. PP-Bögen von 11 bis 87 Grad, DN 150 liefern und einbauen.	10,000	St
2.6.180.	Adapter zum Übergang PP DN 150 auf vorh. DN 150/100 Adapter zum Übergang PP DN 150 auf vorh. DN 150/100 aus unterschiedlichen Material, liefern und einbauen, einschließlich der erforderlichen Rohrschnitte; und Manschettendichtungen.	3,000	St
Summe 2.6.		Entwässerungskanal-MW - Anschlu..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

2.7. Wasserhaltung MW - Sammelkanal - offene Bauweise

Vorbemerkung Wasserhaltung:

Der Maximalabfluss bei einem 3-jährigen Bemessungsregen beträgt ca. 130 l/s.

Zum Feierabend sowie bei Regenereignissen größer 165 l/s muss zur Gewährleistung eines freien Durchflusses täglich die Verbindung im Graben zwischen Alt- und Neubau mittels Fangedamm / Sandsäcke und KG DN 300 (ca. 200 l/s) hergestellt werden.

Die Wasserhaltung in den Sammelkanälen im Baubereich ist so zu errichten, dass bei Niederschlagsereignissen mit Überschreitung der max. Pumpleistung (ca. 165 l/s) bzw. bei Ausfall der Pumpen die schadlose Ableitung des Mischwassers bis ca. 200 l/s (Verrohrung DN 300) gewährleistet ist.

Bei noch stärkeren Niederschlagsereignissen (> 200 l/s-Gefahrenübergang auf AG) ist mit Flutung der Baustelle zu rechnen. Dabei ist die Baustelle so einzurichten und zu sichern, dass die gefahrlose Ableitung des Regenwassers in der Baustelle gewährleistet wird und keine Gefahr für Mensch sowie angrenzende Gebäude ausgeht.

Die örtlichen Verkehrsbedingungen sind zu beachten. Die Wasserhaltung ist so zu errichten, dass eine Überfahrung der für die Wasserhaltung beanspruchten Schächte und Straßenquerungen im Straßenbereich für den Anliegerverkehr ohne Einschränkungen möglich ist (Rampen, Lichtraumprofil). Das bedeutet ggf. Rückbau der Schachtkonen und provisorische Sicherung des Schachtbereiches mittels verschiebesicheren Stahlplatten (SLW 60) sowie Herstellung von Gräben und provisorischer Verschluss der Gräben für die Wasserhaltung im Straßenbereich einschließlich Rückbau und fachgerechte Wiederherstellung der beanspruchten Flächen gemäß Bestand.

Der ungehinderte Zugang, Zufahrt zu den Grundstücken, Häusern ist zu gewährleisten. Besonderes Augenmerk ist auf die sichere Fußgängerführung zu legen.

Die Wasserhaltung in den Zuläufen ist so zu errichten, dass im Starkniederschlagsereignis die schadlose Ableitung des Mischwassers gewährleistet ist.

Die Errichtung von Dämmen, Abmauerungen o.ä. im Bestandsschacht, -kanal sowie der fachgerechte Rückbau werden nicht gesondert vergütet. Der ordnungsgemäße Kanalzustand ist nach Beendigung der Wasserhaltung nachzuweisen.

Der AN hat während der Dauer der Kanalarbeiten die problemlose Entsorgung der Haupt-, Neben- und Anschlusskanäle zu gewährleisten. Ein Rückstau in die

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Kellerbereiche oder ein Aufstau von Mischwasser auf die Straße ist unbedingt zu vermeiden. Die Abklärung mit den Anliegern vor Ort obliegt dem AN. Die Abwasserhaltung hat mit geeigneten Schmutzwasserpumpen /Rohrleitungen zu erfolgen. Während der Dauer der Abwasserüberleitung ist vom AN ein jederzeit erreichbarer Bereitschaftsdienst einzurichten und vorzuhalten.</p> <p>Die Wasserhaltung (Hauptentwässerungsrichtung) sollte unter Berücksichtigung der Verkehrsführung erfolgen.</p> <p>Die Wasserhaltung für die übrigen Zuläufe ist so aufzubauen, dass in Zufahrten und Fußgängerquerung>en das sichere Passieren gewährleistet ist. Diese Leitungen sind in die entsprechenden Positionen einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.</p>				
2.7.10.	<p>Wasserhaltung nach Wahl AN für Rohrgraben,Schächte u. Bauwerke Wasserhaltung nach Wahl des AN für Rohrgraben, Schächte und Bauwerke nach geologischen und hydrologischen Erfordernissen vornehmen einschließlich Planung, Auswahl, Aufbau, eventuellen Umbau, Vorhalten, Wartung und Abbau der dazu notwendigen maschinen- und pumpentechnischen Anlagen und Geräte. Erforderliche Erdarbeiten, Wasserfassungen, Zu -und Ableitungen, Sand- und Schlammfänge, Reserveeinrichtungen sind in die Einheitspreise einzurechnen. Die Wahl des Vorfluters sowie erforderlich werdende Einleitgenehmigungen obliegen dem AN und sind mit den Einheitspreisen abgegolten. Eventuelle Einleitgebühren werden gesondert zum Nachweis erstattet. Die Wasserhaltung ist über die gesamte Bauzeit vorzuhalten und zu betreiben. Abgerechnet wird nach lfd. Meter Graben.</p>	320,000 m	
2.7.20.	<p>Drainrohrleitung herst.Flexibel aus PVC-U, gelb, in Ringbunden. Drainrohrleitung herstellen. Einbau in Rohrgraben, Bereich Anschlussleitungen, zur Unterstützung der Wasserhaltung. Abpumpen der anfallenden Wassermenge aus Sickerrohrleitung wird nicht gesondert vergütet. Verlegetiefe in vorhandenen Rohrgraben bis 5 m. Flexibles Drainrohr aus PVC-U, gelb, in Ringbunden.</p>	320,000 m	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.7.30.	Drainrohrleitung ausbauen. Drainrohrleitung ausbauen. Drainrohrleitung liegt bis zur Leitungszone frei. Erdarbeiten in der Leitungszone in Boden der Homogenbereiche A bis C ausführen. Rohr-DN bis 150. Mittlere Ausbautiefe bis UK Rohr bzw. UK Auflager ueber 1,25 bis 4,50 m. Sämtliche Stoffe und Aushub in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.	320,000 m
2.7.40.	Absperrung und Überpumpen bis DN 500 Absperrung und Überpumpen von Schmutzwasser und Regenwasser des vorhandenen Entwässerungskanals bis DN 500; einschließlich der angeschlossenen Einläufe und Hausanschlüsse bei Rückbau des Altkanals trassengleich bzw. neben der Trasse; einschließlich aller pumpentechnischen Ausrüstungen und aller Nebenleistungen während der gesamten Bauzeit. Wasserhaltung nach Wahl AN (Der vorh. Kanal ist unter Völlfüllung zu betrachten), (z.Bsp. Pumpen und Zubehör aufbauen, versetzen, vorhalten, unterhalten, betreiben und abbauen.)	320,000 m
Summe 2.7.	Wasserhaltung MW - Sammelkanal

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.8.	Wasserhaltung MW - Anschlusskanal - offene Bauweise			
2.8.10.	Wasserhaltung Hausanschlüsse- und Straßeneinläufe Wasserhaltung nach Wahl des AN für Rohrgraben, Schächte u. Bauwerke nach geologischen und hydrologischen Erfordernissen vornehmen, einschließlich Planung, Auswahl, Aufbau, eventuellen Umbau, Vorhalten, Wartung und Abbau der dazu notwendigen maschinen- und pumpentechnischen Anlagen und Geräten. Erforderliche Erdarbeiten, Wasserfassungen, Zu- und Ableitungen, Sand- und Schlammfänge, Reserveeinrichtungen sind in die Einheitspreise einzurechnen. Die Wahl des Vorfluters sowie erforderlich werdende Einleitgenehmigungen obliegt dem AN und ist mit den Einheitspreisen abgegolten. Eventuelle Einleitgebühren werden gesondert zum Nachweis erstattet. Die Wasserhaltung ist über die gesamte Bauzeit vorzuhalten und zu betreiben. Abgerechnet wird nach lfd. Meter Rohrgraben bei dem Grund- und Schichtenwasser angetroffen wird. (Stufengraben gilt als ein Graben). - Hausanschluss- und Straßeneinlauf-Leitungsgraben -	160,000 m
2.8.20.	Absperrung und Überpumpen bis DN 150 Absperrung und Überpumpen von Schmutzwasser und Regenwasser der vorhandenen Einläufe und Hausanschlüsse bis DN 150; bei Rückbau des Altkanals zum Teil trassengleich; einschließlich aller pumpentechnischen Ausrüstungen und aller Nebenleistungen während der gesamten Bauzeit. Wasserhaltung nach Wahl AN (Der vorh. Kanal DN 150 ist unter Vollfüllung zu betrachten), (z.Bsp. Pumpen und Zubehör aufbauen, versetzen, vorhalten, unterhalten, betreiben und abbauen.)	160,000 m
Summe 2.8.			
	Wasserhaltung MW - Anschlusskan..			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.9.	prov. Oberflächen Vorbemerkungen: Die Abrechnung des Straßenaushub und Straßenneubau erfolgt über das Teilobjekt Straßenbau. Der Grabenaushub wird generell ab UK Straßenplanum neu abgerechnet. Zur Gewährleistung der Befahrbarkeit im Baustellenbereich ist die Schwarzdecke im Grabenbereich zu schneiden und unmittelbar nach der Medienverlegung provisorisch befahrbar zu verschließen. Die Aufwendungen für eventuell technologisch erforderlichen mehrfachen Aushub bis zum Straßenplanum ist in die EP einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.			
2.9.10.	Bituminöse Befestigung trennen über 25 bis 30 cm Bituminöse Befestigung trennen. Aufbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Deckschicht geradlinig schneiden. Dicke der bituminösen Befestigung über 25 bis 30 cm.	320,000 m
2.9.20.	Frostschuttschicht zur zwischenzeitlichen Befahrbarkeit Straße. Frostschuttschicht zur zwischenzeitlichen Befahrbarkeit der Straße. Schichtdicke: max. 14 cm. Material : gebrochenes Naturgestein, Körnung 0/45. Material einbauen, abschnittsweise vor Straßenbau entfernen und in Eigentum AN übernehmen. Abgerechnet wird nach Grabenquerschnitt (DIN 1610).	280,000 m3
Summe 2.9. prov. Oberflächen			
Summe 2. Teilobjekt 2 - ERNEUERUNG MW-..			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

3. Teilobjekt 3 - ROHRNETZAUSWECHSLUNG TRINKWASSERLEITUNG - AG WZF

Vorbemerkungen Trinkwasser

Vorschriften und Bestimmungen für die Tiefbauarbeiten gelten die VOB, Teil C sowie alle einschlägigen DIN und sicherheitstechnischen Vorschriften, Regeln der Technik und behördliche Auflagen.

Besonders zu beachten sind:

- Unfallverhütungsvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften (UVV)
- Sächsische Bauordnung
- Sächsisches Wassergesetz
- Sächsisches Forstgesetz
- Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung- Baustell V)
- Verordnung über Gashochdruckleitungen (Gas HL-VO)
- DVGW-Richtlinien und Merkblätter
- Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (dazugehörige Verordnungen)
- Normen (DIN bzw. DIN EN)
- Straßenverkehrsordnung
- Richtlinie für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)
- Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien (ZTV A - ZTV E - ZTV As)

Einweisung

Die Einweisung des Auftragnehmers in die Örtlichkeit erfolgt durch Vertreter des WZF.

Vorhaben/Objekt/Maßnahme

und Einweisung in die gegebenen Örtlichkeiten".

Für Arbeiten an und in gas- und wassertechnischen Anlagen,

die eine Unterbrechung der Versorgung zur Folge haben können, ist eine schriftliche Freigabe erforderlich.

Dazu bedarf es der Abstimmung mit der Netzleitstelle oder dem Netzbetreiber.

Aufsichtsperson

vom AN wird dem WZF eine Aufsichtsperson (Verantwortlicher des AN) genannt, die für die Arbeitssicherheit sowie für die Realisierung der Arbeitsaufgaben verantwortlich ist, ein Wechsel der Bezugsperson ist dem WZF mitzuteilen.

Sämtliche Materialien inklusive der notwendigen Teile zur Durchführung der Druckprüfung, Desinfektion und Spülung, sind

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

durch den Auftragnehmer zu liefern.

Bei der Rohrverlegung sind in diese Positionen "sämtliche Rohrschnitte" aufzunehmen/kalkulieren.

Freie Rohrleitungsquerschnitte sind zum Schutz vor Verschmutzungen oder eindringendem Wasser mit Plastkappen oder anderen, wieder lösbaren Materialien, abzudichten.

Bei seitlicher Näherung bzw. Parallelführung zu Kabel und anderen Versorgungsleitungen ist ein Abstand nach >Vorgaben der einzelnen Versorgungsträger einzuhalten. An Engpässen so, An, Anlle ein Abstand von 0,20 m nicht unterschritten werden. Bei Kreuzungen von Kabeln mit Versorgungsleitungen ist ein Abstand von 0,20 m einzuhalten.

Können die bei Näherungen und Kreuzungen vorgeschriebenen Mindestabstände nicht eingehalten werden, muss eine Berührung zwischen Kabeln und anderen Leitungen durch geeignete Maßnahmen, z.B. durch Zwischenlegen isolierender Schalen oder Platten, verhindert werden. Diese Maßnahmen sind unbedingt mit den Betreibern abzustimmen. Arbeiten in der Nähe von anderen Versorgungsleitungen sind vom AN rechtzeitig den betroffenen Versorgungsträgern mitzuteilen, und deren Forderungen zum Schutz ihrer Anlagen und Leitungen sind zu beachten.

Der waagerechte Abstand von 0,40 m zu Fundamenten und ähnlichen unterirdischen Anlagen soll nicht unterschritten werden.

Alle Versorgungseinrichtungen sind so zu sichern, dass Beschädigungen ausgeschlossen sind.

Ein störungsfreier Betriebsablauf der betroffenen Versorgungsträger muss ständig gewährleistet sein. Im Bereich von Versorgungsleitungen sind Erdarbeiten in Handschachtung auszuführen.

Bei Kreuzungen und Näherungen von Kabeln mit Eisen-, Straßen- Autobahnen und Gewässern ist mit den zuständigen Behörden bzw. Baulastträgern eine von dem WZF zu veranlassende Abstimmung erforderlich.

In Steilstrecken muss durch geeignete Sicherungen vermieden werden, dass der verfüllte Rohrgraben als Drän wirkt und dadurch die Rohrbettung abgeschwemmt bzw. die Rohrleitung unterspült wird. Entsprechende Maßnahmen sind auch erforderlich, um den oberirdischen Abfluss längs des verfüllten Rohrgrabens zu verhindern (Querriegel).

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

Bei der grabenlosen Verlegung sind Schutzrohre oder Rohrsysteme, die einen Schutz vor mechanischer Beschädigung des Medienrohres oder des passiven Korrosionsschutzes verhindern, zu verwenden.

Verfüllen von Gräben und Gruben
Leitungsgräben dürfen erst nach dem Einmessen der Rohrleitungssysteme (Rohre und Schutzrohre, Bögen, Absperrarmaturen, Kabel für Korrosionsschutzanlagen usw.) verfüllt werden.

Für Bestandsvermessungsarbeiten ist die Einmessungsrichtlinie des WZF zu beachten.
Dazu bedarf es der Abstimmungen des AN mit dem WZF.
Die verlegten Versorgungsleitungen sind durch Warnband mit Aufschrift "Achtung Wasserleitung" 30 cm über Rohrscheitel zu markieren.
Der Einbau von Verfüllmassen ist lagenweise vorzunehmen.

Qualitätssicherung

Allgemeines

Für die fach- und sachgerechte Ausführung der Bauleistungen ist der AN verantwortlich.

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen
Stahlleitungen sind einer zerstörungsfreien Werkstoffprüfung durch eine wirtschaftlich unabhängige Prüffirma mit qualifiziertem und zertifiziertem Prüfpersonal zu unterziehen.
Dabei sind die Anforderungen der technischen Richtlinien des DVGW und des WZF zu beachten.

Korrosionsschutz

Jede gegen Korrosion geschützte Rohrleitung oder Armatur ist nachweisbar einem Isolationstest zu unterziehen.

Dokumentation und Abnahme

Für jedes errichtete Rohrleitungssystem ist eine technische Abnahme vorzunehmen und es sind gemäß den Anforderungen die erforderlichen Dokumentationen zu erstellen und dem WZF zu übergeben.

Dokumentationsverzeichnis

- * Druckprüfprotokolle mit Druckschreiber
- * Freigabe Gesundheitsamt
- * Einbauskizzen, Fotos der eingebauten Armaturen und Knotenpunkte
- * Rohrbuch
- * Abnahme Kreuzungen (anderer Medienträger)
- * Beweissicherungsdokumentation

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

- * Dokumentation eingesetzter Materialien (Lieferscheine, Herstellerliste)
- * Plattendruckversuche, Verdichtungsnachweise
- * Eignungsprüfung Asphaltmischgut
- * Baustellentagesberichte
- * Nachweis der Schweißverbindungen bei PE-Leitungen (Prüfprotokoll, Steuerkabel, Erdübergangswiderstand)
- * Karteikarten Hausanschlüsse mit Skizze, Bemaßung, Materialangabe
- * Freistellungserklärung bei Beanspruchung von Flächen außerhalb der öffentlichen Anlagen
- * Freistellungserklärung Straßenbauverwaltungen, Stadt, Gemeinde

Die Eigenüberwachungsprüfungen sind vom Auftragnehmer entsprechend der Vorschriften vorzunehmen und die Ergebnisse dem Auftraggeber auf Verlangen, spätestens zur Abnahme vorzulegen (z.B. Verdichtungsnachweise). Die Aufwendungen sind in die Einheitspreise einzurechnen. Kontrollprüfungen sind Prüfungen des Auftraggebers. Art und Umfang der durchzuführenden Kontrollprüfungen werden nach Erfordernis vom Auftraggeber bestimmt.

Sämtliche Aufwendungen zur Information der betroffenen Grundstücke/Kunden über die mit der Ausführung der Leistung verbundene kurzzeitige Unterbrechung der Trinkwasserversorgung bei Aufbau/Inbetriebnahme und Einbindung sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

3.1. Notwasserversorgung

Hinweis zum Aufbau der Notwasserversorgung

Die Notwasserversorgung ist in mehreren, jedoch mindestens 2 Teilabschnitten aufzubauen.

3.1.10. Herstellen einer Notwasserversorgung da 90

Herstellen einer Notwasserversorgung für die gesamte Bauzeit des Leitungsbaues einschließlich Umbinden der vorhandenen Hausanschlussleitungen und wieder Anbinden an das vorhandene System.

Sichern der Notwasserleitung zur möglichen Überfahrbarkeit in den einzelnen Zufahrten.

Ausführung aller erforderlichen Erdarbeiten. für die gesamte Straßenlänge.

Versorgung als Leitung PE90, sowie Ummantelung zum Schutz der Leitung vor Erwärmung, Ummantelung dauerhaft vorhalten und ergänzen;

Standrohr mit Wasserzähler ist beim WZF gegen Gebühr

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>ausleihbar. einschl. aller Form- und Verbindungsstücke, bei technologischem Erfordernis beidseitig der Straße, mit möglichem Abschiebern der einzelnen Hausanschlüsse; einschl. Hygieneprüfung in Abschnitten; ggf. durch Ummantelung vor Frost schützen. Einrichten einer Spülstelle, Wasserzähler wird durch WZF gestellt. Die Errichtung der Notwasserversorgung ist u.a. für die Baufreiheit der Kanalverlegung erforderlich und entsprechend rechtzeitig in den Bauablauf einzuordnen. Die Abrechnung erfolgt für die Notwasserhauptleitung je Straßenseite.</p>	150,000 m
3.1.20.	<p>Herstellen einer Notwasserversorgung da 75 Herstellen einer Notwasserversorgung für die gesamte Bauzeit des Leitungsbaues einschließlich Umbinden der vorhandenen Hausanschlussleitungen und wieder Anbinden an das vorhandene System. Sichern der Notwasserleitung zur möglichen Überfahrbarkeit in den einzelnen Zufahrten. Ausführung aller erforderlichen Erdarbeiten. für die gesamte Straßenlänge. Versorgung als Leitung PE75, sowie Ummantelung zum Schutz der Leitung vor Erwärmung, Ummantelung dauerhaft vorhalten und ergänzen; Standrohr mit Wasserzähler ist beim WZF gegen Gebühr ausleihbar. einschl. aller Form- und Verbindungsstücke, bei technologischem Erfordernis beidseitig der Straße, mit möglichem Abschiebern der einzelnen Hausanschlüsse; einschl. Hygieneprüfung in Abschnitten; ggf. durch Ummantelung vor Frost schützen. Einrichten einer Spülstelle, Wasserzähler wird durch WZF gestellt. Die Errichtung der Notwasserversorgung ist u.a. für die Baufreiheit der Kanalverlegung erforderlich und entsprechend rechtzeitig in den Bauablauf einzuordnen. Die Abrechnung erfolgt für die Notwasserhauptleitung je Straßenseite.</p>	330,000 m
3.1.30.	<p>Zulage zur Notwasserversorgung für Anschluss HAL Pos. wie vor, jedoch Zulage zur Notwasserversorgung für Anschluss HAL herstellen.</p>	17,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 3.1.	Notwasserversorgung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

3.2. Erdarbeiten WZF Freiberg

Vorbemerkungen:

Beim Lösen
von Fels und vergleichbaren Bodenarten,
von Hindernissen im Boden,
ist Sprengen verboten.

In der Leistungsbeschreibung
bedeutet 'profilgerecht', dass bei den Erdarbeiten
folgende Abweichung vom Sollmaß zugelassen ist:
Für Sohlen
+/- 2 cm.

In den Leistungspositionen Grabenaushub ist
grundsätzlich die Herstellung eines eventuell
erforderlichen Kopfloches im Bereich der Muffe
bzw. bei Schweißverbindungen
in die Einheitspreise einzurechnen.

Ein Zuschlag für Hand- und Suchschachtungen von
Leitungen, eingezeichnet in den Erlaubnisscheinen für
Erdarbeiten, wird nicht gesondert vergütet.
Anfallende Leistungen sind in die angeführten
Positionen einzukalkulieren.

Der Verbau muss im Bereich der Auffüllungs- und
Lockergesteinsschichten vollflächig und "straff"
eingebaut werden.

3.2.10. Leitungsgaben herst. Tiefe 1,25-2,00m, Breite bis 0,90 m

Boden einschl. Auffüllung, laut Baugrundgutachten,
für Leitungsgaben und Kopflöcher profilgerecht nach Abtrag
der bituminösen Oberflächenbefestigung ausheben.
Straßenaufbruch wird gesondert vergütet.

Homogenbereich A bis E.

Grabentiefe über 1,25 bis 2,00 m,
Breite der Grabensohle bis 1,5 m im Lichten.

Verbau entsprechend statischen und konstruktiven
Erfordernissen herstellen, vorhalten und von der Baustelle
entfernen.

Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m³
Fördermenge mal 5 m Förderhöhe je Stunde und Haltung
ausführen.

Der Aushub einschl. der ungebundenen Tragschichten
muss schichtenweise gemäß anstehender Bodenbelastung
erfolgen.

Eine seitliche Lagerung des Aushubmaterials ist nicht

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>möglich. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Die selektive Bodengewinnung sowie Transport und abladen am Zwischenlager ist einzurechnen. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	330,000 m3
3.2.20.	<p>DIN276_06 311 Baugrubenherstellung Leistung wie vor, jedoch Aufbruch mit Felsmeißel - Z u l a g e Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Aufbruch mit Felsmeißel oder Felsfräse - Z u l a g e zu Bodenaushub</p>	100,000 m3
3.2.30.	<p>DIN276_06 396 Materialentsorgung Entsorgungsposition - Nicht gefährlichen Abfall entsorgen Entsorgungsposition Nicht gefährlichen Abfall entsorgen / verwerten Nicht gefährlichen Abfall laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungsnachweise in Form von Wiegescheinen sind vorzulegen. Abfall: „Boden und Steine ohne gefährliche Bestandteile“, AVV 17 05 04. Größe der Belastung bis einschließlich Z2 nach LAGA TR Boden 2004.</p> <p>Gebühren der Entsorgung- / Verwertungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen. Probenahmen und Analytik wird gesondert vergütet. Entsorgungsnachweises gemäß Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise (Nachweisverordnung - NachwV v. 19.07.2007)</p>	330,000 m3
3.2.40.	<p>DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e Boden DK I entsorgen gefährlich</p> <p>Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung: Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV). Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK I. (Faktor m3 in t : 1,8)</p> <p>Vorgesehene Entsorgungsanlage</p> <p>'</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

vom Bieter auszufüllen
 Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des
 eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren
 der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind
 einzurechnen.

300,000 t

3.2.50. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen gefährlich

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK I:
 Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und
 entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der
 Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage

'.....'

vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des
 eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren
 der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind
 einzurechnen.

300,000 t

3.2.60. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen gefährlich

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK II:
 Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und
 entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der
 Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK III.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage

'.....'

vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

300,000 t

3.2.70. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK III, Boden > DK III entsorgen gefährlich

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK III: Boden der Deponieklasse > DK III mit erhöhter Belastung gemäß Baugrundgutachten von Blei im Eluat und Zink laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse > DK III. (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage
 ' '
 vom Bieter auszufüllen Sämtliche Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

300,000 t

3.2.80. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e Boden DK I entsorgen

Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung: Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine.
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK I.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage
 ' '
 vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

300,000 t

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

3.2.90.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK I: Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II. (Faktor m3 in t : 1,8) 'Vorgesehene Entsorgungsanlage' , <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</div>	300,000 t
---------	---	-----------	-------	-------

3.2.100.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK II: Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK III. (Faktor m3 in t : 1,8) 'Vorgesehene Entsorgungsanlage' , <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</div>	300,000 t
----------	--	-----------	-------	-------

3.2.110.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u l a g e zu Entsorgung DK III, Boden > DK III entsorgen Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK III: Boden der Deponieklasse > DK III mit erhöhter Belastung gemäß Baugrundgutachten von Blei im Eluat und Zink laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch Wiege- bzw. Lieferscheine. Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 04, Entsorgung auf eine Deponie der Klasse > DK III. (Faktor m3 in t : 1,8) 'Vorgesehene Entsorgungsanlage' ,			
----------	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>..... ,</p> <p style="text-align: right;">vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	300,000 t
3.2.120.	<p>Entsorgung nicht gefährlicher Bauschutt</p> <p>Entsorgung Bauschutt: Nicht gefährlichen Bauschutt laden, transportieren und entsorgen (einer Verwertung nach Wahl AN zuführen). Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungsnachweise in Form von Wiegescheinen sind vorzulegen. Abfall: "Bauschutt". Größe der Belastung bis einschließlich W1.2. Gebühren der Entsorgungsanlage, nötiger Deklarationsanalysen und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.</p>	10,000 m3
3.2.130.	<p>Aufnahmen der vorhandenen Rohrleitung bis DN 150 Aufnahmen der vorhandenen Rohrleitung bis DN 150 GG, PEHD, PVC bzw. Stahl Übernahme der Rohrleitungsteile und Altmaterialien in Eigentum des AN und fachgerechte Entsorgung</p>	200,000 m
3.2.140.	<p>DIN276_06 397 Zusätzliche Maßnahmen Ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Ver- u. Entsorgungsleitungen Freilegen und ausbauen nicht in Betrieb befindlicher Ver- und Entsorgungsleitungen und Kabel. Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu entsorgen. Mehrere Kabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 Stück.</p>	50,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Leitungssicherung				
3.2.150.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für Querungen Ver- und Entsorgungsleitungen Erschwerniszuschlag für die Querungen von Ver- und Versorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.	30,000	St
3.2.160.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für Längslage Ver- und Entsorgungsleitungen Erschwerniszuschlag für die Längslage von Ver- und Versorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.	300,000	m
3.2.170.	DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für die Querung von Kabeln Erschwerniszuschlag für die Querung von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen. Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 Stück Querung.</p>	30,000	St
3.2.180.	<p>DIN276_06 393 Sicherungsmaßnahmen Erschwerniszuschlag für die Längslage von Kabeln Erschwerniszuschlag für die Längslage von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen. Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 m Längslage.</p>	120,000	m
	Einbau				
3.2.190.	<p>Füllmaterial untere Bettungsschicht da 160 Einbau von Füllmaterial für untere Bettungsschicht von Rohrleitungen, profiligerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Natursand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 100 %,</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einbauen in Baugruben. Schichtdicke 15 cm. Sohlenbreite 'für da 160'.	60,000 m
3.2.200.	Füllmaterial obere Bettungsschicht da 160 Einbau von Füllmaterial in der oberen Bettungsschicht mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Natursand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 100 %, einbauen in Baugruben. Schichtdicke 'bis 30 cm über Rohrscheitel'. Sohlenbreite 'für da 160'.	60,000 m
3.2.210.	Füllmaterial untere Bettungsschicht da 110 Einbau von Füllmaterial für untere Bettungsschicht von Rohrleitungen, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Natursand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 100 %, einbauen in Baugruben. Schichtdicke 15 cm. Sohlenbreite 'für da 110'.	250,000 m
3.2.220.	Füllmaterial obere Bettungsschicht da 110 Einbau von Füllmaterial in der oberen Bettungsschicht mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Natursand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 100 %, einbauen in Baugruben. Schichtdicke 'bis 30 cm über Rohrscheitel'. Sohlenbreite 'für da 110'.	250,000 m
3.2.230.	Bodeneinbau als Bodenaustausch Bodeneinbau als Bodenaustausch in Baugruben und Gräben, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material verdichtungsfähige nichtbindige Böden nach Wahl AN, verdichten, Verdichtungsgrad DPr 100 %,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einbauen, Behinderung durch Verbau, Ver- und Ent- sorgungsleitungen, Kabel . Einbauhöhe bis 1,50 m.	170,000 m3
3.2.240.	<p>Einbau von Füllmaterial Flüssigboden Einbau von Füllmaterial Flüssigboden nach Aufforderung durch den AG, einschließlich ggf. erforderliche Schalung für vibrationsfreie Grabenverfüllung liefern, einbauen und verdichten. Rohre mit geeigneten Mitteln vor Auftrieb sichern. Einbau nach Anweisung des AG. Materialzertifikate sind vor Einbau zu erbringen. Die geforderte einaxiale Druckfestigkeit (28 Tage) $\leq 0,3$ N/mm² sowie Verformungsmodul EV2 im Straßenplanum mind. 45 MN/m² ist nachzuweisen. dK ≤ 4mm. Die Einbauvorschriften des Lieferanten sind einzuhalten. angrenzende Leitungen und Bauten, ggf. und insbesondere auch Anzüchte, sind gegen das Eindringen von Flüssigboden zu schützen. Die Abrechnung erfolgt nach eingebauter Kubatur auf Lieferschein.</p>	10,000 m3
3.2.250.	<p>DIN276_06 394 Abbruchmaßnahmen Mauerwerk- und Betonaufbruch Mauerwerk- und Betonaufbruch einschließlich Handabbau lösen, laden, in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Abbruch bis 0,30 m unter OK Erd-, Grabenplanum. Vertiefungen, die durch den Abbruch entstanden sind, mit geeignetem verdichtbarem Material verfüllen.</p>	10,000 m3
3.2.260.	<p>DIN276_06 394 Abbruchmaßnahmen Leistung wie vorn, jedoch Stahlbetonaufbruch. Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Stahlbetonaufbruch.</p>	5,000 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.270.	Ortbeton für Herstellung Beton-Widerlager TW- Leitung aus unbewehrtem Beton, C12/15, Ortbeton für Herstellung Beton-Widerlager TW- Leitung aus unbewehrtem Beton, C12/15, einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten, Schalung sowie statischem Nachweis gemäß DVGW-Merkblatt GW 310.	5,000	m3
3.2.280.	Sicherung von Altleitungen zur Schubsicherung DN 150 Sicherung von Altleitungen zur Schubsicherung. Liefern und Einbauen von Mauerkragen mit Spannband bzw. Mauerflansch DN 150. Einzurechnen ist das sorgsame Freilegen der TW-AZ-Leitung im Bereich des neuen Widerlagers. Aushub und Beton gemäß zu liefernden statischem Nachweis nach DVGW-Merkblatt GW 310 wird gesondert vergütet.	2,000	St
3.2.290.	Boden auf Anweisung AG für Suchgraben ausheben Boden für Suchgraben nach örtlicher Anweisung des AG ausheben, zur Wiederverwendung seitlich lagern und nach Beendigung der Suche wieder einbauen und verdichten. Verbau und Wasserhaltung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet. Die Grabentiefe wird gerechnet ab Unterkante bituminöse Befestigung. Die Vorschriften der Versorgungsunternehmen werden beachtet. Homogenbereich A bis D. Grabentiefe bis 3,50 m. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	10,000	m3
Summe 3.2.		Erdarbeiten WZF Freiberg	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.	Wasserhaltung			
3.3.10.	Wasserhaltung nach Wahl des AN für Rohrgraben Wasserhaltung nach Wahl des AN für Rohrgraben, Schächte u. Bauwerke nach geologischen und hydrologischen Erfordernissen vornehmen, einschließlich Planung, Auswahl, Aufbau, eventuellen Umbau, Vorhalten, Wartung und Abbau der dazu notwendigen maschinen- und pumpentechnischen Anlagen und Geräten. Erforderliche Erdarbeiten, Wasserfassungen, Zu- und Ableitungen, Sand- und Schlammfänge, Reserveeinrichtungen sind in die Einheitspreise einzurechnen. Die Wahl des Vorfluters sowie erforderlich werdende Einleitgenehmigungen obliegt dem AN und ist mit den Einheitspreisen abgegolten. Eventuelle Einleitgebühren werden gesondert zum Nachweis erstattet. Die Wasserhaltung ist über die gesamte Bauzeit vorzuhalten und zu betreiben. Abgerechnet wird nach lfd. Meter Rohrgraben bei angetroffenem Grund- und Schichtenwasser (Stufengraben gilt als ein Graben). Wassermenge bis zu 42 l/s	305,000 m
Summe 3.3.	Wasserhaltung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

3.4. Druckrohrleitungsbau WZF

Vorbemerkungen:

Für erforderliche Flanschverbindungen ist der Einsatz von feuerverzinkten-Schrauben einschließlich Hülsen vorzusehen. Dies ist in die Einheitspreise einzurechnen.

Es wird auf die Materialvorzugsliste bei der Auswahl der zum Einsatz kommenden Formstücke und Armaturen verwiesen.

Druckrohrleitung

Druckrohrleitung

3.4.10. Druckrohr PE HD da 160 SDR 11

Druckrohr aus HDPE für Trinkwasserversorgung
 PE 100, SDR 11,
 in geraden Längen,
 da 160 (160 x 14,6),
 mit glatten Enden,
 Verbindung durch Elektroschweißmuffen,
 Verbindung wird nicht gesondert vergütet,
 verlegen auf vorhandenem Auflager
 in vorhandenen Gräben mit Verbau, ohne Aussteifung,
 Verlegetiefe über 1,25 bis 1,75 m.

60,000 m

3.4.20. Zulage für das Schneiden und Ansträgen da 160

Zulage für das Schneiden und Ansträgen
 an Druckrohrleitungen für TW aus PE da 110
 einschließlich Elektroschweißmuffe

2,000 St

3.4.30. Schweiß-Bogen da 160

Formstück aus PE HD mit Elektroschweißmuffe für Trinkwasser
 DIN EN 545.
 Schweiß-Bogen aus HDPE alle Winkel, PE 100, da 110
 einschließlich Elektroschweißmuffen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liefern und einbauen.			
		5,000 St
3.4.40.	Passstück da 160 Passstück da 110 einschließlich Elektroschweißmuffen liefern und einbauen.			
		2,000 St
3.4.50.	Druckrohr PE HD da 110 SDR 11 Druckrohr aus HDPE für Trinkwasserversorgung PE 100, SDR 11, in geraden Längen, DN 100 (110 x 10,0), mit glatten Enden, Verbindung durch Elektroschweißmuffen, Verbindung wird nicht gesondert vergütet, verlegen auf vorhandenem Auflager in vorhandenen Gräben mit Verbau, ohne Aussteifung, Verlegetiefe über 1,25 bis 1,75 m.			
		250,000 m
3.4.60.	Zulage für das Schneiden und Ansträgen da 110 Zulage für das Schneiden und Ansträgen an Druckrohrleitungen für TW aus PE da 110 einschließlich Elektroschweißmuffe			
		7,000 St
3.4.70.	Passstück da 110 Passstück da 110 einschließlich Elektroschweißmuffen liefern und einbauen.			
		7,000 St
3.4.80.	Schweiß-Bogen bis 45 da 110 Formstück aus PE HD mit Elektroschweißmuffe für Trinkwasser DIN EN 545. Schweiß-Bogen aus HDPE bis 45 Grad, PE 100, da 110 einschließlich Elektroschweißmuffen liefern und einbauen.			
		11,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.90.	T-Stück 150/150 Formstück aus GGG mit Flanschen für Trinkwasser DIN EN 545. T-Stück für Gussrohr DN 150/150 mit Epoxidharzbeschichtung liefern und einbauen	1,000 St
3.4.100.	T-Stück 150/100 Formstück aus GGG mit Flanschen für Trinkwasser DIN EN 545. T-Stück für Gussrohr DN 150/100 mit Epoxidharzbeschichtung liefern und einbauen	1,000 St
3.4.110.	T-Stück 150/80 Formstück aus GGG mit Flanschen für Trinkwasser DIN EN 545. T-Stück für Gussrohr DN 150/80 mit Epoxidharzbeschichtung liefern und einbauen	2,000 St
3.4.120.	Duktile Doppel-Flanschenrohre (FF-Rohre) Zink/Epoxid/ZMA Druckrohre aus duktilem Gusseisen nach DIN EN 545 als Doppelflanschenrohr (FF-Rohr) mit beidseitigen Gewindeflanschen nach DIN EN 1092-2. Baulänge: 300 mm DN: 150 PN: 16 Außen: Zinküberzug (200 g/m ²) mit Epoxidharz- Deckbeschichtung Innen: Zementmörtel-Auskleidung auf Basis HOZ	4,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.130.	FFR-Stück 150/100 Doppelflanschen-Übergangsstück/Doppelflanschenreduzierung (FFR-Stück) aus duktilem Gusseisen nach DIN EN 545 oder Werksnorm, mit Flanschen-Verbindung nach DIN EN 1092-2 und DVGW-Baumusterprüfzertifikat nach GW 337. DN1: 150 DN2: 100 PN: 10 Beschichtung: innen und außen Epoxidharz-Beschichtung nach DIN EN 14 901	4,000 St
3.4.140.	FFR-Stück 100/80 Doppelflanschen-Übergangsstück/Doppelflanschenreduzierung (FFR-Stück) aus duktilem Gusseisen nach DIN EN 545 oder Werksnorm, mit Flanschen-Verbindung nach DIN EN 1092-2 und DVGW-Baumusterprüfzertifikat nach GW 337. DN1: 100 DN2: 80 PN: 10 Beschichtung: innen und außen Epoxidharz-Beschichtung nach DIN EN 14 901	2,000 St
3.4.150.	N-Stück Doppelflansch-Fußbogen 90° (N-Stück mit Nabe) aus duktilem Gusseisen nach DIN EN 545 Flansch-Verbindung nach DIN EN 1092-2 und DVGW-Baumusterprüfzertifikat nach GW 337. DN: 80 mit Nabe PN: 10 Beschichtung: innen und außen Epoxidharz-Beschichtung nach DIN EN 14 901	2,000 St
3.4.160.	Zugfeste Rohrkupplung DN 150, mit Stützhülse Zugfeste Rohrkupplung mit Stützhülse für flexible Rohrverbindung DN 150, PE / DN 150 GGG liefern und einbauen.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.170.	Zugfeste Rohrkupplung DN 100, mit Stützhülse Zugfeste Rohrkupplung mit Stützhülse für flexible Rohrverbindung DN 100, Stahl / GGG liefern und einbauen.	1,000	St
3.4.180.	Zugfeste Rohrkupplung DN 100, mit Stützhülse Zugfeste Rohrkupplung mit Stützhülse für flexible Rohrverbindung DN 100, Stahl / PE liefern und einbauen.	1,000	St
3.4.190.	Vorschweißbund mit Losflansch da 160 Form- und Verbindungsstück liefern und einbauen. Vorschweißbund aus HDPE Spritzguss zum Heizelementstumpfschweißen für Flanschverbindung, Flanschanschlussmasse DIN 2501 Teil 1, PN 16, mit Losflansch da 160	3,000	St
3.4.200.	Vorschweißbund mit Losflansch da 110 Form- und Verbindungsstück liefern und einbauen. Vorschweißbund aus HDPE Spritzguss zum Heizelementstumpfschweißen für Flanschverbindung, Flanschanschlussmasse DIN 2501 Teil 1, PN 16, mit Losflansch da 110	7,000	St
3.4.210.	Flanschschieber DN 150 liefern und einbauen Weichdichtender Absperrschieber nach EN 1074 mit DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat für Trinkwasser Absperrarmatur für Trinkwasser DN 150, PN 10 - 16 Baulänge DIN EN 558-1, Grundreihe 15 (DIN 3202, F5) Schraubenlose, selbstdichtende Deckelverbindung; Gummierter Absperrkeil mit Gleitschuhen Wartungsfreie und korrosionssichere Spindelabdichtung; O-Ringe in Messing-Buchse; Mit durchgehender Rohrrinnensohle; Dichtheit nach DIN EN 12 266-1, Leckrate A; Flanschanschlussmaße nach EN 1092-2;				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>alle mediumberührten Teile nach KTW und DVGW Arbeitsblatt W270 (bakteriologisch unbedenklich); Gehäuse, Deckel und Absperrkeil aus Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40); Keil allseitig mit EPDM gummiert; Spindel aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4021; Korrosionsschutz: innen und außen mit Epoxid-Beschichtung in GSK-Ausführung "Schwerer Korrosionsschutz" nach DIN 30 677-2, Schichtdicke >250 µm liefern und einbauen PN 16, DN 150 Verlegetiefe über 1,25 bis 1,75 m.</p>	2,000 St
3.4.220.	<p>Einbaugarnitur DN 150 für Schieber, teleskopierbar Einbaugarnitur für Erdeinbau, teleskopierbar von 1,3 m - 1,8 m, für Schieber ohne Zeigerwerk, DN 150, Rohrdeckung 1,25 m.</p>	3,000 St
3.4.230.	<p>Flanschschieber DN 100 liefern und einbauen Weichdichtender Absperrschieber nach EN 1074 mit DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat für Trinkwasser Absperrarmatur für Trinkwasser DN 100, PN 10 - 16 Baulänge DIN EN 558-1, Grundreihe 15 (DIN 3202, F5) Schraubenlose, selbstdichtende Deckelverbindung; Gummierter Absperrkeil mit Gleitschuhen Wartungsfreie und korrosionssichere Spindelabdichtung; O-Ringe in Messing-Buchse; Mit durchgehender Rohrinneensohle; Dichtheit nach DIN EN 12 266-1, Leckrate A; Flanschanschlussmaße nach EN 1092-2; alle mediumberührten Teile nach KTW und DVGW Arbeitsblatt W270 (bakteriologisch unbedenklich); Gehäuse, Deckel und Absperrkeil aus Gusseisen EN-JS 1030 (GGG-40); Keil allseitig mit EPDM gummiert; Spindel aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4021; Korrosionsschutz: innen und außen mit Epoxid-Beschichtung in GSK-Ausführung "Schwerer Korrosionsschutz" nach DIN 30 677-2, Schichtdicke >250 µm</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liefern und einbauen PN 16, DN 100 Verlegetiefe über 1,25 bis 1,75 m.	3,000 St
3.4.240.	Einbaugarnitur DN 100 für Schieber, teleskopierbar Einbaugarnitur für Erdeinbau, teleskopierbar von 1,3 m - 1,8 m, für Schieber ohne Zeigerwerk, DN 100, Rohrdeckung 1,25 m.	3,000 St
3.4.250.	Unterflurhydrant Form AD DN 80 Unterflurhydrant 5000 VP325/DIN EN14339 Form AD (doppelte Absperrung) mit Epoxy-Dickschicht (EWS) Flansch PN 10/16 nach DIN 2501 für Trinkwasser Figur 5528 PN 16 DN 80 - Rohrdeckung 1,25m - Epoxy-Dickschicht-Beschichtung (EWS) auf der gesamten Gussoberfläche von Gehäuse, Klaue, Verschlussdeckel EN-JS1050 (GGG50), blau RAL 5005 - Epoxy-Dickschicht (EWS) beschichtete Entwässerungsbohrung - hochfeste Kunststoffkugel für Doppelabsperrung - vollgummierter Absperrkegel aus GGG mit W270 zugelassenem Gummi (EPDM) - Spindel aus X20Cr13 (1.4021) mit 3-facher O- Ringabdichtung, Fettkammer und Abstreifer - Spindelmutter und Dichtbüchse 2.0402 - Schrauben, Muttern nichtrostender Stahl (Werkstoff 1.4301) - Dichtung mit Metalleinlage am unteren Flansch - Bajonettverriegelung der Innengarnitur - selbstschließender Klauendeckel, alternativ Gummideckel - Innengarnitur durch die Straßenkappe auswechselbar, auch unter Druck - Mindestvolumenstrom 110m³/h - geeignet zum Einspeisen " Prüfung nach DIN 3230, Teil 4 " Betriebsanleitung AE4307			

Achtung: Gemäß DVGW Richtlinie sind für Drücke ab 10 bar

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	grundsätzlich Dichtungen mit Stahleinlage zu verwenden. von Roll hydro Figur 5528 oder gleichwertig liefern und einbauen, Rohrdeckung 1,25 m. inclusive Sickerpackung.	4,000 St
3.4.260.	Druckprüfung DN 80 bis DN 250, Innendruckprüfung DIN EN 805 / DVGW W 400 an vorbeschriebener Rohrleitung PN 16, DN 80 bis DN 250, einschließlich Nachweisprotokolle liefern, Wasser liefern und beseitigen.	305,000 m
3.4.270.	Druckrohrleitung spülen desinfiz. DN 80 bis 250 Druckrohrleitung für Trinkwasser vor Inbetriebnahme spülen, desinfizieren DVGW W 291, einschließlich Nachweisprotokolle liefern, Rohr DN 80 bis 250	305,000 m
3.4.280.	Hinweisschild DIN 4066 für Hydranten Hinweisschild DIN 4066 für Hydranten aus Kunststoff mit auswechselbaren Ziffern und Leerfeldern, an Pfosten befestigen, Abbau der alten Schilder, in Eigentum des AG übergeben.	4,000 St
3.4.290.	Hinweisschild DIN 4066 für Schieber Hinweisschild DIN 4066 für Schieber aus Kunststoff mit auswechselbaren Ziffern und Leerfeldern, an Pfosten befestigen, Abbau der alten Schilder, in Eigentum des AG übergeben.	6,000 St
3.4.300.	Straßenkappen werden vom AG gestellt und sind vom Lagerplatz AG abzuholen. Straßenkappen werden vom AG gestellt und sind vom Lagerplatz des AG (Hegelstraße 45) abzuholen. Die Anzahl ist in Abstimmung mit dem AG mindestens 3			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wochen vor Einbau anzugeben. Leistungen für die Koordinierung und das Abholen der Kappen.				
		1,000	psch
3.4.310.	Höhenregulierbare Straßenkappe AVK Schieber Höhenregulierbare Straßenkappe Schieber Straßenkappe AVK für Absperrarmatur Wasser (Heißeinbau), Straßenkappe montieren und Zug um Zug im Straßenbau einbauen. Mehraufwendungen für die Montage im Vergleich zu herkömmlichen Straßenkappen sind in den EP einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.				
		6,000	St
3.4.320.	Höhenregulierbare Straßenkappe AVK U- Hydrant Höhenregulierbare Straßenkappe U-Hydrant Straßenkappe höhenverstellbar aus PA + Material für Unterflurhydrant (Heißeinbau), Gehäuse aus Polyamid mit Zusatzstoffen (PA+), Deckel aus GG 20, Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Niro Stahl A 2, Baumaße: Grundfläche 320 x 425 mm, Einbautiefe 320 mm, Deckelbeschriftung "Hydrant", thermisch belastbar bis 250o C, statisch belastbar nach DIN 19580 Klasse D, Rollring sichert Sitz vom Oberteil beim Einbau, Gesamteinbautiefe Kappe/Platte min. 352 mm, Einbautiefe durch Oberteillänge variabel, Zulassung nach DVGW - VP 310 2, Ausführung entspricht AVK Serie 80/4055 V oder gleichwertig, Straßenkappe montieren und Zug um Zug im Straßenbau einbauen. Mehraufwendungen für die Montage im Vergleich zu herkömmlichen Straßenkappen sind in den EP einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.				
		4,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.330.	Rohrleitungen markieren, Ortungsband Rohrleitungen markieren mit Trassenwarnband mit eingelegtem Ortungsdraht auf Rohrsohle, Hochführung des Ortungsdrahtes an die Schlüsselstangen. Anbindungen an vorhandenes Ortungsband mittels Presshülsen.	310,000 m
3.4.340.	Rohrleitungen markieren Rohrleitungen markieren mit Trassenwarnband blau 30 cm über Rohrscheitel.	310,000 m
3.4.350.	Koordinierungsleistungen mit dem WZF zur Durchgangsprüfung Koordinierungsleistungen mit dem WZF zur Durchgangsprüfung des Ortungsbandes und Erstellung eines Prüfprotokolls erbringen.	1,000 psch
3.4.360.	Koordinierung Vermessungsleistungen Koordinierung Vermessungsleistungen Leistungen des AN für die Koordinierung aller Vermessungsleistungen durch das vom Wasserzweckverband Freiberg beauftragte Unternehmen. Vermessungsleistungen erfolgen abschnittsweise. Der Beauftragte für die Durchführung der Vermessungsleistungen wird dem AN zu Beginn der Bauausführung benannt. Die terminliche Koordination erfolgt direkt durch den AN mit dem o. g. Vermessungsunternehmen (mind. 10 AT vorher). Die Einmessung hat am offenen Graben zu erfolgen. Es ist eine zeitnahe Zuarbeit von Fotos, Skizzen und dem Rohrbuch an den Vermesser erforderlich.	1,000 psch
3.4.370.	Erstellung und Lieferung einer Dokumentation Erstellung und Lieferung einer Dokumentation			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Erstellung und Lieferung einer Dokumentation mit Nachweisen der Qualitätssicherung 2-fach (1 x Original, 1 x Kopie).				
	Bestandteile geordnet. * Druckprüfprotokolle mit Druckschreiber * Freigabe Gesundheitsamt * Einbauskiizen, Fotos der eingebauten Armaturen und Knotenpunkte * Rohrbuch * Abnahme Kreuzungen (anderer Medienträger) * Beweissicherungsdokumentation * Dokumentation eingesetzter Materialien (Lieferscheine, Herstellerliste) * Plattendruckversuche, Verdichtungsnachweise * Eignungsprüfung Asphaltmischgut * Baustellentagesberichte * Nachweis der Schweißverbindungen bei PE-Leitungen (Prüfprotokoll, Steuerkabel, Erdübergangswiderstand) * Karteikarten Hausanschlüsse mit Skizze, Bemaßung, Materialangabe * Freistellungserklärung bei Beanspruchung von Flächen außerhalb der öffentlichen Anlagen * Freistellungserklärung Straßenbauverwaltungen, Stadt, Gemeinde				
		1,000	psch	
3.4.380.	Umbinden Bauanfang K1 Umbinden Bauanfang einschließlich aller erforderlichen Mehraufwendungen wie Verwendung zusätzlicher Formstücke und Widerlager.				
		1,000	St
3.4.390.	Umbinden Bauende K7 Umbinden Bauende einschließlich aller erforderlichen Mehraufwendungen wie Verwendung zusätzlicher Formstücke und Widerlager.				
		1,000	St
3.4.400.	Umbinden Hinter der Stockmühle Umbinden An der Stockmühle einschließlich aller erforderlichen Mehraufwendungen wie Verwendung zusätzlicher Formstücke und Widerlager.				
		1,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.410.	Umbinden Gabelsberger-Str Umbinden An der Stockmühle einschließlich aller erforderlichen Mehraufwendungen wie Verwendung zusätzlicher Formstücke und Widerlager.	1,000 St
3.4.420.	Aufnehmen der vorhandenen Rohrleitung bis DN 250 Aufnehmen der vorhandenen Rohrleitung bis DN 250 GG, Kunststoff bzw. Stahl Übernahme der Rohrleitungsteile und Altmaterialien in Eigentum des AN und fachgerechte Entsorgung	200,000 m
3.4.430.	Alte Straßenkappen v.Schieber, Hydranten und Ventilanbohrschellen einschl. Gestänge entfernen. Alte Straßenkappen von Schiebern, Hydranten und Ventilanbohrschellen einsch. Gestänge entfernen und entsorgen. Material geht in Eigentum des AN über. Anfallende Erdarbeiten ausführen.	25,000 St
3.4.440.	Ausbauen von Rohrteilen, Formstücken und Armaturen aus der bestehenden Leitung. Ausbauen von Rohrteilen, Formstücken und Armaturen aus der bestehenden Leitung. Übernahme der Rohrleitungsteile in Eigentum des AN.	25,000 St
3.4.450.	Sicherung von Altleitungen mit Widerlager und Formstücken zur Schubsicherung. Sicherung von Altleitungen mit Widerlager und Formstücken zur Schubsicherung. Einzurechnen sind alle Materialien und erforderliche Erdarbeiten	1,000 St
Summe 3.4. Druckrohrleitungsbau WZF			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

3.5. Erdarbeiten TW-Hausanschlussleitung

Vorbemerkungen:

siehe Vorbemerkung Erdarbeiten TW Hauptleitung

3.5.10. Leitungsgraben herst. Homogenbereich C Tiefe 1,25-2,00m, Breite bis 0,70 m

Boden einschl. Auffüllung, laut Baugrundgutachten, für Leitungsgraben profilgerecht nach Abtrag der bituminösen Oberflächenbefestigung ausheben. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Homogenbereich A bis D Grabentiefe über 1,25 bis 2,00 m, Breite der Grabensohle bis 0,70 m im Lichten. Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und von der Baustelle entfernen. Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m³ Fördermenge mal 5 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Der Aushub einschl. der ungebundenen Tragschichten muss schichtenweise gemäß anstehender Bodenbelastung erfolgen. Eine seitliche Lagerung des Aushubmaterials ist nicht möglich. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Aushubmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle beseitigen. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.

50,000 m³

3.5.20. Leistung wie vor, jedoch Fels

Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Fels (Aufbruch mit Fräse bzw. Meißel)

20,000 m³

3.5.30. Entsorgungsposition - Nicht gefährlichen Abfall entsorgen

Entsorgungsposition
 Nicht gefährlichen Abfall entsorgen
 Nicht gefährlichen Abfall laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungsnachweise in Form von Wiegescheinen sind vorzulegen. Abfall: „Boden und Steine ohne gefährliche Bestandteile“, AVV 17 05 04. Größe der Belastung bis einschließlich Z2 nach LAGA TR Boden 2004.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

Gebühren der Entsorgungsanlage, nötiger Deklarationsanalysen und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen. Entsorgungsnachweises gemäß Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise (Nachweisverordnung - NachwV v. 19.07.2007)

50,000 m3

3.5.40. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e Boden DK I entsorgen

Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung:
 Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK I.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage'

.....
,

vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

90,000 t

3.5.50. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK I:
 Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage'

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

.....
,

vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

90,000 t

3.5.60. DIN276_06 396 Materialentsorgung
Z u l a g e zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen

Z u l a g e zur Pos. Entsorgung DK II:
 Boden der Deponieklasse III laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durch elektronisches Nachweisverfahren (eANV).
 Abfall: „Boden und Steine“, AVV 17 05 03*,
 Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK III.
 (Faktor m3 in t : 1,8)

Vorgesehene Entsorgungsanlage'

.....
,

vom Bieter auszufüllen

Sämtliche Aufwendungen zur Koordinierung und Begleitung des eNAV vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.

90,000 t

3.5.70. **Entsorgung nicht gefährlicher Bauschutt**

Entsorgung Bauschutt:
 Nicht gefährlichen Bauschutt laden, transportieren und entsorgen
 (einer Verwertung nach Wahl AN zuführen).
 Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungsnachweise in Form von Wiegescheinen sind vorzulegen.
 Abfall: "Bauschutt". Größe der Belastung bis einschließlich W1.2.
 Gebühren der Entsorgungsanlage, nötiger

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Deklarationsanalysen und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen.	10,000 m3
3.5.80.	Füllmaterial untere Bettungsschicht da 32 bis 63 Einbau von Füllmaterial für untere Bettungsschicht von Rohrleitungen, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Naturesand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 100 %, einbauen in Baugruben. Schichtdicke über 10 bis 15 cm. Sohlenbreite 'für da 32-63'.	50,000 m
3.5.90.	Füllmaterial obere Bettungsschicht da 32 bis 63 Einbau von Füllmaterial in der oberen Bettungsschicht mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Naturesand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 100 %, einbauen in Baugruben. Schichtdicke 'bis 30 cm über Rohrscheitel'. Sohlenbreite 'für da 32 bis 63'.	50,000 m
3.5.100.	Boden liefern,in Leitungsgrab.einb . Leitungszone Boden liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Material = Grobkörniger verdichtungsfähiger Boden. Boden nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten. Verdichten auf Verformungsmodul Ev2 = min. 45 MN/m2. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub, abzüglich der durch Bau- körper mit mehr als 0,1 m2 Querschnitt sowie durch Teilverfüllungen verdrängten Mengen. Wiederverfüllung bis OK Straße: - 0,65 m. Im Bereich des künftigen Straßenplanums ist Ev2 = 45 MN/m2 nachzuweisen.	30,000 m3
3.5.110.	Erschwerniszuschlag für die Querung von Leitungen der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben Erschwerniszuschlag für die Querung von Ver- und			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Entsorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie einschließlich aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger. Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Freiliegende Länge bis 3 m. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.</p>	40,000	St
3.5.120.	<p>Erschwerniszuschlag für die Längslage von Leitungen Erschwerniszuschlag für die Längslage von Ver- und Entsorgungsleitungen im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserung sowie einschließlich aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdleitungen vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Abstand bis 1,0 m zu Achse Leitungsgraben. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.</p>	25,000	m
3.5.130.	<p>Erschwerniszuschlag für die Querung von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben Erschwerniszuschlag für die Querung von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserungen sowie einschließlich aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdkabel vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Freiliegende Länge bis 3 m. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>einzurechnen.</p> <p>Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 Stück Querung.</p>	40,000 St
3.5.140.	<p>Erschwerniszuschlag für die Längslage von Kabeln Erschwerniszuschlag für die Längslage von Kabeln der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben und des gesamten Straßenkörpers einschließlich Untergrundverbesserung sowie einschließlich aller Lieferungen und Leistungen für das ordnungsgemäße Unterfangen und Sichern dieser Fremdkabel vor Beschädigungen und Frost während der Bauarbeiten gemäß den Forderungen der Versorgungsträger Einzurechnen sind alle Erschwernisse und Mehrleistungen für den gesamten Baubetrieb. Die Leitungen sind jederzeit zugänglich und in Betrieb zu halten. Abstand bis 1,0 m zu Achse Leitungsgraben. Sandbettung, Kabelabdecksteine und sonstige Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.</p> <p>Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 m Längslage.</p>	25,000 m
3.5.150.	<p>Einbau von Füllmaterial Flüssigboden Einbau von Füllmaterial Flüssigboden nach Aufforderung durch den AG, einschließlich ggf. erforderliche Schalung für vibrationsfreie Grabenverfüllung liefern, einbauen und verdichten. Rohre mit geeigneten Mitteln vor Auftrieb sichern. Einbau nach Anweisung des AG. Materialzertifikate sind vor Einbau zu erbringen. Die geforderte einaxiale Druckfestigkeit (28 Tage) $\leq 0,3$ N/mm² sowie Verformungsmodul EV2 im Straßenplanum mind. 45 MN/m² ist nachzuweisen. $dK \leq 4$mm. Die Einbauvorschriften des Lieferanten sind einzuhalten. angrenzende Leitungen und Bauten, ggf. und insbesondere auch Anzüchte, sind gegen das Eindringen von Flüssigboden zu schützen. Die Abrechnung erfolgt nach eingebauter Kubatur auf Lieferschein.</p>	10,000 m3

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.5.160.	Boden für Suchgraben ausheben Boden für Suchgraben nach örtlicher Anweisung des AG ausheben, zur Wiederverwendung seitlich lagern und nach Beendigung der Suche wieder einbauen und verdichten. Verbau und Wasserhaltung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet. Die Grabentiefe wird gerechnet ab Unterkante bituminöse Befestigung. Die Vorschriften der Versorgungsunternehmen werden beachtet. Boden Homogenbereich A bis D. Grabentiefe bis 2,00 m. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	10,000	m3
Summe 3.5.		Erdarbeiten TW-Hausanschlusslei..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

3.6. Trinkwasser - Hausanschlussleitungen PE SDR 11

Alle metallischen Hausanschlussleitungen sind im öffentlichen Bereich durch PE-SLM-Rohr zu ersetzen. Verzinkte Bauteile bzw. Verschraubungen dürfen nicht eingebaut werden.

Hausanschlussleitungen werden durch HA-Schieber oder VAS (bis DN/OD 63PE) abgesperrt.

Die Ventilanbohrschelle darf nur unter Druck installiert werden, um eine Verunreinigung der Leitung durch Bohrrückstände zu verhindern. Die Anbohrung der Rohre hat mindestens 0,40 m vom Spitzende entfernt zu erfolgen.

In allen Fällen, in denen der Eigentümer die Empfehlung nicht annimmt, die metallische Anschlussleitung auswechseln zu lassen, ist die neue PE-Leitung an der Grundstücksgrenze auf die alte Leitung aufzubinden. Verhindern bauliche Bedingungen dies, ist die Verbindung in unmittelbar möglicher Nähe durchzuführen.

Es wird auf die Materialvorzugsliste bei der Auswahl der zum Einsatz kommenden Formstücke und Armaturen verwiesen.

3.6.10. Druckrohr aus HDPE da63 x 5,8, für TW-HAL

Druckrohr aus HDPE für Trinkwasserversorgung
 PE-SLM-Rohr in Ringbunden,
 da63 x 5,8,
 verlegen DIN 19 630 auf vorhandenem Auflager
 in vorhandenen Gräben ohne Verbau,
 Verlegetiefe bis 1,25 m.

4,000 m

3.6.20. Druckrohr aus HDPE da50 x 4,6, für TW-HAL

Druckrohr aus HDPE für Trinkwasserversorgung
 PE-SLM-Rohr in Ringbunden,
 da 40 x 3,7, incl. aller Rohrschnitte.
 verlegen DIN 19 630 auf vorhandenem Auflager
 in vorhandenen Gräben ohne Verbau,
 Verlegetiefe bis 1,25 m.

25,000 m

3.6.30. Druckrohr aus HDPE da25 x 239, für TW-HAL

Druckrohr aus HDPE für Trinkwasserversorgung
 PE-SLM-Rohr in Ringbunden,
 da25 x 2,3, incl. aller Rohrschnitte.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	verlegen DIN 19 630 auf vorhandenem Auflager in vorhandenen Gräben ohne Verbau, Verlegetiefe bis 1,25 m.	6,000 m
3.6.40.	Ventilanbohrarmatur mit integriertem Fräser für da 160 Ventilanbohrarmatur mit integriertem Fräser für Rohrleitung OD 160 x 14,6 liefern und montieren	2,000 St
3.6.50.	Ventilanbohrarmatur mit integriertem Fräser für da 110 Ventilanbohrarmatur mit integriertem Fräser für Rohrleitung OD 160 x 14,6 liefern und montieren	13,000 St
3.6.60.	Ventilanbohrarmatur für N-St mit Nabe da 50 Ventilanbohrarmatur für N-Stück mit Nabe OD 50 x 4,6 liefern und montieren	2,000 St
3.6.70.	Reduziermuffe MR 63/50, PE 100 SDR 11 Reduziermuffe MR 63/40, PE 100 SDR 11 liefern und montieren	13,000 St
3.6.80.	Reduziermuffe MR 63/25, PE 100 SDR 11 Reduziermuffe MR 63/25, PE 100 SDR 11 liefern und montieren	2,000 St
3.6.90.	Einbaugarnitur für Ventilanbohrarmaturen bis DN 150 Einbaugarnitur für Erdeinbau bis DN 150 Teleskop von 1,0-1,5 RD, liefern montieren			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	für Ventilanbohrarmaturen, Hülsrohr aus Kunststoff mit Hülsrohrdeckel, Schlüsselstange aus Stahl.	17,000	St
3.6.100.	Straßenkappen werden vom AG gestellt und sind vom Lagerplatz AG abzuholen. Straßenkappen werden vom AG gestellt und sind vom Lagerplatz des AG (Hegelstraße 45) abzuholen. Die Anzahl ist in Abstimmung mit dem AG mindestens 3 Wochen vor Einbau anzugeben. Leistungen für die Koordinierung und das Abholen der Kappen.	1,000	psch
3.6.110.	Straßenkappen für Ventilanbohrschellen Straßenkappen für Ventilanbohrschellen in Verkehrsflächen, Straßen, Wegen und Plätzen komplett einbauen, einschl. erforderlicher höhenmäßiger Anpassung Straßenkappen, höhenverstellbar, Einwalzkappen einschl. Tragplatte liefern und einbauen.	17,000	St
3.6.120.	Druckrohrleitungen von Hausanschlussleitungen spülen. Druckrohrleitungen von Hausanschlussleitungen vor Inbetriebnahme spülen und desinfizieren nach DVGW W 291.	1,000	psch
3.6.130.	Umbindung HAL Umbindung/Aufbindung auf vorhandenen Hausanschlüssen DN 25-63 einschl. aller dazu erforderlichen Leistungen und Erschwernisse, wie Kopflöcher, Abpumpen Restwasser, Rohrschnitte, Herstellung Rohrverbindung, das Einmessen und Entfernen sämtlicher sichtbarer alter Teile der HAL.	17,000	St
3.6.140.	Hinweisschild für VAS liefern und befestigen einschließlich Pfosten Hinweisschild für VAS liefern und befestigen Hinweisschild für VAS, aus Kunststoff mit auswechselbaren Ziffern und Leerfeldern				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschließlich Pfosten aus Aluminium Durchmesser 5 cm, 2,20 m über Gelände, Mit Kunststoffabdeckkappe, u. einschließlich Betonfundament aus C 8/10, 30/30 cm Tiefe 80 cm, einschließlich Aushub Verfüllung und Beseitigung des überschüssigen Bodens.	1,000	St
3.6.150.	Hinweisschild für VAS liefern und befestigen Hinweisschild für VAS liefern und befestigen Hinweisschild für VAS, aus Kunststoff mit auswechselbaren Ziffern und Leerfeldern Alte Hinweisschilder demontieren und entsorgen.	16,000	St
3.6.160.	Rohrleitungen markieren Rohrleitungen markieren mit Trassenwarnband blau 30 cm über Rohrscheitel,	35,000	m
Summe 3.6.	Trinkwasser - Hausanschlussleit..			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

3.7. Oberfläche

Vorbemerkungen:

Die Aufwendungen für eventuell technologisch erforderlichen mehrfachen Aushub bis zum Straßenplanum ist in die EP einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet

Vor Beginn des Aufbruches ist der Zustand der Straßenflächen aufzunehmen. Es ist eine zusätzliche Beweissicherung zum Schichtenaufbau durchzuführen.

Die Unterlagen sind dem TBA -Freiberg dauerhaft zu übergeben.

Die Bitumendecke (>4 cm) ist zu beiden Seiten des Rohrgrabens einzuschneiden. Zur Sicherung der ungebundenen Schichten ist grundsätzlich die Deckschicht bzw. der gebundene Oberbau nur in Grabenbreite aufzunehmen, auch in den Fällen, in denen der gebundene Oberbau zur späteren Wiederherstellung noch abgetragen wird.

Randeinfassungen, die gequert werden, sind vor Beginn der Aufbrucharbeiten auszubauen und zur Wiederverwendung zu lagern.

Der Oberbau von Straßen ist nach den Regelungen des Straßenbaus (ZTV-A) wiederherzustellen.

3.7.10. Frostschuttschicht zur zwischenzeitlichen Befahrbarkeit der Straße.

Frostschuttschicht zur zwischenzeitlichen Befahrbarkeit der Straße.

Schichtdicke: max.60 cm.

Material : gebrochenes Naturgestein, Körnung 0/45.

Material einbauen, abschnittsweise vor Straßenbau entfernen und in Eigentum AN übernehmen.

Abgerechnet wird nach Grabenquerschnitt (DIN 4124).

175,000 m3

Summe 3.7.	Oberfläche
-------------------	-------------------	-------

Summe 3.	Teilobjekt 3 - ROHRNETZAUSWEC..
-----------------	--	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

4. Teilobjekt 4 - Tiefbau für Elt - AG FSG

4.1. Leitungstiefbau ELT

Vorbemerkungen

Im Rahmen der öffentlichen Ausschreibung sind für die Verlegung von Anlagen des regionalen Verteilnetzbetreibers Tiefbauleistungen wie Kabelgräben, Muffengruben und Kabelschutz innerhalb und außerhalb des Straßenbaubereiches zu realisieren.

Für die Leitungsverlegung sind Kabelgräben entsprechend Projektplan und vorgesehener Bauabschnitte in voller Länge herzustellen. Es gelten die in den Unterlagen und Richtlinien des Verteilnetzbetreibers definierten Grabenquerschnitte und Verlegetiefen. Schutzrohre werden durch den Verteilnetzbetreibers bzw. durch die ELT-Montagefirma beigestellt.

Die ausgeschriebenen Tiefbaupositionen sind Komplettpositionen und umfassen den im Langtext benannten Leistungsumfang. Mit den Komplettpositionen sind alle Nebenleistungen sowie Allgemeinen Forderungen zur Bauausführung nach "Leistungspreisverzeichnis - Zusätzliche Bedingungen" vollständig abgegolten.

Die Verlegung und Montagen der Anlagen, Abstimmung von Terminen, Bauabschnitten und Trassierung sowie Erstellung von Aufmaßen erfolgen durch die seitens des Verteilnetzbetreibers beauftragte ELT-Montagefirma. Für erforderliche Ab- und Freischaltungen zur Inbetriebnahme neuer Anlagen ist eine Vorlaufzeit von 3 Wochen einzuplanen.

Teil- und Endabrechnungen sind im Vorfeld mit dem AG konkret abzustimmen und bedingen die rechtzeitige und vollständige Übergabe aller Unterlagen, Nachweise, Abnahmeprotokolle und Vermessungsunterlagen.

Der Rückbau bestehender Anlagen im Zuge bestätigter Baufeldfreimachungen bzw. geplanter Erneuerungen erfolgt erst nach vollständiger Realisierung der Leitungsverlegung und Inbetriebnahme einschließlich Umbindung aller Netzanschlüsse.

4.1.10. 11001110 - Graben 80 ungeb. Oberfl. 40 breit

Kabelgraben 80 cm tief, 40 cm breit, ungebundene Oberfläche

Herstellen von Kabelgräben, angeordneten Sondier- bzw. Kontrollschlitzen außerhalb der Kabeltrasse und sonstigen Aufgrabungen in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

Kabelgräben der angegebenen Tiefen mit Regelprofil (TxB):
- Standardgraben 0,4m breit, 0,8m tief, ungebundene
Oberfläche (bzw. nach entspr. Abtrag der OF bei grundhaften
Straßenausbau)

entsprechend Regelwerk des AG komplett herstellen,
einschließlich aller nachfolgenden Nebenarbeiten.

Vorgefundene Oberflächen gemäß ZTVA-StB aufbrechen und
schließen. Mutterboden, Humus, Grasnarbe etc. ist gesondert
abzutragen, zu lagern und wiederaufzubringen.

Das ggf. notwendige Abschieben ungebunder Oberflächen für
Arbeitsbereiche auf landwirtschaftlichen Nutzflächen wird bei
vorliegender schriftlicher Auflage der zuständigen Behörde bzw.
des
Eigentümers/Pächters gesondert mittels Position 11001810/820
vergütet.

Vorhandene Leitungen und Einbauten sind entsprechend den
Vorgaben der jeweiligen Eigentümer und Betreiber zu
sondieren, erforderlichenfalls freizulegen. Zu unterkreuzende
Leitungen von Hand freilegen.

Zum Leistungsumfang gehört weiterhin das Umlegen von
Kabeln in die jeweils vorgeschriebenen Bettungsmaterialien
sowie die Wiederherstellung vorhandener Schutzeinrichtungen.
Entfernen und Entsorgen von Baumstubben sowie im Boden
vorgefundene Beton, Stahlbeton bzw. Ziegel- oder
Bruchsteinmauerwerk. Aus- und Einbau vorhandener
Verkehrsschilder bzw. Straßenbegrenzungspfähle. Anbringen
von Markierungs- und Sicherungseinrichtungen (Setzen von
Kabelmerksteinen), Abdichten von Schutzrohren. Freilegen und
Abdecken vorhandener Kabel mit Warnband bzw. Abdeckungen
aus Kunststoff, Steinen oder Hauben. Kabelgraben unmittelbar
vor der Kabellegung säubern.

Wiederverfüllung mit dem seitlich gelagerten ggf. im Baubereich
zwischenlagerten Bodenaushub (Säubern des
Zwischenlagers). Der Aushub ist ggf. durch Abdecken gegen
Witterungseinflüsse zu schützen. Abfuhr und Entsorgung des
verdrängten Aushubs bzw. unbrauchbaren Aufbruchmaterials.
Bei Bodenaustausch Abfuhr und Entsorgung des
unbrauchbaren Aushubmaterials sowie Liefern und Einbauen
von geeignetem bzw. angeordnetem Verfüllmaterial
(Qualitätsnachweis). Der Deckenschluss beinhaltet die
erforderliche Randzonenbehandlung, die Herstellung der daraus
entstandenen Oberflächen inkl. Tragschichten sowie ggf. die
Herstellung von Oberflächen aus Restbreitenregelungen.

Das Aufnehmen und Setzen von Borden, Randsteinen,
Regenrinnen sowie das Herstellen von Straßenmarkierungen ist
im Meterpreis enthalten. Aufgemessen wird der laufende Meter
Kabelgraben, bezogen auf die jeweilige wiederherzustellende
Oberfläche.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

Durch Muffengruben und Start-/Zielgruben ist hindurch zu messen. Die Gruben werden als Komplettpreis hinzugefügt. Im Komplettpreis ist ein Zuschlag für die entstandenen Fixkosten für Erkundung vorhandener Versorgungsleitungen, Abnahme, Baustelleneinrichtung, Baustellensicherung enthalten.

Zu ungebundenen Oberflächen zählen Deckschichten aus Schotter, Kies, Sand, Splitt, Steinmehl und Rasen.

360,000 m

4.1.20. 11001115 - Zul. ungeb. Oberfl. 80 T 5cm Mbr.

Zulage zur Position mit ungebundener Oberfläche, 80 cm Tiefe (je 5 cm Mehrbreite)
 Zulagenposition Mehrbreite je 0,05m im Zusammenhang mit Standardgraben 0,4m breit, 0,8m tief, ungebundene Oberfläche (bzw. nach entspr. Abtrag der OF bei grundhaften Straßenausbau)
 Die Mehrbreite kann auch mehrfach (Faktor) angewendet werden, um die nach Richtlinie des AG festgelegten Grabenprofilbreiten entsprechend der Kabelanzahl abzubilden.
 Leistungsinhalte analog zur Grundposition für Kabelgraben.

80,000 m

4.1.30. 11001140 - Graben 80 Pflaster 40 breit

Kabelgraben 80 cm tief, 40 cm breit, Pflaster

Herstellen von Kabelgräben, angeordneten Sondier- bzw. Kontrollschlitzen außerhalb der Kabeltrasse und sonstigen Aufgrabungen in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG.

Kabelgräben der angegebenen Tiefen mit Regelprofil (TxB):
 - Standardgraben 0,4m breit, 0,8m tief, Pflasteroberfläche in allen Ausführungen in Sand-/Splitt- bzw. Mörtel-/Betonbettung entsprechend Regelwerk des AG komplett herstellen, einschließlich aller nachfolgenden Nebenarbeiten.
 vorgefundene Oberflächen gemäß ZTVA-StB aufbrechen und schließen.
 - einschließlich Randzonenbehandlung nach ZTVA STB 97 - je 2 Pflasterreihen beidseitig aufnehmen und zwischenlagern, Untergrund nachverdichten, neue Pflasteroberfläche herstellen
 - einschließlich Reststreifenregelung nach ZTVA STB 97

Vorhandene Leitungen und Einbauten sind entsprechend den Vorgaben der jeweiligen Eigentümer und Betreiber zu sondieren, erforderlichenfalls freizulegen. Zu unterkreuzende Leitungen von Hand freilegen.

Zum Leistungsumfang gehört weiterhin das Umlegen von

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

Kabeln in die jeweils vorgeschriebenen Bettungsmaterialien sowie die Wiederherstellung vorhandener Schutzeinrichtungen. Entfernen und Entsorgen von Baumstubben sowie im Boden vorgefundenen Beton, Stahlbeton bzw. Ziegel- oder Bruchsteinmauerwerk. Aus- und Einbau vorhandener Verkehrsschilder bzw. Straßenbegrenzungspfähle. Anbringen von Markierungs- und Sicherungseinrichtungen (Setzen von Kabelmerksteinen), Abdichten von Schutzrohren. Freilegen und Abdecken vorhandener Kabel mit Warnband bzw. Abdeckungen aus Kunststoff, Steinen oder Hauben. Kabelgraben unmittelbar vor der Kabellegung säubern.

Wiederverfüllung mit dem seitlich gelagerten ggf. im Baubereich zwischengelagerten Bodenaushub (Säubern des Zwischenlagers). Der Aushub ist ggf. durch Abdecken gegen Witterungseinflüsse zu schützen. Abfuhr und Entsorgung des verdrängten Aushubs bzw. unbrauchbaren Aufbruchmaterials. Bei Bodenaustausch Abfuhr und Entsorgung des unbrauchbaren Aushubmaterials sowie Liefern und Einbauen von geeignetem bzw. angeordnetem Verfüllmaterial (Qualitätsnachweis). Der Deckenschluss beinhaltet die erforderliche Randzonenbehandlung, die Herstellung der daraus entstandenen Oberflächen inkl. Tragschichten sowie ggf. die Herstellung von Oberflächen aus Restbreitenregelungen.

Das Aufnehmen und Setzen von Borden, Randsteinen, Regenrinnen sowie das Herstellen von Straßenmarkierungen ist im Meterpreis enthalten. Aufgemessen wird der laufende Meter Kabelgraben, bezogen auf die jeweilige wiederherzustellende Oberfläche. Durch Muffengruben und Start-/Zielgruben ist hindurch zu messen. Die Gruben werden als Komplettpreis hinzugefügt. Im Komplettpreis ist ein Zuschlag für die entstandenen Fixkosten für Erkundung vorhandener Versorgungsleitungen, Abnahme, Baustelleneinrichtung, Baustellensicherung enthalten.

Die Bettung von Platten und Verbundpflaster sowie Groß-, Klein- und Mosaikpflaster bezieht sich auf Sand-/Splitt- bzw. Mörtel-/Betonbettung.

20,000 m

4.1.40. 11001145 - Zul. Pflaster 80 T 5cm Mbr.

Zulage zur Position Oberfläche Pflaster, 80 cm Tiefe (je 5 cm Mehrbreite)
 Zulagenposition Mehrbreite je 0,05m im Zusammenhang mit Standardgraben 0,4m breit, 0,8m tief, Pflasteroberfläche in allen Ausführungen in Sand-/Splitt- bzw. Mörtel-/Betonbettung.
 Die Mehrbreite kann auch mehrfach (Faktor) angewendet

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

werden, um die nach Richtlinie des AG festgelegten Grabenprofilbreiten entsprechend der Kabelanzahl abzubilden. Leistungsinhalte analog zur Grundpositionen Kabelgraben.

40,000 m

4.1.50. 11001162 - Graben 80 Bitumen 40 breit, b. 16 c

Kabelgraben 80 cm tief, 40 cm breit, Bitumen bis 16 cm Stärke
 Herstellen von Kabelgräben, angeordneten Sondier- bzw. Kontrollschlitzen außerhalb der Kabeltrasse und sonstigen Aufgrabungen in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG.

- Kabelgräben der angegebenen Tiefen mit Regelprofil (TxB):
- Standardgraben 0,4m breit, 0,8m tief, bituminöse Oberfläche bis 16cm Stärke
 entsprechend Regelwerk des AG komplett herstellen, einschließlich aller nachfolgenden Nebenarbeiten.
 vorgefundene Oberflächen gemäß ZTVA-StB aufbrechen und schließen.
 - einschließlich Randzonenbehandlung nach ZTVA STB 97 - vorh. Bitumenoberfläche beidseitig je 15cm schneiden, und entfernen, Untergrund nachverdichten, neue Bitumenoberfläche je 15cm breit herstellen inkl. Fugenverschluss
 - einschließlich Reststreifenregelung nach ZTVA STB 97

Vorhandene Leitungen und Einbauten sind entsprechend den Vorgaben der jeweiligen Eigentümer und Betreiber zu sondieren, erforderlichenfalls freizulegen. Zu unterkreuzende Leitungen von Hand freilegen.

Zum Leistungsumfang gehört weiterhin das Umlegen von Kabeln in die jeweils vorgeschriebenen Bettungsmaterialien sowie die Wiederherstellung vorhandener Schutzeinrichtungen. Entfernen und Entsorgen von Baumstubben sowie im Boden vorgefundenen Beton, Stahlbeton bzw. Ziegel- oder Bruchsteinmauerwerk. Aus- und Einbau vorhandener Verkehrsschilder bzw. Straßenbegrenzungspfähle. Anbringen von Markierungs- und Sicherungseinrichtungen (Setzen von Kabelmerksteinen), Abdichten von Schutzrohren. Freilegen und Abdecken vorhandener Kabel mit Warnband bzw. Abdeckungen aus Kunststoff, Steinen oder Hauben. Kabelgraben unmittelbar vor der Kabellegung säubern.

Wiederverfüllung mit dem seitlich gelagerten ggf. im Baubereich zwischengelagerten Bodenaushub (Säubern des Zwischenlagers). Der Aushub ist ggf. durch Abdecken gegen Witterungseinflüsse zu schützen. Abfuhr und Entsorgung des verdrängten Aushubs bzw. unbrauchbaren Aufbruchmaterials. Bei Bodenaustausch Abfuhr und Entsorgung des unbrauchbaren Aushubmaterials sowie Liefern und Einbauen von geeignetem bzw. angeordnetem Verfüllmaterial

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>(Qualitätsnachweis). Der Deckenschluss beinhaltet die erforderliche Randzonenbehandlung, die Herstellung der daraus entstandenen Oberflächen inkl. Tragschichten sowie ggf. die Herstellung von Oberflächen aus Restbreitenregelungen.</p> <p>Das Aufnehmen und Setzen von Borden, Randsteinen, Regenrinnen sowie das Herstellen von Straßenmarkierungen ist im Meterpreis enthalten. Aufgemessen wird der laufende Meter Kabelgraben, bezogen auf die jeweilige wiederherzustellende Oberfläche.</p> <p>Durch Muffengruben und Start-/Zielgruben ist hindurch zu messen. Die Gruben werden als Komplettpreis hinzugefügt. Im Komplettpreis ist ein Zuschlag für die entstandenen Fixkosten für Erkundung vorhandener Versorgungsleitungen, Abnahme, Baustelleneinrichtung, Baustellensicherung enthalten. ?</p>	10,000	m
4.1.60.	<p>11001163 - Zul. Bitumen 80 T 5cm Mbr, b. 16 cm Zulage zur Position Oberfläche Bitumen bis 16 cm Stärke, 80 cm Tiefe (je 5 cm Mehrbreite) Zulagenposition Mehrbreite je 0,05m im Zusammenhang mit Standardgraben 0,4m breit, 0,8m tief, bituminöse Oberfläche bis 16cm Stärke. Die Mehrbreite kann auch mehrfach (Faktor) angewendet werden, um die nach Richtlinie des AG festgelegten Grabenprofilbreiten entsprechend der Kabelanzahl abzubilden. Leistungsinhalte analog zur Grundpositionen Kabelgraben.</p>	20,000	m
4.1.70.	<p>11001167 - Graben 80 Bitumen 40 breit, ü. 16 c Kabelgraben 80 cm tief, 40 cm breit, Bitumen über 16 cm Stärke Herstellen von Kabelgräben, angeordneten Sondier- bzw. Kontrollschlitzen außerhalb der Kabeltrasse und sonstigen Aufgrabungen in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG.</p> <p>Kabelgräben der angegebenen Tiefen mit Regelprofil (TxB): - Standardgraben 0,4m breit, 0,8m tief, bituminöse Oberfläche Schichtstärke größer 16cm entsprechend Regelwerk des AG komplett herstellen, einschließlich aller nachfolgenden Nebenarbeiten. vorgefundene Oberflächen gemäß ZTVA-StB aufbrechen und schließen. - einschließlich Randzonenbehandlung nach ZTVA STB 97 - vorh. Bitumenoberfläche beidseitig je 15cm schneiden, und entfernen, Untergrund nachverdichten, neue Bitumenoberfläche</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>je 15cm breit herstellen inkl. Fugenverschluss - einschließlich Reststreifenregelung nach ZTVA STB 97</p> <p>Vorhandene Leitungen und Einbauten sind entsprechend den Vorgaben der jeweiligen Eigentümer und Betreiber zu sondieren, erforderlichenfalls freizulegen. Zu unterkreuzende Leitungen von Hand freilegen.</p> <p>Zum Leistungsumfang gehört weiterhin das Umlegen von Kabeln in die jeweils vorgeschriebenen Bettungsmaterialien sowie die Wiederherstellung vorhandener Schutzeinrichtungen. Entfernen und Entsorgen von Baumstubben sowie im Boden vorgefundenen Beton, Stahlbeton bzw. Ziegel- oder Bruchsteinmauerwerk. Aus- und Einbau vorhandener Verkehrsschilder bzw. Straßenbegrenzungspfähle. Anbringen von Markierungs- und Sicherungseinrichtungen (Setzen von Kabelmerksteinen), Abdichten von Schutzrohren. Freilegen und Abdecken vorhandener Kabel mit Warnband bzw. Abdeckungen aus Kunststoff, Steinen oder Hauben. Kabelgraben unmittelbar vor der Kabellegung säubern.</p> <p>Wiederverfüllung mit dem seitlich gelagerten ggf. im Baubereich zwischengelagerten Bodenaushub (Säubern des Zwischenlagers). Der Aushub ist ggf. durch Abdecken gegen Witterungseinflüsse zu schützen. Abfuhr und Entsorgung des verdrängten Aushubs bzw. unbrauchbaren Aufbruchmaterials. Bei Bodenaustausch Abfuhr und Entsorgung des unbrauchbaren Aushubmaterials sowie Liefern und Einbauen von geeignetem bzw. angeordnetem Verfüllmaterial (Qualitätsnachweis). Der Deckenschluss beinhaltet die erforderliche Randzonenbehandlung, die Herstellung der daraus entstandenen Oberflächen inkl. Tragschichten sowie ggf. die Herstellung von Oberflächen aus Restbreitenregelungen.</p> <p>Das Aufnehmen und Setzen von Borden, Randsteinen, Regenrinnen sowie das Herstellen von Straßenmarkierungen ist im Meterpreis enthalten. Aufgemessen wird der laufende Meter Kabelgraben, bezogen auf die jeweilige wiederherzustellende Oberfläche.</p> <p>Durch Muffengruben und Start-/Zielgruben ist hindurch zu messen. Die Gruben werden als Komplettpreis hinzugefügt. Im Komplettpreis ist ein Zuschlag für die entstandenen Fixkosten für Erkundung vorhandener Versorgungsleitungen, Abnahme, Baustelleneinrichtung, Baustellensicherung enthalten.</p> <p>Bei Verwendung der LPV-Positionen mit erhöhter Stärke (Schichtdicke), ist diese für den gesamten Trassenverlauf</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mittels Fotodokumentation nachzuweisen und dem AG zu übergeben. ?	10,000 m
4.1.80.	<p>11001168 - Zul. Bitumen 80 T 5cm Mbr, ü. 16 cm Zulage zur Position Oberfläche Bitumen über 16 cm Stärke, 80 cm Tiefe (je 5 cm Mehrbreite) Zulagenposition Mehrbreite je 0,05m im Zusammenhang mit Standardgraben 0,4m breit, 0,8m tief, bituminöse Oberfläche Schichtstärke größer 16cm Die Mehrbreite kann auch mehrfach (Faktor) angewendet werden, um die nach Richtlinie des AG festgelegten Grabenprofilbreiten entsprechend der Kabelanzahl abzubilden. Leistungsinhalte analog zur Grundpositionen Kabelgraben. Bei Verwendung der LPV-Positionen mit erhöhter Stärke (Schichtdicke), ist diese für den gesamten Trassenverlauf mittels Fotodokumentation nachzuweisen und dem AG zu übergeben.</p>	20,000 m
4.1.90.	<p>11001310 - Graben b120 ungeb. Oberfl. 60 breit Kabelgraben 120 cm tief, 60 cm breit, ungebundene Oberfläche Herstellen von Kabelgräben, angeordneten Sondier- bzw. Kontrollschlitzen außerhalb der Kabeltrasse und sonstigen Aufgrabungen in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG.</p> <p>Kabelgräben der angegebenen Tiefen mit Regelprofil (TxB): - Standardgraben 0,6m breit, 1,2m tief, ungebundene Oberfläche (bzw. nach entspr. Abtrag der OF bei grundhaftem Straßenausbau) entsprechend Regelwerk des AG komplett herstellen, einschließlich aller nachfolgenden Nebenarbeiten. Mutterboden, Humus, Grasnarbe etc. ist gesondert abzutragen, zu lagern und wiederaufzubringen. Vorgefundene Oberflächen gemäß ZTVA-StB aufbrechen und schließen. Mutterboden, Humus, Grasnarbe etc. ist gesondert abzutragen, zu lagern und wiederaufzubringen.</p> <p>Das ggf. notwendige Abschieben ungebunder Oberflächen für Arbeitsbereiche auf landwirtschaftlichen Nutzflächen wird bei vorliegender schriftlicher Auflage der zuständigen Behörde bzw. des Eigentümers/Pächters gesondert mittels Position 11001810/820 vergütet.</p> <p>Vorhandene Leitungen und Einbauten sind entsprechend den Vorgaben der jeweiligen Eigentümer und Betreiber zu sondieren, erforderlichenfalls freizulegen. Zu unterkreuzende</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

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

Leitungen von Hand freilegen.

Zum Leistungsumfang gehört weiterhin das Umlegen von Kabeln in die jeweils vorgeschriebenen Bettungsmaterialien sowie die Wiederherstellung vorhandener Schutzeinrichtungen. Entfernen und Entsorgen von Baumstubben sowie im Boden vorgefundenen Beton, Stahlbeton bzw. Ziegel- oder Bruchsteinmauerwerk. Aus- und Einbau vorhandener Verkehrsschilder bzw. Straßenbegrenzungspfähle. Anbringen von Markierungs- und Sicherungseinrichtungen (Setzen von Kabelmerksteinen), Abdichten von Schutzrohren. Freilegen und Abdecken vorhandener Kabel mit Warnband bzw. Abdeckungen aus Kunststoff, Steinen oder Hauben. Kabelgraben unmittelbar vor der Kabellegung säubern.

Wiederverfüllung mit dem seitlich gelagerten ggf. im Baubereich zwischengelagerten Bodenaushub (Säubern des Zwischenlagers). Der Aushub ist ggf. durch Abdecken gegen Witterungseinflüsse zu schützen. Abfuhr und Entsorgung des verdrängten Aushubs bzw. unbrauchbaren Aufbruchmaterials. Bei Bodenaustausch Abfuhr und Entsorgung des unbrauchbaren Aushubmaterials sowie Liefern und Einbauen von geeignetem bzw. angeordnetem Verfüllmaterial (Qualitätsnachweis). Der Deckenschluss beinhaltet die erforderliche Randzonenbehandlung, die Herstellung der daraus entstandenen Oberflächen inkl. Tragschichten sowie ggf. die Herstellung von Oberflächen aus Restbreitenregelungen.

Das Aufnehmen und Setzen von Borden, Randsteinen, Regenrinnen sowie das Herstellen von Straßenmarkierungen ist im Meterpreis enthalten. Aufgemessen wird der laufende Meter Kabelgraben, bezogen auf die jeweilige wiederherzustellende Oberfläche.

Durch Muffengruben und Start-/Zielgruben ist hindurch zu messen. Die Gruben werden als Komplettpreis hinzugefügt. Im Komplettpreis ist ein Zuschlag für die entstandenen Fixkosten für Erkundung vorhandener Versorgungsleitungen, Abnahme, Baustelleneinrichtung, Baustellensicherung enthalten.

Zu ungebundenen Oberflächen zählen Deckschichten aus Schotter, Kies, Sand, Splitt, Steinmehl und Rasen.

80,000 m

4.1.100. 11001315 - Zul. ungeb. Oberfl. b.120 T 5cmMbr.
 Zulage zur Position mit ungebundener Oberfläche, 120 cm Tiefe (je 5 cm Mehrbreite)
 Zulagenposition Mehrbreite je 0,05m im Zusammenhang mit Standardgraben 0,6m breit, 1,2m tief, ungebundene Oberfläche (bzw. nach entspr. Abtrag der OF bei grundhaftem Straßenausbau)

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Mehrbreite kann auch mehrfach (Faktor) angewendet werden, um die nach Richtlinie des AG festgelegten Grabenprofilbreiten entsprechend der Kabelanzahl abzubilden. Leistungsinhalte analog zur Grundposition für Kabelgraben. ?	160,000 m
4.1.110.	<p>11001530 - Zul. f. BK 7 - Grabenprofil 80/40cm Zulage für Bodenklasse 7, Grabenprofil T:80/B:40cm Zulage BK7 für Standardgrabenprofil 0,4m breit, 0,8m tief, wenn sich im Grabenabschnitt eine Schicht der Bodenklasse 7 nach Definition des AG befindet. Die Anwendung dieser Zulageposition bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des AG. Position ist nur im Zusammenhang mit den Grundpositionen für Kabelgräben anzuwenden. Mit ihr werden die zusätzlichen Aufwendungen bzw. Erschwernisse vergütet (einschließlich erforderlicher Bodenaustausch).</p>	40,000 m
4.1.120.	<p>11001535 - Zuschl Pos 11001530 5cm Mbr. (80ti) Zulage zur Position BK7 bei Grabenprofil T:80/B:40cm (je 5cm Mehrbreite) Zulagenposition Mehrbreite BK7 für eine Mehrbreite von je 0,05m für Standardgrabenprofil 0,4m breit, 0,8m tief, wenn sich im Grabenabschnitt eine Schicht der Bodenklasse 7 nach Definition des AG befindet. Die Anwendung dieser Zulageposition bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des AG. Position ist nur im Zusammenhang mit den Grundpositionen für Kabelgräben anzuwenden. Mit ihr werden die zusätzlichen Aufwendungen bzw. Erschwernisse vergütet (einschließlich erforderlicher Bodenaustausch). Die Mehrbreite kann auch mehrfach (Faktor) angewendet werden, um die notwendigen Grabenprofilbreiten abzubilden. ?</p>	80,000 m
4.1.130.	<p>11001540 - Zul. f. BK 7-Grabenprofil 120/60cm Zulage für Bodenklasse 7, Grabenprofil T:120/B:60cm Zulage BK7 für Standardgrabenprofil 0,6m breit, 1,2m tief, wenn sich im Grabenabschnitt eine Schicht der Bodenklasse 7 nach Definition des AG befindet. Die Anwendung dieser Zulageposition bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des AG. Position ist nur im Zusammenhang mit den Grundpositionen für Kabelgräben anzuwenden.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mit ihr werden die zusätzlichen Aufwendungen bzw. Erschwernisse vergütet (einschließlich erforderlicher Bodenaustausch).	40,000 m
4.1.140.	<p>11001545 - Zuschl Pos 11001540 5cm Mbr (120ti) Zulage zur Position BK7 bei Grabenprofil T:120/B:60cm (je 5cm Mehrbreite) Zulagenposition Mehrbreite BK7 für eine Mehrbreite von je 0,05m für Standardgrabenprofil 0,6m breit, 1,2m tief, wenn sich im Grabenabschnitt eine Schicht der Bodenklasse 7 nach Definition des AG befindet. Die Anwendung dieser Zulageposition bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des AG. Position ist nur im Zusammenhang mit den Grundpositionen für Kabelgräben anzuwenden. Mit ihr werden die zusätzlichen Aufwendungen bzw. Erschwernisse vergütet (einschließlich erforderlicher Bodenaustausch). Die Mehrbreite kann auch mehrfach (Faktor) angewendet werden, um die notwendigen Grabenprofilbreiten abzubilden. ?</p>	240,000 m
4.1.150.	<p>11002010 - NS-Muffengrube, ungeb. Oberfl. NS-Muffengrube, ungebundene Oberfläche NS-Muffengrube ungebundene Oberfläche (bzw. nach entspr. Abtrag der OF bei grundhaftem Straßenausbau)</p> <p>Herstellen von Muffengruben für Niederspannungskabel, unbefestigte Oberfläche in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG. Leistungsinhalte analog den Grundpositionen für Kabelgräben. Bei einer Grube mit verschiedenen Oberflächen kommt die Position mit dem größten Oberflächenanteil zur Anwendung. Für jede montierte Muffe wird die entsprechende Muffengrube zur Anrechnung gebracht. Die Pos. wird zum Graben hinzugefügt und beinhaltet alle Mehraufwendungen die über die Herstellung des Grabens hinaus notwendig sind.</p> <p>Maße: LxB: 1,5m x 1,0m Montagefreiraum unter Kabel: 0,3m</p>	3,000 St
4.1.160.	<p>11002030 - NS-Muffengrube, Pflaster NS-Muffengrube, Pflaster NS-Muffengrube Oberfläche Pflaster alle Arten</p> <p>Herstellen von Muffengruben für Niederspannungskabel,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>gepflasterte Oberfläche in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG. Leistungsinhalte analog den Grundpositionen für Kabelgräben. Bei einer Grube mit verschiedenen Oberflächen kommt die Position mit dem größten Oberflächenanteil zur Anwendung. Für jede montierte Muffe wird die entsprechende Muffengrube zur Anrechnung gebracht. Die Pos. wird zum Graben hinzugefügt und beinhaltet alle Mehraufwendungen die über die Herstellung des Grabens hinaus notwendig sind.</p> <p>Maße: LxB: 1,5m x 1,0m Montagefreiraum unter Kabel: 0,3m</p>	1,000 St
4.1.170.	<p>11002050 - NS-Muffengrube, Bitumen NS-Muffengrube, Bitumen NS-Muffengrube bituminöse Oberfläche</p> <p>Herstellen von Muffengruben für Niederspannungskabel, bituminöse Oberfläche in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG. Leistungsinhalte analog den Grundpositionen für Kabelgräben. Bei einer Grube mit verschiedenen Oberflächen kommt die Position mit dem größten Oberflächenanteil zur Anwendung. Für jede montierte Muffe wird die entsprechende Muffengrube zur Anrechnung gebracht. Die Pos. wird zum Graben hinzugefügt und beinhaltet alle Mehraufwendungen die über die Herstellung des Grabens hinaus notwendig sind.</p> <p>Maße: LxB: 1,5m x 1,0m Montagefreiraum unter Kabel: 0,3m</p>	1,000 St
4.1.180.	<p>11002110 - MS-Muffengrube, ungeb. Oberfl. MS-Muffengrube, ungebundene Oberfläche MS-Muffengrube ungebundene Oberfläche (bzw. nach entspr. Abtrag der OF bei grundhaftem Straßenausbau)</p> <p>Herstellen von Muffengruben für Mittelspannungskabel, unbefestigte Oberfläche in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG. Leistungsinhalte analog den Grundpositionen für Kabelgräben. Bei einer Grube mit verschiedenen Oberflächen kommt die Position mit dem größten Oberflächenanteil zur Anwendung. Für jede montierte Muffe wird die entsprechende Muffengrube zur Anrechnung gebracht. Die Pos. wird zum Graben hinzugefügt und beinhaltet alle Mehraufwendungen die über die Herstellung des Grabens hinaus notwendig sind.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Maße: LxB: 2,5m x 1,5m Montagefreiraum unter Kabel: 0,4m				
		3,000	St
4.1.190.	11002130 - MS-Muffengrube, Pflaster MS-Muffengrube, Pflaster MS-Muffengrube Muffengrube Oberfläche Pflaster alle Arten				
	Herstellen von Muffengruben für Mittelspannungskabel, gepflasterte Oberfläche in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG. Leistungsinhalte analog den Grundpositionen für Kabelgräben. Bei einer Grube mit verschiedenen Oberflächen kommt die Position mit dem größten Oberflächenanteil zur Anwendung. Für jede montierte Muffe wird die entsprechende Muffengrube zur Anrechnung gebracht. Die Pos. wird zum Graben hinzugefügt und beinhaltet alle Mehraufwendungen die über die Herstellung des Grabens hinaus notwendig sind.				
	Maße: LxB: 2,5m x 1,5m Montagefreiraum unter Kabel: 0,4m				
		3,000	St
4.1.200.	11002150 - MS-Muffengrube, Bitumen MS-Muffengrube, Bitumen MS-Muffengrube bituminöse Oberfläche				
	Herstellen von Muffengruben für Mittelspannungskabel, bituminöse Oberfläche in Maschinen- und Handarbeit in Böden der Bodenklassen 1-6 gemäß Definition des AG. Leistungsinhalte analog den Grundpositionen für Kabelgräben. Bei einer Grube mit verschiedenen Oberflächen kommt die Position mit dem größten Oberflächenanteil zur Anwendung. Für jede montierte Muffe wird die entsprechende Muffengrube zur Anrechnung gebracht. Die Pos. wird zum Graben hinzugefügt und beinhaltet alle Mehraufwendungen die über die Herstellung des Grabens hinaus notwendig sind.				
	Maße: LxB: 2,5m x 1,5m Montagefreiraum unter Kabel: 0,4m				
		3,000	St
4.1.210.	11005010 - PE-Schutzr. in Graben einb/abdich. PE-Schutzrohr in Graben einbauen und abdichten Schutzrohr in Graben nach Richtlinie des AG legen oder in vorhandenes Stahlrohr einziehen. Bei Arbeitsunterbrechung bzw. Arbeitsende Rohrenden mit Abdichtbechern oder ähnlichem verschließen. Ggf. sind Rohre zu verbinden bzw. auf				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
 LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>passende Länge zu schneiden. Nach erfolgter Kabellegung Schutzrohr beidseitig mit PU-Schaum (Typ PEHALIT oder gleichwertig) abdichten. Verschluss- bzw. Abdichtmaterial liefern. Beim Einbau eines geteilten Kunststoff-Schutzrohres (Halbschalen) ist zusätzlich das Kabel von anhaftendem Boden zu befreien. Die Halbschalen sind mit Schlingband zusammenzufügen und ggf. mit dem vorhandenen Schutzrohr zu verbinden.</p> <p>Das Schutzrohr (i.d.R. PE DN125 bzw. PE DN160 außen) wird vom AG über dessen beauftragte Elektrorahmenvertragsfirma beigestellt. Die erforderlichen Mengen sind rechtzeitig bei dieser abzurufen.</p>	270,000 m
4.1.220.	<p>11005110 - Zulage Kabelabsandung Graben 30cm Zulage für notwendige Kabelabsandung, Grabenbreite 30 cm Herstellung Sandeinbettung zum Kabelschutz. Breite 0,3m Die Anwendung dieser Zulageposition bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des Auftraggebers. Sand als Kabelbettungs- bzw. Überdeckungsmaterial (Dicke jeweils ca. 5 cm) frei Baustelle liefern sowie innerhalb der Baustelle verteilen, in den vorgeschriebenen Bettungsdicken in einem 30 cm Kabelgraben einbringen und planieren. Abfahren und Entsorgen des durch den Einbau des Sandes verdrängten Aushubs. Die für die Sandeinbettung erforderliche Mehrtiefe des Grabens von 5 cm ist in dieser Position enthalten.</p>	440,000 m
4.1.230.	<p>11005120 - Zuschlag Kabelabsandung 5cm Gr-Mbr. Zuschlag für Kabelabsandung, je 5 cm Grabenmehrweite Zulagenposition Mehrweite 0,05m zur Position Kabelabsandung Sand als Kabelbettungs- bzw. Überdeckungsmaterial (Dicke jeweils ca. 5 cm ober- und unterhalb des Kabels) frei Baustelle liefern sowie innerhalb der Baustelle verteilen, in den vorgeschriebenen Bettungsdicken im Kabelgraben einbringen und planieren. Abfahren und Entsorgen des durch den Einbau des Sandes verdrängten Aushubs. Die für die Sandeinbettung erforderliche Mehrtiefe des Grabens von 5 cm ist in dieser Position enthalten.</p> <p>Der Zuschlag ist nur im Zusammenhang mit der Position Kabelabsandung anzuwenden. Leistungsinhalt entspricht der Position Kabelabsandung. Die Mehrweite kann auch mehrfach (Faktor) angewendet werden um die nach Regelwerk des AG festgelegten Grabenprofile entsprechend der Kabelanzahl abzubilden.</p>	880,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 4.1.	Leitungstiefbau ELT			
Summe 4.	Teilobjekt 4 - Tiefbau für Elt

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

5. Teilobjekt 5 - TIEFBAU FÜR GAS - AG FEG

Vorbemerkungen:

Das Los Gas beinhaltet tiefbautechnische Leistungen zur Verlegung von Gasleitungen.

Die Ausschreibungsunterlagen der eins energie in sachsen GmbH & Co. KG (wie u.a. Punkt 2 Leistungsumfang der Ausschreibung und Pkt. 4 allg. Leistungsumfang zum Tiefbau) sind bei der Kalkulation und Ausführung zu beachten. Rohrtechnische Leistungen sowie Vermessung sind nicht Bestandteil dieses Loses und werden separat durch den AG beauftragt.

Aufwendungen zur Koordinierung sind in die Einzelpreise einzurechnen.

Die Baubeschreibung zum Teilobjekt 5 "11.2_inetz-FEG-Ausschreibungsunterlagen FEG.pdf" ist zwingend zu berücksichtigen und in den LV-Preisen einzukalkulieren.

Die Stadt Freiberg beauftragt den Bau der Straße (Leistungsgrenze UK Planum).

Treten bei der Auftragsausführung außerordentliche Anforderungen und Erschwernisse auf, so können diese nur anerkannt werden, wenn hierfür eine schriftliche Bestätigung des AG vorliegt. Mündliche Abmachungen zwischen dem örtlichen Bauleiter und des AN und der Bauüberwachung sind unwirksam, solange sie nicht vom AG schriftlich bestätigt werden.

Baustelleneinrichtung, -vorhaltung, -räumung und Baufeldwiederherstellung für den Straßenbaubereich sind nicht Bestandteil des Loses Gas und den allgemeinen Leistungen zuzuordnen. Leistungen, welche allein für die Leistungen des AG außerhalb des Straßenbaufeldes erforderlich werden, sind im Los Gas in den jeweiligen Positionen zu berücksichtigen, bei Koordinierung anteilig.

Die Baustellensicherung und Verkehrssicherung für den Straßenbaubereich sind bei den allgemeinen Leistungen zu berücksichtigen. Leistungen, welche allein für die Leistungen des AG außerhalb des Straßenbaufeldes erforderlich werden (bspw. Bauzäune und Bauschilder und dgl., soweit erforderlich, vorhalten, aufbauen und einrichten), sind im Los Gas in den jeweiligen Positionen zu berücksichtigen, bei Koordinierung anteilig.

Während der gesamten Bauzeit aufgetretene Beschädigungen an Nachbar- oder/und öffentlichen Grundstücken, Straßen,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR						
Gehwege etc. sind nach Fertigstellung der Arbeiten unverzüglich zu beseitigen.											
5.1.	Tiefbau für Grabenherstellung und Wiederverfüllung von Versorgungsleitungen zur Umverlegung										
5.1.10.	DIN276_06 311 Baugrubenherstellung Tiefbau für Graben ohne Oberfläche im Straßenbereich Tiefbau nach Aufbruch der Oberfläche innerhalb des gemeinsamen Baufeldes, Grabenherstellung für eine Gasleitung aus PE bis d 125, Mindestrohrdeckung bei endgültiger Lage 1,00 m, Mindestgrabenbreite nach DIN 4124, inkl. Kopflöcher zur Einbindung in Leitungsbestand, inkl. allseitige Leitungseinbettung (10 cm verdichtet) mit Sand 0 bis 2 mm inkl. Lieferung sowie Bodenaustausch inkl. Lieferung, Wiederverfüllung und Herstellung bis UK Schotterschicht (Anwendung auch für Grünflächen); Technologisch bedingte Auffüllung des Rohrgrabens zur Herstellung der Befahrbarkeit sind einzurechnen.	190,000 m							
5.1.20.	Setzen von Straßenkappen mit Trageplatte Setzen von Straßenkappen mit Trageplatte, inkl. Unterbau und Gestänge einbauen, anpassen; Material wird vom AG bereitgestellt	3,000 St							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Summe 5.1.</td> <td style="width: 55%;">Tiefbau für Grabenherstellung ..</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">.....</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>						Summe 5.1.	Tiefbau für Grabenherstellung	
Summe 5.1.	Tiefbau für Grabenherstellung							

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.	Tiefbau für Grabenherstellung und Wiederverfüllung von Hausanschlussleitungen			
5.2.10.	Tiefbau für Graben ohne Oberfläche im Straßenbereich Tiefbau nach Aufbruch der Oberfläche innerhalb des gemeinsamen Baufeldes, Grabenherstellung für eine Hausanschlussleitung d 32, Mindestrohrdeckung bei endgültiger Lage 0,80 m, Mindestgrabenbreite nach DIN 4124, inkl. Kopflöcher zur Einbindung an der Hauptleitung und vor dem Gebäude, inkl. allseitige Leitungseinbettung (10 cm verdichtet) mit Sand 0 bis 2 mm inkl. Lieferung sowie Bodenaustausch inkl. Lieferung, Wiederverfüllung und Herstellung bis UK Schotterschicht (Anwendung auch für Grünflächen); Technologisch bedingte Auffüllung des Rohrgrabens zur Herstellung der Befahrbarkeit sind einzurechnen.	100,000 m
Summe 5.2.	Tiefbau für Grabenherstellung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.	Zulagen, Sonstiges				
	<p>Treten bei der Auftragsausführung außerordentliche Anforderungen und Erschwernisse auf, so können diese nur anerkannt werden, wenn hierfür eine schriftliche Bestätigung des AG vorliegt. Mündliche Abmachungen zwischen dem örtlichen Bauleiter des AN und der Bauüberwachung sind unwirksam, solange sie nicht vom AG schriftlich bestätigt werden.</p>				
5.3.10.	Ausbau der Altleitung aus Stahl (DN 150)				
	<p>Ausbau der Altleitung aus Stahl (DN 150) bei Erfordernis, Ausbau erfolgt nach Außerbetriebnahme und Freigabe durch den AG; inkl. entsorgen/verwerten des Altbestandes durch AN; inkl. Transporte und Gebühren. Dabei ist sicherzustellen, dass die Altröhre nach der Demontage zeitnah abtransportiert werden, spätestens jedoch 2 Werktagen nach dem Ausbau. Nach dem Ausbau sind die Rohrenden so zu verschließen, dass keine Geruchsbelästigung entsteht.</p>				
		15,000 m	
5.3.20.	Zulage für Fels				
	<p>Zulage für schwer lösbaren Fels, Abgegolten sind die für das ausgebrachte Felsvolumen einzubringenden Austauschmassen.</p>				
		10,000 m3	
5.3.30.	Zulage auf Tiefbaupositionen für Aushubmaterial - Entsorgung bis Z2				
	<p>Zulage auf Tiefbaupositionen für Aushubmaterial, Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe (nicht wiedereinbaufähig bzw. Verdrängungsmaterial), Zuordnung nach LAGA M 20 = Z2, der Entsorgung zuführen. Die Gebühren der Entsorgung werden vom AN übernommen. Die Entsorgung ist mittels Praxisbelegen (Wiegescheine, Lieferscheine etc.) zu belegen. Nach vorheriger Abstimmung mit AG.</p>				
		20,000 m3	
5.3.40.	Zulage auf Tiefbaupositionen für Aushubmaterial - Entsorgung DepV				
	<p>Zulage auf Tiefbaupositionen für Aushubmaterial, Boden und Steine ohne gefährliche Stoffe (nicht wieder einbaufähig bzw. Verdrängungsmaterial), Zuordnung nach LAGA M 20 > Z2 und nach DepV DK I, der Entsorgung zuführen. Die Gebühren der Entsorgung werden vom AN übernommen. Die Entsorgung ist mittels Praxisbelegen (Wiegescheine, Lieferscheine etc.) zu</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	belegen. Nach vorheriger Abstimmung mit AG.				
		15,000	m3
5.3.50.	Herstellung einer Wanddurchführung > 50 cm Herstellung einer Wanddurchführung > 50 cm; Abrechnung je 10 cm; inkl. aller Nebenarbeiten und Bereitstellung der erforderlichen Geräte				
		15,000	Stk
Summe 5.3.	Zulagen, Sonstiges			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2023009-2 **Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..**
LV: 2025 **Dammstraße in Freiberg, 2.BA**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.4.	Kontrollprüfungen			
5.4.10.	Plattendruckversuch nach DIN 18134 Plattendruckversuch nach DIN 18134 für Kontrollprüfung nach Angabe des AG durchführen, einschließlich Bereitstellung sämtlicher Geräte und Belastungsfahrzeug als Gegengewicht sowie Auswertung und Darstellung der Messergebnisse durch ein nach RAP-Stra zugelassenes Labor.	2,000 St
5.4.20.	Dynamischen Plattendruckversuch (leichte Fallplatte) durchführen Dynamischen Plattendruckversuch (leichte Fallplatte) für Kontrollprüfungen nach Angaben des AG durchführen; einschließlich Bereitstellung sämtlicher Geräte, Hilfskräfte sowie Auswertung und Darstellung der Messergebnisse.	2,000 St
Summe 5.4.	Kontrollprüfungen		
Summe 5.	Teilobjekt 5 - TIEFBAU FÜR

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..
 LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	2025	
0.	Teilobjekt 0 - Allgemeine Leistungen
1.	Teilobjekt 1 - STRASSENBAU u. TIEFBAU BELEUCHTUNG -..
2.	Teilobjekt 2 - ERNEUERUNG MW-KANALISATION - AG FAB
3.	Teilobjekt 3 - ROHRNETZAUSWECHSLUNG TRINKWASSERLEIT..
4.	Teilobjekt 4 - Tiefbau für Elt - AG FSG
5.	Teilobjekt 5 - TIEFBAU FÜR GAS - AG FEG
<hr/>		
	Summe LV 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
		<hr/> EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 192

(Ort)
(Datum)
(rechtsgültige Unterschrift)