Projektdaten		
Projekt: PLZ/Ort: Straße:	2023009-2	Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freib 09599 Freiberg Dammstraße
Vergabedaten		
Art der Ausschreibung:		Öffentliche Ausschreibung
Ort der Angebotsabgabe: 209		Tiefbauamt, Heubnerstraße 15, D-09599 Freiberg - Raum
Datum der Angebotseröff Uhrzeit der Angebotseröff Zuschlagsfrist:		19.12.2024 14:00 14.03.2025
Ausführungstermin	е	
Ausführungsbeginn: Ausführungsende:	(Soll) (Soll)	31.03.2025 14.11.2025
Auftraggeberdaten		
Auftraggeber:		Universitätsstadt Freiberg Dezernat Stadtentwicklung und Bauwesen Tiefbauamt
Straße: PLZ/Ort:		Heubnerstraße 15 09599 Freiberg
Leistungsverzeichnis:	2025	Dammstraße in Freiberg, 2.BA
Angebotssumme:		EUR
zuzüglich 19,00% Mehrw	ertsteuer:	EUR
Angebotssumme br	utto:	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	Tailahiakt 0 Allgamaina Laistungan	e
0. 0.1.	Teilobjekt 0 - Allgemeine Leistungen Einrichtung, Hilfsleistungen	
0.1.	Verkehrssicherung und Sperrung	
0.2.	Beweissicherung	
0.3.	Schadstoffanalysen	
0.4.	prov. Zuwegungen herstellen	
0.5. 1.	Teilobjekt 1 - STRASSENBAU u. TIEFBAU BELEUCHTUNG - AG	
1. 1.1.	Hilfsleistungen, Kontrollprüfungen	
1.1.	Erdbau	
1.2.	Leitungsgräben	
1.4.	Entwässerung Straße	
1.4.	Schichten ohne Bindemittel	
1.6.		
1.6.	hydraulich gebundene Schichten	
1.7.	Asphaltbauweisen	
	Pflaster, Borde, Rinnen	
1.9. 1.10.	Verkehrsschilder	
	Sonstige Leistungen	
1.11.	Tiefbau für Beleuchtung und Breitbandausbau	
1.12.	Rückbau Anzucht nach Forderungen AG	
1.13.	Entsorgung	
1.14.	Landschaftsbau	
1.15.	Fahrbahnmarkierung	
2.	Teilobjekt 2 - ERNEUERUNG MW-KANALISATION - AG FAB	
2.1.	Kontrollprüfungen	
2.2.	Allgemeines	
2.3.	Erdbau-MW - Sammelkanal	
2.4.	Erdbau-MW - Anschlusskanal	
2.5.	Entwässerungskanal-MW - Sammelkanal	
2.6.	Entwässerungskanal-MW - Anschlusskanal	
2.7.	Wasserhaltung MW - Sammelkanal - offene Bauweise	
2.8.	Wasserhaltung MW - Anschlusskanal - offene Bauweise	
2.9.	prov. Oberflächen	
3.	Teilobjekt 3 - ROHRNETZAUSWECHSLUNG TRINKWASSERLEITUNG	
3.1.	Notwasserversorgung	
3.2.	Erdarbeiten WZF Freiberg	
3.3.	Wasserhaltung	
3.4.	Druckrohrleitungsbau WZF	
3.5.	Erdarbeiten TW-Hausanschlussleitung	
3.6.	Trinkwasser - Hausanschlussleitungen PE SDR 11	
3.7.	Oberfläche	
4.	Teilobjekt 4 - Tiefbau für Elt - AG FSG	
4.1.	Leitungstiefbau ELT Teilobjekt 5 - TIEFBAU FÜR GAS - AG FEG	171
5.	Ieilobjekt 5 - TIEFBAU FUR GAS - AG FEG	186
5.1.	Tiefbau für Grabenherstellung und Wiederverfüllung von Ver	
5.2.	Tiefbau für Grabenherstellung und Wiederverfüllung von Hau	
5.3.	Zulagen, Sonstiges	
5.4.	Kontrollprüfungen	
	Zusammenstellung	192

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Vorbemerkungen 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<= 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 :

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

- 170504 für Aushubmaterialien , Verwitterungslehme und ungebundene Oberbaumaterialien

 - 170503* für gefährlicher Abfall Aushubmaterialien, Verwitterungslehme und ungebundene Oberbaumaterialien im 2. BA

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.

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.

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.

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.

7

Alle Maße sind am Bau vorher zu prüfen. Insbesonders vorhandene aufzubindende Leitungen sind in der Örtlichkeit exakt in ihrer Lage, Höhe und Durchmesser zu bestimmen und die zu errichtenden Bauwerke dementsprechend anzupassen.

8.

Mehraufwendungen für die Herstellung in Teilabschnitten, Kleinflächen sowie Zwischenlagerungen, -transporte und das mehrfache Umsetzen der Gerätetechnik sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden n i c h t gesondert vergütet.

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 nichtrisskundiger Grubenbaue in Tagesoberflächennähe nicht auszuschließen. Es wird deshalb empfohlen, alle Baugruben bzw. das Straßenplanum von einem Fachkundigen (Ing.-Geologe, Baugrundingenieur) auf das Vorhandensein von Gangausbissbereichen 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 sprengen 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, so steht es dem AN frei auf seine Kosten diese Leistungen ausführen zu lassen. Diese Aufwendungen für

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Kampfmitteluntersuchungen sind im Rahmen der Aushub - und Verbaupositionen einzurechnen

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.

17.

Die vorgenannten Leistungen, sofern diese nicht in separaten Pos. erfasst, werden nicht gesondert vergütet und sind bei der Angebotskalkulation zu berücksichtigen.

0. Teilobjekt 0 - Allgemeine Leistungen

0.1. Einrichtung, Hilfsleistungen

0.1.10. Information der Anlieger

Information der Anlieger/betroffenen Grundtstückseigentümer über die Bauarbeiten und die damit verbundenen Beeinträchtigungen / Straßensperrungen durch Postwurfinformation rechtzeitig vor abschnittsweisem Baubeginn.

1,000 psch

0.1.20. 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 dal., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen, einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss sowie Entsorgungsein- richtungen 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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.

Leistungsverzeichnisses.

Zufahrt zur Baustelle vorhanden.

1,000 psch

0.1.30. Baustelle räumen

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen.

Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten.

ursprunglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen fü

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.

1,000 psch

0.1.40. Baustelleneinrichtung in der geplanten Bauzeit vorhalten.

Baustelleneinrichtung in der geplanten Bauzeit vorhalten.

Bei angefangenen Monaten wird der Tag mit 1/30 berechnet.

33,000 Wo

0.1.50. 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

LV:	2025 Dammstral	Be in Freiberg, 2.BA		
Ordnungszah	I Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zustand ordnungsgemäß wied 30 v.H. der Pauschale werden Rest in 3 weiteren Raten vergü	nach Aufstellung, der		
		1,000 psch		
0.1.60.	Baubüro für AG vorhalten Baubüro für den AG und die Ba allen Einrichtungen vorhalten, f mit Strom versorgen und bei Be Bei angefangenen Monaten wir berechnet.	ür die Gesamtbauzeit edarf heizen.	n mit	
		33,000 Wo		
0.1.70.	Bauschild aufstellen Bauschild nach Zeichnung anfezur Baustelle anfahren, standsi schliesslich aller notwendigen ABauschild während der Bauzeit säubern. Grösse: ca. 3,0 x 2,0 m. Bauschild bleibt Eigentum des	icher aufstellen ein- Arbeiten. t unterhalten und		
		1,000 St		
0.1.80.	Bauzaun Bauzaun nach Angaben des AC Tore standsicher herstellen, üb vorhalten, entsprechend Baufo und unterhalten sowie nach Be Zaunhöhe über Gelände 2,0 m Zaun nach Wahl des AN.	er die gesamte Bauzei rtschritt mehrfach umse endigung der Bauzeit e	t etzen	
		650,000 m		
0.1.90.	Provisorische Abschrankungen Provisorische Abschrankungen aufstellen,vorhalten,unterhalter einsetzen für den gesamten Te Abschrankungen,Flatterleinen, o. glw. für den gesamten Baubereich	und Absperrungen und abbauen, ilabschnitt dieser Baust		
		1,000 psch		

0.1.100. Maßnahmen gegen Staubbelästigung

Maßnahmen gegen Staubbelästigung auf Grund der Verunreinigung des Bodens mit Arsen, Blei und Zink durchführen.

Wasserwagen bereitstellen, vorhalten, umsetzen, mehrfach

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

LV:	2025 Daministrabe	in Freiberg, 2.DA		
Ordnungsz	ahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Befüllen und wegfahren, incl. aller Vorrichtungen für das B Erdstoffes und Bereitstellung des Bauzeit.		uer der	
		1,000 psch		
0.1.110.	Mülltonnen Mülltonnen, Hausmülltonnen, Bio sowie Gelbe Säcke bzw. Gelbe T wöchentlich zu einem vom öffent Lagerplatz (Müllsammelplatz) fah Entleerung sind die Mülltonnen w zurück bringen. Vor Baubeginn ist durch den AN o Entsorgungsbetrieb über die Müll Transportentfernung: bis 400 m e	onnen der Anwohner lichen Entsorger zugä iren und aufstellen. N rieder zu den Grundst der zuständigen Isammelplätze zu info	änglichen ach der ücken	
		1,000 psch		
0.1.120.	Sicherung der Grenzsteine im Bau Sicherung der Grenzsteine im Ba In dieser Position sind alle Leistu die zur Sicherung der Grenzstein Baumaßnahme notwendig sind.	lufeld. ngen abgegolten,		
		1,000 psch		
0.1.130.	Sicherung Maste und Schaltschrä Sicherung Maste und Schaltschrä In dieser Position sind alle Leistu die zur Sicherung der Maste und dieser Baumaßnahme notwendig	änke im Baufeld. ngen abgegolten, I Schaltschränke im Z	Zuge	
		1,000 Psch		
0.1.140.	Sicherung Bus-Haltestellenmaste Sichern der Bus-Haltestellenmas z.B. im Schwenkbereich des Bag sowie vor Abgleiten in Gräben un vor Beschädigungen	te im Baubereich / Ge gers	ehweg	

0.1.150. Sicherung Zaun

Sicherung Gitterzaun aus Metall im Baufeld.

Maßnahmen nach Wahl des AN

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 9

1,000 St

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungsz	ahl Leistungsbesch	nreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	die zur Sicher	ition sind alle Leistung rung der Zaunanlage ir ne notwendig sind.				
			10,000) m		
0.1.160.	Nachstehend Dritten im Bar zeitgleich aus - Leitungsner Medien Zur Abwicklur Bauablauf mi den AN Koord Bauzeit nach der o.g. Leistr Erforderliche AN zu gewäh in der Gesam Einzurechner Geräten, Pers	uverlegung und Leitung der Gesamtbaumaß t den technologischen dinierungsleistungen w Bauphasen/Baufolgen ungen auszuführen. Zeiträume für o.g. Leis ren und gelten nicht alstbauzeit. In sind die Stehzeiten vorsonal einschließlich Bawendungen des AN we	erungen wer iebenen Bau gsumverleg: Bnahme bez Abhängigke ährend der mit den Austungen sinces Baubehinden Maschine uleitung.	den vo uzeit ungen ogen a siten sir gesam ftragne d vom derung en,	aller uf den nd durch ten	
			1,000) psch		
0.1.170.	provisorische Einfahrtbereid Asphaltmisch Material nach während der nacharbeiten	Wahl des AN Bauzeit herstellen, unt und nach r Bauarbeiten wieder b	ungen in Frostschut erhalten, sic	z- bzw. chern, ç	ggf.	
			10,000) St		
0.1.180.	Für den Baua durch den AN Bauarbeiten b Eigentümern Grundstücksa Grundstücksa	rundstücks- und sonsabschnitt ist nach Absc I die schriftliche Zustim betroffenen Grundstück über die ordnungsgem zugänge sowie -zufahr einfriedungen sowie die gegenüber dem AG ein	hluss der Ar nmung der v ks- und son äße Angleid ten bzw. den e Freistellun	beiten on den stigen chung o	der	
			19,000) Stk		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Summe 0.1. Einrichtung, Hilfsleistungen

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

0.2.30. Verkehrszeichenpläne für Vollsperrung

Verkehrszeichenpläne für Vollserrung 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.

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.

1,000 Psch

0.2.40. Einrichtungen zur Verkehrsregelung - Vollsperrung

Einrichtungen zur Verkehrsregelung einschließlich VKZ und Verkehrssicherung für Baustellenbereich und Umleitung entsprechend vom AN zu stellenden Absperrund Umleitungsplan liefern, aufbauen, mehrfach umsetzen und nach Beendigung der Baumaßnahme abbauen.

- 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.

60 % der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Verkehrssicherungseinrichtungen berechnet.

Der Absperr-und Umleitungsplan ist dem AG vorzulegen und danach bei der Verkehrsbehörde durch den AN zur Bestätigung einzureichen.

Der Absperr- und Umleitungsplan ist während der

Baumaßnahme mehrfach zu ändern.

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.

Ausführung nach vom AN vorgelegten Verkehrszeichenplan einschließlich der Fußwegführung, optisch getrennt zur Baustelle, mit entsprechender Beleuchtung.

Für die ständige Unterhaltung wird ein ununterbrochener

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschreit	oung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verkehrsregelung Verkehrsbehörde anzumelden. Anfertigung und A "ab Datum", recht zu stellenden Bes Der Anlieger- und Die Zufahrt für Re	er Verkehrssicheru ist durch den AN k zur Abnahme 24 h ufstellung der Halt zeitig vor Baubegir	pei der zust vor Inbetrie everbote m nn gentspre u gewährle Gewerbetre	ebnahm it Zusat chend isten. ibende	ne tzzeichen vom AN	
			1,000) psch		
0.2.50.	Unterhaltung der sowie Beschilderu	doch Vorhaltung jedoch Vorhaltung, Verkehrssicherung ung für die Verkehr während der Bau	Betreiben und Verke ssicherung	und hrsrege		
			230,000) d		
0.2.60.	nach Anforderung während der Baud	Umleitungsplänen AG durchführung liefer ch Baudurchführun	geforderte n,	Verkeh		
			20,000) St		
0.2.70.		mäß vorheriger l gemäß vorheriger Bauzeit vorhalten	Position		ten.	
			20,000) St		
0.2.80.	Plantafeln nach A während der Baud	Umleitungsplänen nforderung AG durchführung liefer ch Baudurchführun	geforderte n,		n	
			2,000) St		
0.2.90.		e in gem. vorh. Po afein gemäß vorhe Bauzeit unterhalte	riger Positi		n.	
			2,000) St		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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.

(Vorhaltedauer = 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

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

Summe 0.2.

LV:	2025	Dammstraße	in Freiberg, 2.BA		
Ordnungsz	ahl Leistungsbesch	nreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nebenleistung	n Auflagerausbildung gen sowie statischer er befahrbar für Fahı	m Nachweis;		
			6,000 St		
0.2.150.	Fußgängerve Für die Dauel Teilabschnitt - mind. 8 prov - mind. 300 m - alle erfolrde Ausführung n	Notbeleuchtung für erkehr aufbauen, vor r der Bauzeit auf ca. 1. v Maste + Leute n Kabel Irich Um- und Ankler	halten und beseitiger 150 m Länge für mmarbeiten an das v g der Stadtverwaltung	orh. Netz	
			1,000 psch		
0.2.160.	einer selbstat Jeweils erford Säuberung de Kehrgut fachç zuführen.	e im Bereich der Bau ufnehmenden Kehrm derlich über die gesa er öBÜ anzeigen. gerecht einer Verwei		AN	
			1,000 psch		

Verkehrssicherung und Sperrung

.....

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 / Hinterfllung

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-Schütteleluat | oder Baggergut - BG-0 | BG-0* | BG-F0* | BG-F1 | BG-F2 | BG-F3 mit 2:1-Schütteleluat | 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 Bildung einer repräsentativen Mischprobe. Die Probenahme ist nur im Beisein des AG bzw. dessen beauftragter BÜ vorzunehmen.

Untersuchungsprogramm für die Bewertung von schadstoffbelasteten Bauteilen, Bauschutt oder Böden. Untersuchung im Feststoff aus Haufwerken und im Eluat. Durchführung der Abfalldeklaration nach der Ersatzbaustoffverornung, TA Abfall und TA Siedlungsabfall sowie den speziellen Bestimmungen des Freistaates Sachsen. 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

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

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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*, kohlenteerhaltiges 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

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

LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025

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

0.5. prov. Zuwegungen herstellen

Hinweis:

Die provisorischen Zuwegungen zu Grundstück bzw. Gewerbetreibenden im Baufeld sind im Verwantwortungsbereich des AN. Erforderliche Abstimmungen mit den betroffenen Firmen sind rechzeitig zu treffen. Provisorien sind während der Maßnahme durch den AN zu unterhlaten und mehrfach umzubauen, ja na Baufortschritt.

0.5.10. Frostschutzschichten herst. für prov. Zuwegungen

Frostschutzschicht aus Baustoffgemisch herstellen,

Frostschutzschicht oder glw. In Flächen zur prov. Zuwegung Baustoffgemisch '0/45'

Einbaustärke: bis 50 cm

Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens

100 MN/m2.

Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.

60.000 m3

0.5.20. Frostschutzschichten für prov. Zuwegungen rückbauen

ungebundene Tragschichten aus prov. Zuwegungen lösen. laden und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen Schichten aus Baustoffgemisch für Frostschutzschicht ohne

Bindemittel, oder glw..

Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.

Profilgerecht lösen.

60,000 m3

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

Projekt: LV:	2023009-2 2025		Baumaßnahme Dar in Freiberg, 2.BA	mmstraße in Freib	erg,
Ordnungsz	ahl Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
0.5.40.	Asphaltbefest Fläche = prov Dicke der Asp Erschwerniss abläufe werde mit Hand aufr	. Zuwegungen. haltbefestigung bis e durch Einbauten, n nicht gesondert v lehmen ist einzukall	e aufbrechen und au 10 cm. Schächte und Straße ergütet. Asphaltbefes	en-	
			10,000 t		
0.5.50.	Koordinierung Leistungen de Abstimmunge durch den AN Die Koordinie erfolgen absc	rung der Zuwegung	ewerbetreibende nierung aller den Lesitungen en für Gewerbetreibe	ende	
			1,000 psch		
	Summe 0.5.	prov. Zuweg	ungen herstellen		

Teilobjekt 0 - Allgemeine ..

.....

Summe 0.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR 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 Vermessungsbürg 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-Stra zugelassenes 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.

1,000 psch

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 23

Messprofilabstand im allg. 20 m, Messgenauigkeit +/- 0,5 mm. Sicherung der Messstellen.

zugelassenes Labor.

Anbindung an vorh. Messpunktsystem. Tabellarische Auswertung und Darstellung der Messergebnisse durch ein nach RAP-Stra

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in Fi		mmstraße in Freib	erg,
Ordnungsz	ahl Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetraç in EUF
1.1.50.	Gegenpole für K für die elektroma Gegenpol = Alun max. Messtiefe 5	ntrollpr. verlegen, Blo ontrollprüfungen nach agnetische Dickenmes ninium- Blech (0,3 mi 50 cm cht ohne Bindemittel.	Anweisung des sung verlegen.	s AG	
			15,000 St		
1.1.60.	Gegenpole für K für die elektroma		Anweisung des sung verlegen.		
			15,000 St		
1.1.70.	Bauwerke einsch Einmessung mit Basis von Lande Anfertigen der Be und Koordinaten Ausfertigung für Übergabe an der Darstellung durc Die digitalen Dat Die Daten müsse Landeskoordinat Lagebezug ETRS EPSG:25833; Hö 2-fach in Papierf Die Erstellung de	Dokumentation Verkehrsflächen, Lei Verkehrsflächen, Lei I. Stützmauern, Ansc elektronischen Hilfsm skoordinaten. estandsunterlagen, -z listen nach DIN 2425 den Auftraggeber. n AG, nach Bestätigur h die Bauleitung des A en sind als SHAPE-, en in ihrem geodätisch ensystem für Sachse S89 / UTM (6-Grad-Si öhenbezug: DHHN201 ormat, Maßstab 1:500 es digitalen Lageplane s Sachgebiet Liegenso	hlüsse usw. itteln auf der eichnungen in 2 facher ag der zeichneri AG. oder DXF-Date nen Raumbezug n angeschlosse treifensystem) / 16.) es ist nach den	schen i zu liefern. g an das n sein. Zone 33	
			1,000 Psch	1	
	Summe 1.1.	Hilfsleistungen, K	ontrollprüfun.		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Einheitspreis Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR 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 zuführen. 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 zuführen. 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.

Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,...

2023009-2

Projekt:

LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** in EUR in EUR Materialzertifikate sind vor Einbau zu erbringen. Die geforderte einaxiale Druckfestigkeit (28 Tage) <= 0,3 N/mm2 sowie Verformungsmodul EV2 im Straßenplanum mind. 45 MN/m2 ist nachzuweisen. $dK \le 4mm$. Die Einbauvorschriften des Lieferanten sind einzuhalten. angrenzende Leitungen und Bauten insbesondere auch Anzüchte, sind gegen das Eindringen von Flüssigboden zu schützen. Die Abrechnung erfolgt nach eingebauter Kubatur auf Lieferschein. 10,000 m3 Ausbau Leitungen und Kabel 1.2.70. 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 90.000 m 1.2.80. 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. 150,000 m 1.2.90. 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. 150,000 m **Summe 1.2.** Erdbau

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

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

LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025

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

Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel oder Felsfräse

- Zulage 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.

profilaerecht.

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.Leitungsz. 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Leitungszone einbauen und verdichten.

Verdichten auf Verformungsmodul Ev2 = min. 45 MN/m2.

Abgerechnet wird nach Einbauprofilen.

100,000 m3

1.3.60. Erschwerniszuschlag für Querungen von 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 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.

40,000 St

1.3.70. Erschwerniszuschlag für die Längslage von 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 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.

10.000 m

1.3.80. Erschwerniszuschlag Querung von Kabeln der Versorgungsträger

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

Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,...

Projekt:

2023009-2

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 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 Queruna. 40,000 St 1.3.90. 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. 10,000 m 1.3.100. Beton C 12/15 für Bauzustände und Hinterfüllung Beton C 12/15 für Bauzustände und Hinterfüllung einschl. ggf. erforderlicher Schalung herstellen. 3.000 m3 **Summe 1.3.** Leitungsgräben

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

LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025

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

1.4. Entwässerung Straße

Alle Leistungen umfassen auch die Lieferung der dazugehörenden 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

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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

messenen 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 auf-

stellen 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.

2023009-2 Projekt: Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR Räumgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Spülprotokoll dem AG vorlegen. 170,000 m Manschetten-Dichtung für PE-STZ DN 150 1.4.70. 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 durchgemessenen 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 ausbauen. 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. Aufbruchund Erdarbeiten ausführen. Aufsatz säubern. Restliches Aufbruchgut und Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. 12,000 St

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** in EUR in EUR 1.4.110. Straßenablauf einbauen m.Erdarb. Boden Form 1a*Schaftkonus 11 1 ZwTeil Form 6a*Aufl-Ring 10a Aufl. C 12/15,10cm*Tiefe bis 1,25 m Aush.s.lag./ents. 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. 23,000 St 1.4.120. Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 500x500,D,Guß Dämpf.Einlage Zinkeimer B 1 Höhe Zug um Zug 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. 23,000 St 1.4.130. Entwässerungskanal/-leitung DN 100 PP 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

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 35

20,000 m

.....

DN 100

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungsz	ahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.140.	Bogen DN 100, 15-87 Grad als Zu PP-Bögen von 11 bis 87 Grad, D liefern und einbauen.	•		
		20,000 St		
1.4.150.	PP-Übergangsstück als Zulage, S Vollwandrohr PP-Kanalrohr SN Übergangsstück Stz-DN 150/ PI	10 Hochlast als Zulage		
		6,000 St		
1.4.160.	PP-Reduzierstück als Zulage, DI Vollwandrohr PP-Kanalrohr SN Reduzierstück, DN 150/100		e,	
		3,000 St		
	Summe 1.4. Entwässeru	ng Straße		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.5. Schichten ohne Bindemittel

1.5.10. Frostschutzschicht herst. Gehwege

Frostschutzschicht 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. Frostschutzschichten herst. Verkehrsflächen

Frostschutzschicht aus Baustoffgemisch für

Frostschutzschichten 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. Frostschutzschichten herst. Parkflächen

Frostschutzschicht aus Baustoffgemisch für

Frostschutzschichten 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis
in EUR

Tragschichten ohne Bindemittel.
Die Zulage gilt für alle bauausführenden Leistungen im
Tragschichtbereich.

1,000 psch

Summe 1.5. Schichten ohne Bindemittel

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 1.6. hydraulich gebundene Schichten 1.6.10. Betonflächen und hydr. geb. Tragsch. bis ca. 25 cm aufbrechen Betonflächen und hydraulisch gebundene Tragschichten abschnittweise 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 07durchführen 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 abschnittweise mit Hand aufbrechen und aufnehmen. Aufbruch nach Wahl des AN. Dicke bis ca. 25 cm.

1.6.50. Drainbetonschicht herstellen

Dränbetontragschicht herstellen, 15 cm dick, Ausführung nach

Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.

Material in Eigentum des AN übernehmen, von der

Baustelle entfernen und einer Wiederverwertung zuführen.

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 39

50,000 m2

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis in EUR

"Merkblatt DBT für Dränbetonschichten",
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert Kf >10-3 m/s,
Mittlere Druckfestigkeit > 15 N/mm².

380,000 m2

Summe 1.6. hydraulich gebundene Schichten

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 Straßenabläufe 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.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR 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 Asphalttragschicht AC 22 TN, Bk 1,0 Einbaudicke 14 cm 1.7.90. 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.

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.

2.600,000 m2

Einbaudicke 4,0 cm.

Bindemittel = Bitumen 50/70.

Der Einbau erfolgt über die gesamte Fahrbahnbreite, ohne

Mittelnaht.

Mischgut ohne Asphaltgranulat und ohne andere

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Recyclingbaustoffe.

Handeinbau ist einzukalkulieren.

Abgerechnet wird die fertiggestellte Fläche.

2.600,000 m2

1.7.110. 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.

50,000 m2

1.7.120. 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.

50,000 m2

1.7.130. 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.

2.650,000 m2

1.7.140. Abstreumaterial

Abstreumaterial mit dem letzten Walzgang gleichmäßig

maschinell auf die noch heiße Oberfläche der

Deckschicht aufbringen und durch Walzen fest eindrücken.

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Material: Brechsand / Edelsplitt

Körnung: 1/3

Menge: 0,5 - 1,0 kg/m2

Nicht gebundenes Abstreumaterial ist nach dem Auskühlen der Deckschicht zu entfernen, geht in Eigentum des AN über

und ist zu beseitigen.

2.650,000 m2

1.7.150. Erschwernis infolge Einfassungen und Einbauten

Erschwernis infolge Einfassungen und Einbauten.

Erschwernis beim Fräsen oder Aufnehmen, Aufsprühen von

Bitumenemulsionen sowie Herstellen von

Asphaltschichten.

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 Straßenbefestigungen 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.

Projekt: LV:		Koordinierte Bau Dammstraße in Fi		mmstraße in Freib	erg,
Ordnungsz	ahl Leistungsbeschreibu	ıng	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fugenwandung mit bis Oberkante mit h verfüllen. Fugen als Randfug Regeneinläufen u.ä Fugentiefe 4,0 cm,	neiß verarbeitbarer en vor Borden, Pfla ä. in Asphaltbeton.	bituminöser Fu	genmasse	
			950,000 m		
1.7.190.	Anschluss als Fuge r Anschluss als Fuge Fuge 'als Anschluss In der Asphaltdecks Fugenspalttiefe 'bis Fugenspaltbreite = Fugenraum verfülle Wasserstrahl säube Fugenwandungen r dünnflüssigen Vora Emasol-Voranstrich Oberkante in 2 Arbe Fugenvergussstoff ZTV Fug-StB 01 ve Mit heiß verarbeitba einschließlich zuge Voranstrichmittel.	e mit Fugenmasse hes an bestehende Deschicht ausbilden. 40 mm. 10 mm. en 'Fugen vor dem vern und anschließe mit einem lösemitte anstrich auf Kunsthan Ko.ä.) versehen. eitsgängen mit heißgem. ergießen (z. B. Biguarer elastischer Fugensen bestehen besten ein Bergießen (z. B. Biguarer elastischer Fugensen bestehen bestehe bestehen bestehe bestehen bestehen bestehen bestehe bestehen bestehe	verfüllen mit nd trocknen. Ihaltigen arzbasis (z. B. Fugenraum bis verarbeitbarer ma TL 82 o. ä.)	n . ' N 1,	
			50,000 m		
1.7.200.	Fuge ' um Straßenab Anschluss der Asph Fuge ' um Staßena In der Asphaltdecks Fugenspalttiefe 4 c Fugenspaltbreite 15 Fuge herstellen dur heiß verarbeitbarer schließen.	haltdecke als Fuge Ibläufe' schicht ausbilden. Im. 5 mm. rch schneiden und i	mit		
			24,000 St		
1.7.210.	Fuge ' um Schachtab Anschluss der Asph Fuge ' um Schachta In der Asphaltdecks Fugenspalttiefe 4 c Fugenspaltbreite 15 Fuge herstellen dur heiß verarbeitbarer schließen.	haltdecke als Fuge abdeckungen schicht ausbilden. m. 5 mm. rch schneiden und i	herstellen. mit		

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 45

8,000 St

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			mmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbesch	reibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.	Pflaster, Borde,	Rinnen				
1.8.10.	Bordsteine au Bordsteine au als Hochbord Unterbeton, ca Bordsteine au Bordsteine zu Mittl. Länge de Restliches Ma	Naturstein aufnehme fnehmen. s Naturstein, ca. 15/30 in Beton oder Mörtel v a. 20 cm dick, und Rüd f Paletten des AG stap m Lagerplatz des AG f es Förderweges 'ca. 5 terial in Eigentum des elle entfernen und eine	o und 15/25 ersetzt. ckenstütze s celn, ördern und km.' AN überne	aufbred ablade hmen,	en .	
			75,000) m		
1.8.20.	Bordsteine au Bordsteine au als Tief- und F Unterbeton, ca chen. Sämtliche Ste des AN überne	Beton aufnehmen fnehmen. s Beton, ca. 12/30 bis lochbord in Beton ode a. 20 cm dick, und Rücknehmen, von der Baustrwertung zuführen.	r Mörtel ver ckenstütze uchgut in Ei	aufbre- gentun	1	
			600,000) m		
1.8.30.	Bordsteine au Bordsteine DII Steine mit eng Rückenstütze stein, 15 cm b Unterbeton C Erforderliche I	Beton setzen BSt. HEs Beton setzen. N 483 HB 12 x 30 gen Fugen versetzen. aus Beton C20/25 bis reit, herstellen. 20/25, 20 bis 24 cm dierdarbeiten einschl. Feßlich Arbeitsraum ausfü	10 cm unte ck, herstell einplanum t	en.		
			5,000) m		
1.8.40.	Lieferung und E Zulage Bordst	ne HB12/30 setzen; inbau Hochbord Abs eine HB12/30 setzen; Einbau Hochbord Abs x100	_			
			4,000) St		

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte B Dammstraße in			mmstraße in Freib	erg,
Ordnungszahl	Leistungsbeschre	ibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.50.						
			4,000	St		
1.8.60.	Steine mit enger Rückenstütze au stein, 15 cm bre Unterbeton C20 Erforderliche Erd	Beton setzen. 483 T 8 x 20 (80/20 n Fugen versetzen. us Beton C20/25 bis	0 mm). s 10 cm unte lick, herstell einplanum t	en.		
			100,000) m		
1.8.70.	Steine mit enger Rückenstütze au stein, 15 cm bre Unterbeton C20 Erforderliche Erd	Beton setzen. 483 T 8 x 25 (80/25 n Fugen versetzen. us Beton C20/25 bis	0 mm). s 10 cm unte lick, herstell einplanum t	en.		
			150,000) m		
1.8.80.		n Beton Passmaß trennen. Beton, ca. 8/20 bis	12/30 cm.			
			35,000) St		
1.8.90.	Leistung wie vor, Leistung wie vor	jedoch Bordsteine , jedoch Bordsteine				
			10,000) St		
1.8.100.	Bordsteine aus Na U-Beton 20-24 cm Bordsteine aus I und setzen. Bordsteine DIN	Erdarbeiten Naturstein mit gleicl				Stütz.bis 10cm

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 48

Rückenstütze aus Beton C20/25 herstellen, bis 10 cm un-

Material = Granit.

Bordsteine liefern und setzen

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 Fertigzementmörtel 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 lieferen 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.

Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..

Projekt:

2023009-2

LV:	2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA					
Ordnungszahl	Leistungsbeschr	eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
	Erforderliche E	20/25, 20 bis 24 cn rdarbeiten einschl ich Arbeitsraum a	. Feinplanum bis Erd	planum		
			21,000 m			
1.8.150.	Übergangssteir	oordsteine aus Na ne rechts und links Busbordstein und g	turstein.			
			2,000 St			
1.8.160.	Bordsteine auf	Passmaß trennen	. 12/30 bis 15/30 cm 2/30 bis 15/30 cm.	1.		
			120,000 St			
1.8.170.			ne auf Gehrung sch ne auf Gehrung sch			
			30,000 St			
1.8.180.	Rückenstütze u Polyurethan-Di (PCI-ELRITAN Materialzertifika	er 10 m durchgehe und Unterbeton he	end durch Bord, rstellen und mit ertig) abdichten. Einbau vorzulegen			
			95,000 St			
1.8.190.	Platten bis 50x Unterbeton, ca Material in Eige	or Bordstein aufne 30 cm, in Beton oo . 20 cm dick aufbr entum des AN übe	der Mörtel versetzt. echen.	ung		
			540,000 m			

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.8.200. 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.

5,000 m2

1.8.210. 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

Pflaster mit Pflasterfugenmörtel MARBOS Pflasterfugenmörtel

PFM-ZE einschlämmen

und vor Abbinden des Mörtels reinigen.

Pflasterbett aus Pflasterbettungsmörtel MBV 4 ED von SAKRET

oder alw. 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.

380.000 m2

1.8.220. 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

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.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** in EUR 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. 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 Pflaster mit Pflasterfugenmörtel MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE einschlämmen und vor Abbinden des Mörtels reinigen. Pflasterbett aus Pflasterbettungsmörtel MBV 4 ED von SAKRET oder alw. 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. 130,000 m2 1.8.240. Mosaikpflasterstreifen herstellen Mosaikpflasterstreifen herstellen. Mosaikpflasterstreifen für Angleichungsbereiche zu vorhandenen Einfriedungen und/oder Bebauungen. $Gr\ddot{o}\beta e = 60/60/60 \text{ mm}.$ Material liefern. Pflastersteine aus Granit. Bettungsmaterial = Brechsandsplittgemisch 2-5 mm, Bettungsdicke mind. 4 cm,

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 52

100,000 m2

.....

Fugenmaterial = Brechsand 0-2 mm KEIN Einsatz von lehmhaltigem Natursand Verlegen im Reihenverband ohne Kreuzfugen.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.8.250. Betonsteinpflaster aufnehmen, säubern, stapeln

Pflasterbelag Stärke bis 10 cm einschl. Bettungsschicht aufneh-

men, 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-

Tausalzbeständikeit mit 56 Frost-Tau-Wechseln entsprechend

sächsischer Pürfmethode 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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.

1.400,000 m2

1.8.280. 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-

Tausalzbeständikeit mit 56 Frost-Tau-Wechseln entsprechend sächsischer Pürfmethode für die Betonpflastersteine,

Masseverlust $\langle = 0.15 \text{ kg/m} 2 \text{ (DIN EN 1338"D"} \langle =1.0 \text{ kg/m} 2 \text{)}$

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.

100,000 m2

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

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 trapezähnlichem 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 verlege 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 verlege 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.8.320. Betonplatten antrazit

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 verlege 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 .

Art = 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

1.9. Verkehrsschilder

1.9.10. 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.

Lagerplatz AG:

Brückenstraße 8, 09599 Freiberg

10,000 St

1.9.20. 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.

Hinweisschilder: Parkplatz + ZZ , Zufahrt Rettungsdienste,

Straßennamen

1,000 St

1.9.30. 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,

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in F			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschreit	oung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Putzgrund vorhan	Bestand zu wählen. dener Sockel, erschiedenen Materia				
			100,000	m2		
1.10.60.	Ausgleichsputz, ir auf Gebäudeauße aus Putzmörtel P	r 40 - 80 mm en von unebenen Flä n mehreren Lagen au enwänden für Dicke i II, dener Sockel, Maue	chen mit e ıftragen, g über 40 8	einem Ilatt ver 0 mm	reiben	
			50,000	m2		
1.10.70.	Farbgebung male hierfür benötigten	Fassade chend vorhandener C rmäßig fachgerecht Materials (Spachtel, arm instandhalten, in	herrichten Grundier	, incl. o ung Fa	rbe usw.)	
			100,000	m2		
1.10.80.	Treppenstufen au Abbrucharbeiten s	enstufen sichern benstufen vor Hause s verschiedenen Ma sichern. Stufen vor B Vahl des AN vornehn	terialien w Seschädigu	ährenc	d den	
			15,000	St		
1.10.90.	"Achtung Kabel" abschnittsweise v	efern und verlegen,	eitel.			
			500,000	m		
	Summe 1.10.	Sonstige Leistun	gen			

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 Verfülllung 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.

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschre	ibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kabel freilegen.	t in Eigentum des AN gentum des AN über			_	
			280,000) m		
1.11.40.	Kabelschutzrohr Kabelschutzrohr Rohröffnungen r Erschwernisse o gesondert vergü der Rohrleitung Material = PE ha Einzellängen 6 r Rohr und Versch	art-Rohr 75 x 2,9,	5 x 2,9 1ro rverbindun n dicht vers itungen we d nach Lär	hrig/Kie g, einba schliess erden ni nge in d	esmant. auen. sen. icht er Achse	
			640,000) m		
1.11.50.	Kabelformsteine	2-Locher) aufnehm e (2-Locher) aufnehm Eigentum des AN üb	en.	zu bese	itigen.	
			150,000) m		
1.11.60.		en aufnehmen uben aufnehmen. Eigentum des AN üb	er und ist z	zu bese	itigen.	
			150,000) m		
1.11.70.	Boden einschl. A Baugrundgutach profilgerecht nac und laden. Der Aushub eins muss schichtent erfolgen. Entsorgung wird Behinderungen e Entsorgungsleite Boden der Home Aushubtiefe bis Sohlenbreite der Graben für 2 KS	r Gräben über 0,40 b	t und Schla Schutzrohr ichenbefes nen Tragsc ender Bod Iltnisse, qu Vasserhalt is 0,80m	acke, la trasse stigung hichten enbelas erende ung.	ausheben stung r Ver- und	eben
			300,000) m		

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bar Dammstraße in I			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszahl	Leistungsbeschreib	oung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.11.80.	jedoch Zulage für Erschwernisse inf Leitungen und Ka	ub zt in vollem Wortlaı Handaushub, einso olge längs verlaufe	chließlich nder und q	•	der	
			300,000) m		
1.11.90.	Stoffen 'Sand 0/2, Schichtdicke bis 3 Breite der Graben Graben für 2 KSR Verfüllung zweier	tungszone mit aus t Rundkorn, Farbe (80 cm sohle über 0,40 bis bis DN110 Schutzrohre bauen und verdicht DPr 100 %,	vom AN zu gelb', s 0,80 m		den	
			300,000) m		
1.11.100.		s AG verlegen es AG 0,3 m über k erlegen, Warnband		Schutz	rohr	
			640,000) m		
1.11.110.	der vorhandenen	opflöcher zur Demo	ontage	etonm	asten	
			6,000) St		
1.11.120.	einschl. Erdarbeite Herstellung gemä Kunststoffmaste". Schutzrohr in Hüls	für Stahlrohrmast I	bis ca. 8m "Fundamei ülse einbei	nte für toniere	n.	
			6,000) St		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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..

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

LV:	2025 Damins	strabe in Freiberg, 2.bA		
Ordnungsz	zahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einzurechnen und werden r Abgerechnet wird nach Abti			
		8,000 m3		
1.12.50.	Sickerstrang herst. Sickerstrang durch Einfüller material in Graben hersteller Homogenbereich A bis Carawasserhaltung bis zu einer Fördermenge mal 5 m Fördausführen. Sickerrohrleitungen werden Graben im Bereich des Stragabenbreite bis 0,3 m. Grabentiefe bis 0,5 m. Filter ' nach Wahl des AN; Fumhüllen mit Geotextil Poly Aushub der Verwertung nach	en. Erdarbeiten in Boden ausführen. Pumpenleistung von 10 derhöhe je Stunde und Hangenstellen. gesondert vergütet. aßenkörpers herstellen. Filterstabilität ist nachzuw vfelt TS 50 (GRK 3) oder	m3 altung eisen.' glw.'	
		20,000 m		
1.12.60.	Sickerrohrleitung verlegen I Rohr, Typ R2 Bettung Typ 1 T Sickerrohrleitung in Sickera schluss wird gesondert verg Einbau in Sickerstrang. Rohr DN 200. Teilsickerrohr. Material = Entwässerungsra gewellt) aus PE-HD Typ R 2 Bettung entsprechend DIN Fließsohlentiefe bis 2,00 m.	Tiefe bis 2,0 m Inlage verlegen. Schachta gütet. Dhr rund (innen glatt, auß 2 nach DIN 4262-Teil 1. EN 1610, Typ 1.	an-	PE-HD-
		20,000 m		
1.12.70.	Abmauerung aus Ortbeton u Abmauerung aus Ortbeton	und Mauerwerk herstelle		

Abmauerung aus Ortbeton und Mauerwerk herstellen, Wand 24 cm dick aus Klinkern C DIN 4051 in Mörtel MG III, innen und außen fugen.

5,000 m2

1.12.80. DIN276 06 394 Abbruchmaßnahmen

Mauerwerk- und Betonaufbruch

Mauerwerk- und Betonaufbruch einschließlich Handabbau lösen, laden, in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis 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..

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 I 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

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			nmstraße in Freib	erg,		
Ordnungszah	l Leistungsbeschrei	bung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		
		port bis zur Depon anlage und Zwisch						
			4.000,000	t				
1.13.30.	DIN276_06 Zulage zu Entse	396 Materialents orgung DK I, Bod		sorgei	n gefährlich			
	Boden der Depor entsorgen. Abger Entsorgung durch Abfall: "Boden un	es. Entsorgung DK nieklasse II laden, echnet wird nach A n elektronisches N d Steine", AVV 17 ine Deponie der K 1,8)	transportiere Aufmaß. Nac achweisverfa 05 03*,	chweis	der			
	Vorgesehene Ent	sorgungsanlage						
	'		6					
	vom Bieter auszufüllen							
	eNAV vom Trans	ndungen zur Koord port bis zur Depon anlage und Zwisch	ie/Annahme	stelle, (Gebühren			
			4.000,000	t				
1.13.40.	DIN276_06 Zulage zu Entsc	396 Materialents orgung DK II, Boo		ntsorge	en gefährlich			
	Boden der Depor entsorgen. Abger Entsorgung durch Abfall: "Boden un	os. Entsorgung DK nieklasse III laden echnet wird nach n n elektronisches N d Steine", AVV 17 ine Deponie der K 1,8)	, transportier Aufmaß. Nac achweisverfa 05 03*,	chweis	der			
	Vorgesehene Ent	sorgungsanlage						
	'		er auszufülle	en				
	eNAV vom Trans	ndungen zur Koord port bis zur Depon anlage und Zwisch	ie/Annahme	stelle, (Gebühren			
			4.000,000	t				

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,. Dammstraße in Freiberg, 2.BA						
Ordnungszah	l Leistungsbeschrei	bung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		
1.13.50.	DIN276_06 Zulage zu Ents	396 Materialentso orgung DK III, Bode		l entsoi	rgen gefährlich			
	Deponieklasse > Baugrundgutach transportieren ur Nachweis der Er Nachweisverfahr Abfall: "Boden ur	os. Entsorgung DK II DK III mit erhöhter B ten von Blei im Eluat nd entsorgen. Abgered ntsorgung durch elekt ren (eANV). nd Steine", AVV 17 05 eine Deponie der Klas	Belastung and Zink chnet wird ronisches	gemäß laden, nach A				
	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.							
			4.000,000) t				
1.13.60.	DIN276_06 396 Materialentsorgung Zulage Boden DK lentsorgen							
	Z u I 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.							
			800,000) t				
1.13.70.	DIN276_06 Zulage zu Ents	396 Materialentso orgung DK I, Boden		tsorger	1			
		os. Entsorgung DK I: nieklasse II laden, tra		en und				

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 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' vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen. 800,000 t 1.13.80. DIN276 06 396 Materialentsorgung Zulage zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen Zulage 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' vom Bieter auszufüllen Sämtliche Aufwendungen vom Transport bis zur Deponie/Annahmestelle, Gebühren der Entsorgungsanlage und Zwischenlager mit Sicherung sind einzurechnen. 800,000 t 1.13.90. Entsorgung nicht gefährlicher Bauschutt

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 71

Nicht gefährlichen Bauschutt laden, transportieren und

Abgerechnet wird nach Aufmaß. Entsorgungsnachweise

(einer Verwertung nach Wahl AN zuführen).

in Form von Wiegescheinen sind vorzulegen.

Entsorgung Bauschutt:

entsorgen

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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, schmalpyramidaler 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 Dränage, Untersubstrat und Baumsubstrat.

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 Pflanzgruben, 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. Baumsubstrat Körnung 0/32

Baumsubstrat

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, strukturstabilen

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.

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, wiederrecycelbar, 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/m²,

Gewicht im Wasser gesättigtem Zustand ca. 1.300 kg/m², 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/m², 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, verottungsfest, langlebig

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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

liefern und vollflächig aufbringen und befestigen.

35,000 m2

1.14.90. 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.

40,000 m2

1.14.100. Anstehenden Boden spatentief mit unzertifiziertem Kies/Splitt auflockern.

Anstehenden Boden spatentief mit unzertifiziertem

Kies/Splitt auflockern. In Sohle Pflanzgrube.

Tiefe ca. 30 cm.

10,000 m3

1.14.110. Schutz für Baumstamm herstellen

Schutz für Baumstamm durch Mantel mit Polsterung aus Schilfrohrmatten für dauerhafte Nutzung herstellen.

Der Mantel darf den Baumstamm und die Wurzelanläufe nicht berühren.

Stammumfang über 50 bis 100 cm.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV:	2025		e in Freiberg, 2.BA		cig,
Ordnungsz	ahl Leistungsbesc	hreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mantel aus E	ach Wahl des AN. Brettern, 24 mm dick Dis Kronenansatz, m	s, lückenlos befestigen nind. 2,50m.		
			5,000 St		
1.14.120.	Baumverank gelt und gest Pfahlbock m Pfahllänge m Pfahl aus Na Eine Bindung	oitzt, standfest einsc it drei Pfählen. iind. 3,0 m, Zopfdur delholz geschält. g je Pfahl. umgurte Bandbreite	herstellen. Pfähle gek hlagen.	Ke-	
			5,000 St		
1.14.130.	Fertigstellungs	pflege 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 Pflegarbeiten 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

Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,...

Projekt:

2023009-2

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR 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 Pflegarbeiten 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 Rechteck.

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 herstellen. 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 Asphaltdeckschicht.

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 herstellen. Verkehrsklasse P 7. Abgerechnet wird der markierte Strich.

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

LV:	2025		in Freiberg, 2.BA	iiiistiabe iii i ieid	.c.g,
Ordnungsza	ahl Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	spritzbar (Heiß	narkierung.	astischem Stoff, nich ierter Asphaltdeck-	t	
			7,000 m		
1.15.50.	Blockmark. 1 zu mit Vormarkieru P 7*nicht grob.D Längsmarkieru Sperrflächenu stellen. Abgere Doppelstrichen Unterbrochen; bahnbegrenzu Strichbreite = Strich mit Vorr Markierungssy bar (Heißspritz Verkehrsklass	g Typ II herstellen 1*Breite 0,25 m ng*Heißspritzplast ecke ung Typ II einschl. e mrandung als endgechnet wird der marn zwei Striche. Verhältnis Strich/Lüng (Blockmarkierun 0,25 m. markierung. ystem aus thermoplagplastik).	tik evtl. ültige Markierung her kierte Strich, bei ücke 1 zu 1 als Fahr- ng). astischem Stoff, sprit		
			30,000 m		
	Summe 1.15.	Fahrbahnmar	,		

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 79

Teilobjekt 1 - STRASSENBAU u...

.....

Summe 1.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 Baugrundingenieur.

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.

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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.

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in I			ımstraße in Freib	erg,
Ordnungszahl	Leistungsbeschreib	ung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einzurechnen und		ndert vergi		sind	
			7,000) m3		
2.3.20.	Tragschichten und Gräben für Entwäs profilgerecht nach laden, einschl. Ver Entsorgung wird g Verbau, Anpassur querender Ver- un Wasserhaltung. H Aushubtiefe bis 4, Sohlenbreite der C	iffüllung / Bauschut Packlager laut Ba sserungskanäle, Sc Abtrag des Straße rbau DIN 18 303 bis esondert vergütet. Ing des Verbaus an de Entsorgungsleitu omogenbereich Ab	tt aushebet und Schlaugrundgutschächte un nbaus aus süber OK Behinderu beengte V ngen, Kabbis F.	acke, ur achten, d Bauw heben u Geländ ngen du erhältni el sowie	der erke und e. urch sse,	
			1.200,000) m3		
2.3.30.		zt in vollem Wortlau nit Felsmeisel oder	it Felsmeis ut beschrie		ılage zuAush	ubpos.
			400,000) m3		
2.3.40.	Nicht gefährlichen verwerten. Abgerechnet wird Verwertungsnachv sind vorzulegen. A Bestandteile", AVV einschließlich Z2 r EBV.	396 Materialentscon - Nicht gefährlich Abfall entsorgen, von Abfall laden, transporten Aufmaß. Entstweise in Form von Labfall: "Boden und Stransporten Van Größe enach LAGA TR Boden und Stransporten Van Größe enach LAGA TR Boden vertungs- bzw. Entst	chen Abfal verwerten portieren u sorgungs- k Liefer- bzw Steine ohne der Belastu len 2004 b	nd ents ozw. . Wiege e gefäh ung bis zw. BM	orgen, escheinen rliche	
	1					

Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,...

Projekt:

2023009-2

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR 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 Zulage Boden DK lentsorgen gefährlich Zulage 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 Zulage zur Pos. Entsorgung DKI: 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

Projekt: LV:	2023009-2 2025		Baumaßnahme Dar n Freiberg, 2.BA	nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		ansport bis zur Depo gsanlage und Zwisc			
			800,000 t		
2.3.70.	DIN276_06 Zulage zu E n	396 Materialen atsorgung DK II, Bo		en gefährlich	
	Boden der De entsorgen. Ab Entsorgung du Abfall: "Boden	r Pos. Entsorgung Di ponieklasse III lader gerechnet wird nach urch elektronisches N und Steine", AVV 17 uf eine Deponie der N t: 1,8)	n, transportieren und Aufmaß. Nachweis Nachweisverfahren (7 05 03*,	der	
	Vorgesehene	Entsorgungsanlage			
	'	vom Bie	ter auszufüllen		
	eNAV vom Tra	wendungen zur Koor ansport bis zur Depo gsanlage und Zwisc	nie/Annahmestelle,	Gebühren	
			800,000 t		
2.3.80.	DIN276_06 Zulage zu En	396 Materialen Itsorgung DK III, Bo		rgen gefährlich	
	Deponieklasse Baugrundguta transportieren Nachweis der Nachweisverfa Abfall: "Boden	Pos. Entsorgung Die > DK III mit erhöhte chten von Blei im E und entsorgen. Abge Entsorgung durch eahren (eANV). und Steine", AVV 17 und Steine Deponie der I	er Belastung gemäß luat und Zink laden, erechnet wird nach A lektronisches 7 05 03*,	Aufmaß.	
		Entsorgungsanlage			
	Sämtliche Auf eNAV vom Tra	wendungen zur Koor ansport bis zur Depo gsanlage und Zwisc	nie/Annahmestelle,	eitung des Gebühren	
			800,000 t		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

2.3.90. DIN276_06 396 Materialentsorgung

Zulage Boden DK lentsorgen

Z u l a g e zur Grundposition Entsorgung: Boden der Deponieklasse I laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durchWiege- 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.

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 I a g e zur Pos. Entsorgung DK I: Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durchWiege- 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'

.....

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

1.360,000 t

2.3.110. DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u I 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 durchWiege- 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'

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR 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 Zulage 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 durchWiege- 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

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 89

Ver- und Entsorgungsleitungen und Kabel.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Ausgebaute Materialien gehen in Eigentum des AN über und sind zu entsorgen. Mehrere Kabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1 Stück.

2.3.150. DIN276 06 393 Sicherungsmaßnahmen

Erschwerniszuschlag für Querungen Ver- und Entsorgungsleitungen

250,000 m

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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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

Auflagerungen und Sicherungsmaßnahmen sind mit einzurechnen.

Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m Breite zählen als 1

Stück Querung.

20,000 St

2.3.180. 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

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.

280,000 m

2.3.190. DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges

Einbau Füllmaterial Schotter 32/56, für Sauberkeitsschichten

Einbau von Füllmaterial für Sauberkeitsschichten, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material

Schotter 32/56, Einbau unterhalb des Auflagers

zur Stabilisierung des Auflagers , verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 % .

135,000 m3

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

2.3.200. 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.

550,000 m2

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

Entsorgungsleitungen, Kabeln. Schichtdicke über 10 bis 30 cm.

Die Leistung beinhaltet ebenso das Unterstopfen vorhandener Hohlräume in Einbindebereichen.

5,000 m3

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 m3

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

2.3.230. 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.

270,000 m3

2.3.240. 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,

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

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in F			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszahl	Leistungsbeschreib	ung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.260.		319 Baugrube, so Metalleinlage it Metalleinlage für ıngen in Rohrgrabe	unter-			
			250,000	m		
2.3.270.	lösen, laden, in Ei und von der Baus Abbruch bis 0,30 i Vertiefungen, die d	Betonaufbruch einsc gentum des AN übe	chließlich F ernehmen rabenplant entstander	um. n sind,	bau	
			2,000	m3		
2.3.280.	DIN276_06 Leistung wie vorn, j Leistung wie zulet jedoch Stahlbeton	zt in vollem Wortlau	aufbruch.	ben,		
			2,000	m3		
2.3.290.		egel in Graben, Be flagers und der Lei	ton C 8/10	,	I.	
			3,000	m3		
2.3.300.	Hohlraumverwahr	393 Sicherungsm 20/25 zur Hohlrau C 20/25 auf Anweis ung im Grabenbere ung als Platte, h ca	umverwah sung des A eich einsch	rung G zur	1	
			5,000	m3		
2.3.310.		weisung des AG zu ischen und konstru	rwahrung ır Hohlraur	, Platt e nverwa	hrung	
			0,500	t		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Einheitspreis Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR in EUR

2.3.320. DIN276 06 319 Baugrube, sonstiges

Zulage Bestandskanal freilegen DN 500

Zulage für das sorgsame Freilegen der Bestandsanschlüsse DN

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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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.

laden,

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

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 Entsorgungs-

leitungen, 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

2.4.30. DIN276 06 311 Baugrubenherstellung

Leistung wie vor, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel - Z u I a g e zu Aushubpos.

Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel oder Felsfräse

-Zulage 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 I 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

Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..

Projekt:

2023009-2

LV:	2025	Dammstraße			iiiistiabe iii i ieib	e i g,
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sämtliche Aufwe eNAV vom Trans der Entsorgungs einzurechnen.	ndungen zur Koc sport bis zur Depo	onie/Annahme:	d Begle stelle, (Gebühren	
			300,000	t		
2.4.60.	DIN276_06 Zulage zu Entsc	396 Materialei orgung DK I, Bo		sorger	n gefährlich	
	Zulage zur Po Boden der Depor entsorgen. Abge Entsorgung durc Abfall: "Boden ur Entsorgung auf e (Faktor m3 in t:	nieklasse II lade rechnet wird nach h elektronisches nd Steine", AVV 1 eine Deponie der	n, transportiere n Aufmaß. Nac Nachweisverfa 7 05 03*,	hweis		
	Vorgesehene En	tsorgungsanlage				
	' <u></u>	vom Bi	eter auszufülle	n		
	Sämtliche Aufwe eNAV vom Trans der Entsorgungs einzurechnen.	port bis zur Depo	onie/Annahme	stelle, (Gebühren	
			300,000	t		
2.4.70.	DIN276_06 Zulage zu Entse	396 Materialer orgung DK II, Bo		itsorge	en gefährlich	
	Zulage zur Po Boden der Depor entsorgen. Abge Entsorgung durc Abfall: "Boden ur Entsorgung auf e (Faktor m3 in t:	nieklasse III lade rechnet wird nacl h elektronisches nd Steine", AVV 1 eine Deponie der	en, transportier n Aufmaß. Nac Nachweisverfa 7 05 03*,	hweis	der	
	Vorgesehene En	tsorgungsanlage				
	'		eter auszufülle	n		
	Sämtliche Aufwe	ndungen zur Kod	ordinierung und	d Begle	eitung des	

Projekt: LV:	2023009-2 2025		saumaßnahme Da n Freiberg, 2.BA	mmstraße in Freib	erg,
Ordnungszał	nl Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		ansport bis zur Depor ngsanlage und Zwisch			
			300,000 t		
2.4.80.	DIN276_06 Zulage zu E r	396 Materialent		orgen gefährlich	
	Deponieklasse Baugrundguta transportieren Nachweis der Nachweisverfa Abfall: "Boden	r Pos. Entsorgung Dhe > DK III mit erhöhte achten von Blei im Elund entsorgen. Abge Entsorgung durch elahren (eANV). In und Steine", AVV 17 uf eine Deponie der K	er Belastung gemäl uat und Zink laden erechnet wird nach ektronisches ' 05 03*,	, Aufmaß.	
		Entsorgungsanlage			
	Sämtliche Auf eNAV vom Tra	wendungen zur Koor ansport bis zur Depor ngsanlage und Zwisch	nie/Annahmestelle,	eitung des Gebühren	
			300,000 t		
2.4.90.	DIN276_06 Zulage Bod e	396 Materialent en DK I entsorgen	sorgung		
	Boden der De entsorgen. Ab Entsorgung di Abfall: "Boden Entsorgung ai (Faktor m3 in	r Grundposition Entschoolieklasse I laden, begerechnet wird nach urchWiege- bzw. Liefn und Steine", AVV 17 uf eine Deponie der kt : 1,8) Entsorgungsanlage	transportieren und Aufmaß. Nachwei erscheine. ' 05 04,		
	, Aufwendunge Gebühren der	vom Bie n vom Transport bis z Entsorgungsanlage d einzurechnen.		mestelle,	
			300,000 t		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

2.4.100. DIN276_06 396 Materialentsorgung

Zulage zu Entsorgung DKI, Boden DKII entsorgen

Z u I a g e zur Pos. Entsorgung DK I: Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durchWiege- 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'

......

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

300,000 t

2.4.110. DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u I 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 durchWiege- 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.

300,000 t

2.4.120. DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u I 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 durchWiege- 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'

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			mmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschr	reibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	, Aufwendungen	ı vom Transport bis zu Entsorgungsanlage u		Annahı	mestelle,	
			300,000) t		
2.4.130.	Entsorgung Ba transportieren u Entsorgungsna vorzulegen. Ab einschließlich V	t gefährlicher Bauschuschutt: Nicht gefährlund entsorgen. Abgeachweise in Form vorbfall: "Bauschutt". Gröwn. 2. Gebühren der Enalysen und Zwischer	ichen Baus rechnet wir Wiegesch ße der Bela Entsorgung	chutt la d nach einen s astung sanlage	aden, Aufmaß. sind bis e, nötiger	
			5,000) m3		
2.4.140.	Freilegen und a Ver- und Entso Ausgebaute Ma	397 Zusätzliche in Betrieb befindlich ausbauen nicht in Bet rgungsleitungen und aterialien gehen in Eigtsorgen. Mehrere Kabück.	er Ver- u. E rieb befindl Kabel. gentum des	Entsorgicher AN üb	er	
			160,000) m		
2.4.150.	Erschwerniszus Ver- und Entso und des gesam Untergrundverk Leistungen für dieser Fremdle Frost während Versorgungsträ Einzurechnen s Mehrleistungen Die Leitungen s zu halten. Sandbettung, k	393 Sicherungsnehlag für Querungerschlag für Querungerschlag für die Querungrgungsleitungen im Beten Straßenkörpers einesserungen sowie al das ordnungsgemäßeitungen vor Beschädider Bauarbeiten gemäger. Sind alle Erschwernissen für den gesamten Besind jederzeit zugänglickabelabdecksteine un und Sicherungsmaßr	n Ver- und gen von ereich der leinschließlic ller Lieferur e Unterfang gungen und äß den For se und aubetrieb. lich und in B	Entsol Leitung ch ngen und den und derung	nsgräben nd d Sichern	
	einzurechnen.		30,000) St		

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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.

100,000 m

2.4.190. DIN276_06 319 Baugrube, sonstiges

Einbau Füllmaterial Schotter 32/56, für Sauberkeitsschichten

Einbau von Füllmaterial für Sauberkeitsschichten,

profilgerecht,

mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material Schotter 32/56, Einbau unterhalb des Auflagers

zur Stabilisierung des Auflagers , verdichten, Verdichtungsgrad DPr 97 % .

20,000 m3

2.4.200. 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

Durchdruckwert: > 1500 P

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-Konf-Finbau zu beschütten

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.

200.000 m2

2.4.210. DIN276 06 319 Baugrube, sonstiges

Einbau Füllmaterial Beton C 12/15

Einbau von Füllmaterial für Auflager von Rohrleitungen,

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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.

2.000 m3

2.4.220. 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'.

50,000 m3

2.4.230. 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.

150,000 m3

2.4.240. 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,

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in F			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	Leistungsbeschreib	ung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		ngsleitungen, Kabe nftigen Straßenplar				
			100,000) m3		
2.4.250.	den AG, einschlie vibrationsfreie Graverdichten. Kanalisichern. Einbau na Grabentiefe bis ca Maschinen und Gerbringen. Die gef von 0,30 bis 0,80 Straßenplanum meinbauvorschrifter angrenzende Leitt auch Anzüchte, sie	319 Baugrube, sorerial Flüssigboden aterial Flüssigboden Blich ggf. erforderlich abenverfüllung liefer ohre mit geeigneter ach Anweisung des a. 7 m einschließlich eräte. Materialzertifi orderte einaxiale Dr N/mm2 sowie Verfoind. 45 MN/m2 ist nin des Lieferanten singen und Bauten, gind gegen das Eindriechnung erfolgt nach	nach Aufl nach Aufl he Schalu n, einbau n Mitteln von AG unter I aller dafü kate sind kate sind ruckfestigk rmungsmo achzuweis nd einzuha ggf. und in	ng für en und or Auftr Beachtu r erforc vor Einl keit (28 odul EV sen. Die alten. sbesor Flüssig	ieb ung der derlicher bau zu Tage) /2 im e	
			30,000) m3		
2.4.260.		319 Baugrube, so Metalleinlage it Metalleinlage für ungen in Rohrgrabe	unter-	ı.		
			100,000) m		
2.4.270.	lösen, laden, in Ei und von der Baus Abbruch bis 0,30 i Vertiefungen, die d	Betonaufbruch einsc gentum des AN übe	hließlich F rnehmen rabenplani entstandei	um. n sind,	bau	
			2,000) m3		
2.4.280.	DIN276_06 Leistung wie vorn, j Leistung wie zulet jedoch Stahlbeton	zt in vollem Wortlau	aufbruch.			
			1,000) m3		

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in F			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszahl	Leistungsbeschreib	oung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4.290.	Bauweise Lösen, geschlossener Ba der direkten Ausfö Homogenbereich	393 Sicherungsmandstein Rohrgrabe oposition Rohrgrabe laden und fördern vuweise (u.a. unter körderung nach oben) A bis C, Ablagerung en Förderung mit La	enaushub enaushub von Räum Kabeln ohr) Räumgu I des Räur	in ges in gesc gut in ne Mögl t ngutes	hlossener ichkeit im	
			4,000) m3		
2.4.300.		zt in vollem Wortlau nit Felsmeisel oder I	doch Aufl t beschrie	bruch r	nit Felsmeisel	
			1,000) m3		
2.4.310.	Anpassung an die Firsten mit Kantho Betonstützen/Stah Rohrgraben. Umb im Grabenfortschr Rückbau aller Ver	312 Baugrubenum Vollflächiger Verbau Vollflächiger Verbau jeweilige Situation. Diz, in der Sohle mit alprofilen. Sohlabsterau des Verbaus nachtt mitführen, kein nauteile. Einsatz für uweise Aushubtiefe	au an Gral Absteifun ifung verb ch Notwen acheilender Rohrgrab	penstöß g an St leibt im digkeit. er verba penaush	ößen und Verbau au.	
			10,000) m2		
2.4.320.	100 bis DN 250 Homogenbereich Andertiefe bis 4, Erforderlicher Har einzurechnen und Abgerechnet wird provisorische Umb	rgsame Freilegen de A bis F.	er Bestand Saugbagge Indert vergi Issleitung. Jaben wird	er, etc. s ütet. Die nicht zi	sind usätzlich	
			26,000) St		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Summe 2.4. Erdbau-MW - Anschlusskanal

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 dazugehörenden 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.

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** in EUR 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

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in I		mmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	Leistungsbeschreib	oung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.80.	DIN276_06 Abzweig 500/150 St Abzweig als Zulag DN 500 einbauer Abzweig 500/150	ge zu Steinzeugrohr n.	ge	agen	
			11,000 St		
2.5.90.	DIN276_06 Abzweig 500/200 St Abzweig als Zulag DN 500 einbauer Abzweig 500/200	ge zu Steinzeugrohr n.	ge	agen	
			1,000 St		
	aus Steinzeugroh DN 400, Rohre DIN EN 29 Regelbaulänge 2, Rohrverbindung n oder gleichwertig, Auflager in nichtbi Auflagerwinkel 90	5, Regelausführung 50 m, nit Steckmuffe S na indigem Boden, Grad, Graben mit Verbau u	g (Hochlastrohr), ch Verbindungss		
2.5.110.	Steinzeuggelenk als Steinzeuggelenk a GE und GZ, DN 400.		GZ, DN 400.		
			3,000 St		
2.5.120.	Steinzeuggelenk als Steinzeuggelenk a GE und GA, DN 400.		GA, DN 400.		
			3,000 St		

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Baum Dammstraße in Fre			mmstraße in Freib	erg,
Ordnungszahl	Leistungsbeschreib	ung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.130.	Abzweig 400/150 Ste Abzweig als Zulag DN 400 einbauen Abzweig 400/150	le zu Steinzeugrohren	ı			
			22,000	St		
2.5.140.	Abzweig 400/200 Ste Abzweig als Zulag DN 400 einbauen Abzweig 400/200	le zu Steinzeugrohren	1			
			3,000	St		
2.5.150.	DIN276_06 Steinzeugpassstück Steinzeugpassstüceinschließlich Trer DN 400.		•	asanla	gen	
			3,000	St		
2.5.160.	aus Steinzeugrohr DN 300 Rohre DIN EN 295 Regelbaulänge 2,5 Tragfähigkeitsklas Rohrverbindung m Verbindungssyster oder gleichwertige Auflager in nichtbir Auflagerwinkel 90	nal/-leitung DIN EN 10 ren 5,Regelausführung (H 50 m, sse 240 nit Steckmuffe S , nac m C e, ndigem Boden, Grad, Graben mit Verbau und	610 Iochlastr h	ohr),	n.	
			35,000	m		
2.5.170.	Steinzeuggelenk als Steinzeuggelenk a GE und GZ, DN 300.		, DN 300).		
			1,000	St		

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in I			mmstraße in Freib	erg,
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	ibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.180.						
			3,000	St		
2.5.190.						
			1,000	St		
2.5.200.	Steinzeugpassst	410 Abwasser-, V ck als Zulage, DN 3 ück als Zulage, ennschnitte und Man	00.	asanla	gen	
			1,000	St		
2.5.210.	Entwässerungsk aus Steinzeugrol DN 200 Rohre DIN EN 29 Rohrverbindung oder gleichwertig Auflager in nichtl Auflagerwinkel 9	95, Hochlastrohr mit Steckmuffe S , n ge, bindigem Boden, 0 Grad, Graben mit Verbau (l 1610 ach Verbin			
			35,000	m		
2.5.220.	Steinzeuggelenk a Steinzeuggelenk GE und GZ, DN 200.	lls Zulage, GE und (als Zulage,	GZ, DN 200	0.		
			1,000	St		

Seite: 113 Druckdatum: 19.11.2024

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

LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025

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

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.

Schacht, rund, lichte Weite 1,00 m, Tiefe 1,01 - 2.00 m 2.5.260.

> 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

(in Grünfläche 800 mm Einstieg)

Auflagerring,

Fugendichtung Muffe mit Dichtring aus Elastomeren

DIN 4060 Teil 1,

Steigeisengang mit Steigbügeln 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 Steigbügeln 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

2.5.280. 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 Steigbügeln 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.

2,000 St

2.5.290. Fussauflagerring Dm 1000 mm

Fussauflagerring, 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,

8,000 St

2.5.300. 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), Rahmenschaft rund, 619 mm (aussen) zur Verwendung in handelsüblichen Ausgleichsringen nach DIN 4034 Rahmenhöhe 250 mm mit auswechselbarer dämpfenden Einlage aus Polychloropren nach

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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. Hülsrohr für Einstiegshilfe mit Arretierung

Hülsrohr für Einstiegshilfe mit Arretierung in Edelstahl inclusive Befestigungsmittel in Edelstahl zum Aufstecken der vorhandenen Traxler-transportablen Einstieghilfe.

Die Befestigung erfolgt direkt an der Schachtwand mit zwei Ankern, so daß bei Aufstecken der vorhandenen Traxlertransportablen Einstieghilfe eine

Betriebsstellung von ca. 1000 mm über dem Schachtrand gewährleistet ist.

8,000 St

2.5.320. 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.

1,000 St

2.5.330. 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.

2,000 St

Anbindungen

2.5.340. 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.

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschr	eibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	erforderlichen A Trennschnitte/N	Verschließen der Anb Arbeiten Manschetten für den I erial ist zu ersetzen.	_		lich aller	
			1,000) St		
2.5.350.	Anbindung Stz Handlaminat Herstellung Ha Glasfaserlamin zur Anbindung 400 an Profil M Säubern und A haftfähigen Un	von MW-Kanälen tan lünzbachsammelkana nfräsen der Oberfläch tergrundes (nach fräs m Kanal aus. Material, Vorbereitun	Münzbachs Münzbachs arz und EC- gentiale Eir al einschließ ne zur Hers en muss ge g, Laminier	samme samme R- nbindur Blich tellung ereinigt en und	elkanal dikanal mit ng DN eines werden)	
			1,000) psch		
2.5.360.	Anbindung des Mischwassersa anBestandskar einschließlich a Trennschnitte/M fehlendes Mate Ausgebaute Ma	ammlers Steinzeug D	ON 500 peiten wie ick, gelenki gentum des	ge Anb AN üb	oindung,	
			1,000) St		
2.5.370.	Fachgerechte A Gabelsberger S anBestandskar einschließlich a Trennschnitte/N Bohrung und V fehlendes Mate	aller erforderlicher Arb Manschetten, Passstü Verschluss der Öffnun erial ist zu ersetzen. aterialien gehen in Eig	Schachtes nmlers) Stei peiten wie pick, gelenki g, Umbau C	in der inzeug ge Anb Gerinne	oindung, e;	
			1,000) St		

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR 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

Summe 2.5. Entwässerungskanal-MW - Sammelk..

1,000 St

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			ımstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschreib	oung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.	Entwässerungskan	al-MW - Anschlus	skanal			
	Vorbemerkungen analog Titel 2.5	:				
2.6.10.	ausbauen. Fachgerechte Zw. Ausbauen von Sc. Rohr-DN 100 bis 3.50 Mittlere Ausbautie über 1,00 bis 3,50 Sämtliche Stoffe unehmen und von zugelassene Dep	hrleitung im Störun ischenlagerung ist hächten wird geso 200. ife bis UK Rohr bzv	einzukalkuli ndert vergüt w. UK Auflaç entum des A ernen und au l. erforderlici	Graben Geren. D tet. ger N über uf entsp	oas -	
			130,000	m		
2.6.20.	aus Steinzeugroh Steckmuffe L nac oder gleichwertig; Auflager in nichtb Auflagerwinkel 90	nal/-leitung DIN Ei ren DN 150, Rohre h Verbindungssyste indigem Boden; i Grad; iraben mit Verbau i	N 1610 einb e DIN EN 29 em F	5,		
			130,000	m		
2.6.30.	Steinzeuggelenk als Steinzeuggelenk a GE und GZ, DN 150.		GZ, DN 150).		
			1,000	St		
2.6.40.	Bogen DN 150, 15-8 Bogen als Zulage DN 150, 15-87 Gr	zu StzgRohren li				
			50,000	St		

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.50.	Abzweig 150/150 S Abzweig als Zula DN 150 einbauer Abzweig 150/150	ige zu Steinzeugroh า.				
			3,000	St		
2.6.60.	DIN276_06 Steinzeugpassstüc Steinzeugpasssti einschließlich Tre DN 150.		50.	sanlaç	gen	
			16,000	St		
2.6.70.	aus unterschiedli	ergang Stzg. DN 15 ichen Material, liefe r erforderlichen Rof	0 auf vorh. D rn und einba	N 150		
			16,000	St		
2.6.80.	Steinzeug-Verschlu Steinzeug-Versch	ussteller DN 150 hlussteller DN 150 I	iefern und ei	nbaue	en.	
			7,000	St		
2.6.90.	Steinzeugrohren nach Verbindung nichtbindigem Bo	anal/-leitung DIN EN DN 200, Rohre DIN ssystem F oder gle oden; Auflagerwinke au und Aussteifunge	N 1610 einba I EN 295, Ste ichwertig; Au Il 90 Grad; in	eckmu Iflager I vorha	uffe L rin andenen	
			30,000	m		
2.6.100.	Steinzeuggelenk al Steinzeuggelenk liefern und einba GE / GZ DN 200	als Zulage, uen	DN 200			
			1,000	St		

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in		nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszahl	l Leistungsbeschreil	bung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.110.	Bogen als Zulage S Bogen als Zulage 150, 15-87 Grad.	zu StzgRohren li		en DN	
			12,000 St		
2.6.120.	unterschiedlichen	gang Stzg. DN 200 ergang Stzg. DN 20 n Material, liefern ur n Rohrschnitte; und	0 auf vorh.DN 200 nd einbauen, einsc) aus chließlich	
			3,000 St		
2.6.130.	Steinzeug-Verschlu Steinzeug-Versch	ussteller DN 200 nlussteller DN 200 li	iefern und einbaue	en.	
			1,000 St		
	Vorbemerkungen	:			
		kmuffe und eingeb ystem, nach DIN El		aus	
2.6.140.	liefern und einbau	Kanalrohr SN 10 H uen Sicherheitsdichtsys		l 1852	
			15,000 m		
2.6.150.	Pos. wie vor, jedo DN 150 Bauseitiges Schn Herstellervorschr und Verbrauchsm	sslänge mit Kupplur	ng e gemäß dafür notwendigei nen, Rohrschnitt;	Spitzende	
			3,000 St		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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

Während der Dauer der Abwasserüberleitung ist vom AN ein jederzeit erreichbarer Bereitschaftsdienst einzurichten und vorzuhalten.

Die Wasserhaltung (Hauptentwässerungsrichtung) sollte unter Berücksichtigung der Verkehrsführung erfolgen.

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.

2.7.10. 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.

320,000 m

2.7.20. 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.

320,000 m

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 Vollfüllung zu betrachten), (z.Bsp. Pumpen und Zubehör aufbauen, versetzen, vorhalten, unterhalten, betreiben und abbauen.)

320,000 m

Summe 2.7. Wasserhaltung MW - Sammelkanal

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Die Wasserhaltung ist über die gesamte Bauzeit vorzuhalten und zu betreiben.

Abgerechnet wird nach lfd. Meter Rohrgraben bei dem Grundund Schichtenwasser angetroffen wird. (Stufengraben gilt als ein Graben).

- Hausanschluss- und Straßeneinlauf-Leitungsgraben -

160,000 m

2.8.20. Absperrung und Überpumpen bis DN 150

Nachweis erstattet.

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..

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 2.9. prov. Oberflächen Vorbemerkungen: Die Abrechnung des Straßenaushub und Straßenneubau erfolgt über das Teilobiekt 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. Frostschutzschicht zur zwischenzeitlichen Befahrbarkeit Straße. Frostschutzschicht 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

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 128

Teilobjekt 2 - ERNEUERUNG MW-..

......

prov. Oberflächen

Summe 2.9.

Summe 2.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 WZFeine 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 À>Vorgaben der einzelnen Versorgungsträger einzuhalten. An Engpässen so¿An¿Anllte 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).

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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, Absperrarmaturren, Kabel für Korrosionsschutzanlagen usw.)

verfüllt werden. Für Bestandsvermessungsarbeiten ist die

Einmessungsrichtlinie des WZFzu 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 mehrenen, 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 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. 150,000 m 3.1.20. 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 aestellt. 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. 330,000 m 3.1.30. Zulage zur Notwasserversorgung für Anschluss HAL

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 133

17,000 St

.....

Pos. wie vor, jedoch Zulage zur Notwasserversorgung für

Anschluss HAL herstellen.

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Summe 3.1. Notwasserversorgung

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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. Leitungsgraben herst. Tiefe 1,25-2,00m, Breite bis 0,90 m

Boden einschl. Auffüllung, laut Baugrundgutachten, für Leitungsgraben 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

Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,...

Projekt:

2023009-2

LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 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. 330,000 m3 3.2.20. DIN276 06 311 Baugrubenherstellung Leistung wie vor, jedoch Aufbruch mit Felsmeißel - Z u I a g e Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Aufbruch mit Felsmeisel oder Felsfräse -Zulage zu Bodenaushub 100,000 m3 3.2.30. 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. Gebühren der Entsorgung- / Verwertungssanlage 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) 330,000 m3 3.2.40. DIN276 06 396 Materialentsorgung Zulage Boden DK lentsorgen gefährlich Zulage 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

Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,..

Projekt:

2023009-2

LV:	2025		in Freiberg, 2.BA		Jerg,		
Ordnungszahl	Leistungsbeschi	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR		
	eNAV vom Tra	wendungen zur Kod Insport bis zur Depigsanlage und Zwis	eter auszufüllen ordinierung und Beg onie/Annahmestelle chenlager mit Siche	, Gebühren			
			300,000 t				
3.2.50.	DIN276_06 Z u l a g e zu En	396 Materiale tsorgung DK I, Bo	ntsorgung oden DK II entsorg	en gefährlich			
	Z u I 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						
	eNAV vom Tra	insport bis zur Dep	ordinierung und Beg onie/Annahmestelle chenlager mit Siche	, Gebühren			
			300,000 t				
3.2.60.	DIN276_06 Zulage zu En	396 Materiale tsorgung DK II, B	ntsorgung oden DK III entsor	gen gefährlich			
	Z u I 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 E	Entsorgungsanlage	;				
	'	vom Bi	eter auszufüllen				
	Sämtliche Aufv	wendungen zur Kod	ordinierung und Beg	leitung des			

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Ba Dammstraße in			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschre	ibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		sport bis zur Deponie anlage und Zwische				
			300,000) t		
3.2.70.	DIN276_06 Zulage zu Ents	396 Materialents corgung DK III, Bod		entsoi	rgen gefährlich	
	Deponieklasse > Baugrundgutach transportieren ur Nachweis der Er Nachweisverfahr Abfall: "Boden ur	ros. Entsorgung DK l DK III mit erhöhter Iten von Blei im Eluand entsorgen.Abgerentsorgung durch elekten (eANV). Ind Steine", AVV 17 Ceine Deponie der Kla	Belastung sat und Zink echnet wird stronisches	gemäß laden, nach A		
	Sämtliche Aufwe	ntsorgungsanlage vom Biete endungen zur Koordi sport bis zur Deponie anlage und Zwische	e/Annahme	d Begle stelle, (itung des Gebühren	
			300,000) t		
3.2.80.	DIN276_06 Zulage Boden	396 Materialentso DK I entsorgen	orgung			
	Boden der Depo entsorgen. Abge Entsorgung durc Abfall: "Boden u Entsorgung auf e (Faktor m3 in t:	arundposition Entsornieklasse I laden, trechnet wird nach AchWiege- bzw. Liefernd Steine", AVV 17 Ceine Deponie der Klata, 8) ntsorgungsanlage	ansportiere ufmaß. Na scheine. 05 04,		der	
	, Aufwendungen v	vom Transport bis zu ntsorgungsanlage ur		Annahn	nestelle,	
			300,000) t		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

3.2.90. DIN276_06 396 Materialentsorgung

Zulage zu Entsorgung DKI, Boden DKII entsorgen

Z u I a g e zur Pos. Entsorgung DK I: Boden der Deponieklasse II laden, transportieren und entsorgen. Abgerechnet wird nach Aufmaß. Nachweis der Entsorgung durchWiege- 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'

......

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

300,000 t

3.2.100. DIN276_06 396 Materialentsorgung

Zulage 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 durchWiege- 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.

300,000 t

3.2.110. DIN276_06 396 Materialentsorgung Z u I 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 durchWiege- 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'

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in F			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	Leistungsbeschreib	oung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		vom Bieter om Transport bis zur tsorgungsanlage un nzurechnen.	Deponie/	Annahr	mestelle,	
			300,000	t		
3.2.120.	Entsorgung nicht g	efährlicher Bausch	nutt			
	entsorgen (einer Verwertung Abgerechnet wird in Form von Wieg Abfall: "Bauschutt einschließlich W1 Gebühren der Ent Deklarationsanaly	n Bauschutt laden, tr nach Wahl AN zufü nach Aufmaß. Ents lescheinen sind vorz ". Größe der Belast .2. tsorgungsanlage, nö	ihren). orgungsnazulegen. ung bis	achweis		
			10,000) m3		
3.2.130.	PEHD, PVC bzw. Übernahme der F	orhandenen Rohrlei	tung bis D I Altmateri	N 150 (alien	GG,	
			200,000) m		
3.2.140.	Ver- und Entsorgu Ausgebaute Mate und sind zu entso	sbauen nicht in Betri ungsleitungen und K rialien gehen in Eige	er Ver- u. E leb befindl (abel. entum des	Entsorgicher AN üb	er	
			50,000) m		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Leitungssicherung

3.2.150. 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.

30,000 St

3.2.160. 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.

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

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

LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025

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

> 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

3.2.180. 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 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.

120,000 m

Einbau

3.2.190. Füllmaterial untere Bettungsschicht da 160

Einbau von Füllmaterial für untere Bettungsschicht von Rohrleitungen, profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoffen, Material 'Natursand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad DPr 100 %,

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

LV:	2025 Daminstra	be in Freiberg, 2.6A		
Ordnungsz	ahl 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.	Fülmaterial obere Bettungsschi Einbau von Füllmaterial in der oberen Bettungsschicht mit vom AN zu liefernden Stoff 'Natursand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad I einbauen in Baugruben. Schichtdicke 'bis 30 cm über F Sohlenbreite 'für da 160'.	en, Material DPr 100 %,		
		60,000 m		
3.2.210.	Füllmaterial untere Bettungssch Einbau von Füllmaterial für untere Bettungsschicht von profilgerecht, mit vom AN zu liefernden Stoff 'Natursand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad I einbauen in Baugruben. Schichtdicke 15 cm. Sohlenbreite 'für da 110'.	Rohrleitungen, en, Material		
		250,000 m		
3.2.220.	Fülmaterial obere Bettungsschi Einbau von Füllmaterial in der oberen Bettungsschicht mit vom AN zu liefernden Stoff 'Natursand 0/4, Rundkorn', verdichten, Verdichtungsgrad I einbauen in Baugruben. Schichtdicke 'bis 30 cm über F Sohlenbreite 'für da 110'.	en, Material DPr 100 %,		

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 %,

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 143

250,000 m

Projekt: LV:	2023009-2 2025		Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg, Dammstraße in Freiberg, 2.BA				
Ordnungsza	hl Leistungsbesch	reibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
	einbauen, Bel sorgungsleitu Einbauhöhe b		ıu, Ver- und	Ent-			
			170,000) m3			
3.2.240.	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) <= 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.						
			10,000) m3			
3.2.250.	Mauerwerk- u lösen, laden, i und von der B Abbruch bis 0 Vertiefungen,	394 Abbruchmal I Betonaufbruch Ind Betonaufbruch eins In Eigentum des AN üb Baustelle entfernen. 30 m unter OK Erd-, 0 die durch den Abbruch m verdichtbarem Mate	schließlich F bernehmen Grabenpland n entstander	um. n sind,	obau		
3.2.260.		394 Abbruchmal rn, jedoch Stahlbeto zuletzt in vollem Wortla etonaufbruch.	naufbruch.				
			5,000) m3			

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Baur Dammstraße in Fr		ımmstraße in Freik	oerg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.270.	C12/15, Ortbeton für Her unbewehrtem Be einschl. aller erfo statischem	sellung Beton-Widerl stellung Beton-Widerl ston, C12/15, orderlichen Erdarbeiter B DVGW-Merkblatt GV	ager TW- Leitun, Schalung so	ung aus	rtem Beton,
			5,000 m3		
3.2.280.	Sicherung von Al Liefern und Einba Mauerkragen mit Einzurechnen ist im Bereich des n Aushub und Beto	eitungen zur Schubs tleitungen zur Schubs auen von Spannband bzw. Mar das sorgsame Freileg euen Widerlagers. on gemäß zu liefernde OVGW-Merkblatt GW	icherung. uerflansch DN gen der TW-AZ n statischem	150. Z-Leitung	
			2,000 St		
3.2.290.	Boden für Suchg ausheben, zur Wiederverwe der Suche wiede Verbau und Wasnicht gesondert bab Unterkante bit Die Vorschriften beachtet. Homogenbereich Grabentiefe bis 3		und nach Beer hten. orderlich, werd ntiefe wird gere nehmen werde	AG ndigung len echnet	
			10,000 m3		
	Summe 3.2.	Erdarbeiten WZF	Freiberg		

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR 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 vorzubalton und zu botroibor

Summe 3.3.	Wasserhaltung		
		305,000 m	
angetroffenem	ird nach Ifd. Meter Roh Grund- und Schichten gilt als ein Graben).	•	

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 Anschrägen da 160

Zulage für das Schneiden und Anschrägen 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

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte B Dammstraße ir			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	I Leistungsbeschre	eibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liefern und einba	auen.				
			5,000	St		
3.4.40.	Passstück da 160 Passstück da 1 liefern und einb	10 einschließlich Ele	ektroschweiß	muffer	1	
			2,000	St		
3.4.50.	PE 100, SDR 11 in geraden Läng DN 100 (110 x 1 mit glatten Ende Verbindung durc Verbindung wird verlegen auf volin vorhandenen	HDPE für Trinkwass I, gen, I0,0),	nuffen, ergütet, r		,	
			250,000	m		
3.4.60.	Zulage für das S an Druckrohrleit	hneiden und Ansc Schneiden und Ansc tungen für TW aus lektroschweißmuffe	chrägen PE da 110	10		
			7,000	St		
3.4.70.	Passstück da 110 Passstück da 11 liefern und einba	10 einschließlich Ele auen.	ektroschweiß	muffer	า	
			7,000	St		
3.4.80.	DIN EN 545. Schweiß-Bogen	PE HD mit Elektros aus HDPE bis 45 (lektroschweißmuffe	Grad, PE 100			
			11,000	St		

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in F			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	ll Leistungsbeschreib	oung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.90.	T-Stück 150/150 Formstück aus Go DIN EN 545. T-Stück für Gussr mit Epoxidharzber liefern und einbau	schichtung	ür Trinkwas	ser		
			1,000	St		
3.4.100.	T-Stück 150/100 Formstück aus Go DIN EN 545. T-Stück für Gussr mit Epoxidharzber liefern und einbau	schichtung	ür Trinkwas	ser		
			1,000	St		
3.4.110.	T-Stück 150/80 Formstück aus Go DIN EN 545. T-Stück für Gussr mit Epoxidharzbes liefern und einbau	schichtung	ür Trinkwas	ser		
			2,000	St		
3.4.120.	Doppelflanschenr Gewindeflanscher DIN EN 1092-2. Baulänge: 300 mr DN: 150 PN: 16 Außen: Zinküberz Deckbeschichtung	uktilem Gusseisen r ohr (FF-Rohr) mit b n nach m ug (200 g/m²) mit E	nach DIN EI eidseitigen poxidharz-	N 545		
	milon. Zemenumo	noi riaditiolaulig au	4,000			

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freib Dammstraße in Freiberg, 2.BA				perg,	
Ordnungszahl	Leistungsbeschre	eibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
3.4.130.	(FFR-Stück) aus duktilem Gi Flanschen-Verb DVGW-Baumus DN1: 150 DN2: 100 PN: 10	n-Übergangsstück/Dousseisen nach DIN EN indung nach DIN EN sterprüfzertifikat nach	N 545 oder 1092-2 un GW 337.	Werks d	snorm, mit		
			4,000) St			
3.4.140.	(FFR-Stück) aus duktilem Gi Flanschen-Verb DVGW-Baumus DN1: 100 DN2: 80 PN: 10	n-Übergangsstück/Dousseisen nach DIN EN indung nach DIN EN sterprüfzertifikat nach	N 545 oder 1092-2 un GW 337.	Werks d schicht	snorm, mit		
3.4.150.	Gusseisen nach 1092-2 und DV DN: 80 mit Nab PN: 10	Fußbogen 90° (N-Stüd n DIN EN 545 Flansch GW-Baumusterprüfze e nnen und außen Epox	n-Verbindu ertifikat nac	ng nac h GW	h DIN EN 337.		
			2,000) St			
3.4.160.	Zugfeste Rohrk	ür flexible Rohrverbind N 150 GGG		e			
			1,000) St			

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

LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025

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

Dichtheit nach DIN EN 12 266-1, Leckrate A;

Flanschanschlussmaße nach EN 1092-2;

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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.

2,000 St

3.4.220. 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.

3,000 St

3.4.230. 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 Rohrinnensohle;

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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 f
 ür 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** in EUR in EUR grundsätzlich Dichtungen mit Stahleinlage zu verwenden. vonRoll 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.

3.4.300. Straßenkappen werden vom AG gestellt und sind vom Lagerplatz AG abzuholen.

6,000 St

.....

Straßenkappen werden vom AG gestellt und sind vom Lagerplatz des AG (Hegelstraße 45) abzuholen. Die Anzahl ist in Abstimmung mit dem AG mindestens 3

2023009-2 Projekt: Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** in EUR 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 2500 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.

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 155

4,000 St

.....

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Bau Dammstraße in F			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschreil	bung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.330.	auf Rohrsohle, H Schlüsselstanger	arkieren oand mit eingelegter ochführung des Ortu	m Ortungs ungsdrahte	es an d	ie	
			310,000) m		
3.4.340.	Rohrleitungen mar Rohrleitungen ma mit Trassenwarnt 30 cm über Rohr	arkieren oand blau				
			310,000) m		
3.4.350.		stungen mit dem Wistungen mit dem Wiles und Erstellung ei	ZF zur Du	rchgan	gsprüfung	
			1,000) psch		
3.4.360.	Leistungen des A Vermessungsleis Freiberg beauftra Vermessungsleis Der Beauftragte f Vermessungsleis Bauausführung b Die terminliche K dem o. g. Vermes Die Einmessung Es ist eine zeitna	rmessungsleistunge N für die Koordinier tungen durch das vo gte Unternehmen. tungen erfolgen abs ür die Durchführung tungen wird dem AN	en ung aller om Wasse schnittswei g der I zu Begin lirekt durch (mind. 10 ben zu erfo os, Skizze	se. n der n den A n AT vor olgen.	N mit her).	
			1,000) psch		
3.4.370.	Erstellung und Lief Erstellung und Lie	erung einer Dok eferung einer Dok				

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

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	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
- * Einbauskizzen, 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

einschließlich aller erforderlichen Mehraufwendungen wie Verwendung zusätzlicher Formstücke und Widerlager.

1,000 psch 3.4.380. **Umbinden Bauanfang K1** Umbinden Bauanfang einschließlich aller erforderlichen Mehraufwendungen wie Verwendung zusätzlicher Formstücke und Widerlager. 1,000 St **Umbinden Bauende K7** 3.4.390. 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

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 157

1,000 St

.....

Projekt: LV:	2023009-2 2025		Baumaßnahme Dar n Freiberg, 2.BA	mmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	I Leistungsbeschro	eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.410.		ler Stockmühle ıller erforderlichen I	Mehraufwendungen nstücke und Widerla	nger.	
			1,000 St		
3.4.420.	Aufnehmen der bis DN 250 GG Übernahme der	orhandenen Rohr r vorhandenen Roh , Kunststoff bzw. S r Rohrleitungsteile s AN und fachgered	tahl und Altmaterialien		
3.4.430.	Alte Straßenkapp	en v.Schieber, Hy	dranten und Ventil	anbohrschellen e	inschl.
	Ventilanbohrsch entsorgen. Material geht in	ppen von Schieber	stänge entfernen und über.	d	
			25,000 St		
3.4.440.	Ausbauen von Ro		icken und Armatur	en	
		Rohrteilen, Formsti	ücken und Armature	n	
			n Eigentum des AN.		
			25,000 St		
3.4.450.	Sicherung von A	Altleitungen mit Wi	derlager und Forms derlager und Formst		bsicherung.
	Schubsicherung Einzurechnen s		und erforderliche E	rdarbeiten	
			1,000 St		
	•	.			
	Summe 3.4.	Druckrohrleit	ungsbau WZF		

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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.

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Zulage Boden DK lentsorgen

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 I a g e zu Entsorgung DK I, Boden DK II entsorgen

Z u I 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'

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Gesamtbetrag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** in EUR 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. 396 Materialentsorgung DIN276 06 Zulage zu Entsorgung DK II, Boden DK III entsorgen Zulage 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

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

LV:	2025	Dammstraß	e in Freiberg, 2.BA		, o. g,
Ordnungsz	ahl Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Deklarationsa und Zwischen		g sind einzurechnen.		
			10,000 m3		
3.5.80.	Einbau von Fi für untere Bet profilgerecht, mit vom AN zu 'Natursand 0/4 verdichten, Ve einbauen in B	tungsschicht von F u liefernden Stoffer 1, Rundkorn', erdichtungsgrad DI augruben. über 10 bis 15 cm.	Rohrleitungen, n, Material Pr 100 %,		
			50,000 m		
3.5.90.	Einbau von Fü in der oberen mit vom AN zu 'Natursand 0/4 verdichten, Ve einbauen in B Schichtdicke '	Bettungsschicht u liefernden Stoffel 1, Rundkorn', erdichtungsgrad DI	n, Material Pr 100 %,		
			50,000 m		
3.5.100.		Leitungsgrab.eir in Leitungsgraber	nb . 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 Baukörper 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

30,000 m3

3.5.110. Erschwerniszuschlag für die Querung von Leitungen der Versorgungsträger im Bereich der Leitungsgräben

Ev2 = 45 MN/m2 nachzuweisen.

Erschwerniszuschlag für die Querung von Ver- und

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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.

40,000 St

3.5.120. 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 Fremd-

leitungen 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.

25,000 m

3.5.130. 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 Fremd-

kabel 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

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.			
Mehrere Einzelkabel innerhalb 1 m 1 Stück Querung.	Breite zählen als		
	40,000 St		

3.5.140. 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.

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.

25,000 m

3.5.150. 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) <= 0,3

N/mm2 sowie Verformungsmodul EV2 im Straßenplanum mind.

45 MN/m2 ist nachzuweisen.

 $dK \le 4mm$.

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.

10,000 m3

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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..

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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,

4,000 m

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

Verlegetiefe bis 1,25 m.

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.

Projekt: LV:	2023009-2 2025	Koordinierte Baun Dammstraße in Fr			nmstraße in Freib	erg,
Ordnungszah	l Leistungsbeschreib	ung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		30 auf vorhandenem räben ohne Verbau, 25 m.	Auflage	ſ		
			6,000) m		
3.6.40.	Ventilanbohrarmatu Ventilanbohrarma für Rohrleitung OI liefern und montie	tur mit integriertem F D 160 x 14,6		r da 16	0	
			2,000) St		
3.6.50.	Ventilanbohrarmatu Ventilanbohrarma für Rohrleitung OI liefern und montie	tur mit integriertem F D 160 x 14,6		r da 11	0	
			13,000) St		
3.6.60.	Ventilanbohrarmatu Ventilanbohrarma liefern und montie	turfür N-Stück mit Na		0 x 4,6		
			2,000) St		
3.6.70.	Reduziermuffe MR (Reduziermuffe MF liefern und montie	R 63/40, PE 100 SDF				
			13,000	St		
3.6.80.	Reduziermuffe MR 6 Reduziermuffe MF liefern und montie	R 63/25, PE 100 SDF				
			2,000) St		
3.6.90.		/entilanbohrarmatu Erdeinbau bis DN 15 1,5 RD, liefern mont	50	ON 150		

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR 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

Druckdatum: 19.11.2024 Seite: 168

Hinweisschild für VAS.

und Leerfeldern

aus Kunststoff mit auswechselbaren Ziffern

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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..

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

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

Frostschutzschicht zur zwischenzeitlichen Befahrbarkeit der Straße. 3.7.10.

Frostschutzschicht 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.	Teilobiekt 3 - ROI	HRNETZAUSW	/EC	

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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.

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 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.

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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	
ZU,000 III	

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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

(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.

10,000 m

4.1.60. 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.

20,000 m

4.1.70. 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.

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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Men

Menge ME Einheitspreis in EUR

Gesamtbetrag in EUR

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 (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.

Bei Verwendung der LPV-Positionen mit erhöhter Stärke (Schichtdicke), ist diese für den gesamten Trassenverlauf

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

mittels Fotodokumentation nachzuweisen und dem AG zu übergeben.

?

10,000 m

4.1.80. 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.

20,000 m

4.1.90. 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.

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.

Das ggf. notwendige Abschieben ungebunder Oberflächen für Arbeitsbereiche auf landwirtschaftlichen Nutzflächen wird bei vorliegender schriftlicher Auflage der zuständigen Behörde bzw.

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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg...

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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)

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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. 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).

40,000 m

4.1.120. 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.

80,000 m

4.1.130. 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.

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 Aufv Erschwernisse vergütet (einschließl			
Bodenaustausch).			

40,000 m

4.1.140. 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.

240,000 m

4.1.150. 11002010 - NS-Muffengrube, ungeb. Oberfl.

NS-Muffengrube, ungebundene Oberfläche NS-Muffengrube ungebundene Oberfläche (bzw. nach entspr. Abtrag der OF bei grundhaftem Straßenausbau)

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.

Maße: LxB: 1.5m x 1.0m

Montagefreiraum unter Kabel: 0,3m

3,000 St

4.1.160. 11002030 - NS-Muffengrube, Pflaster

NS-Muffengrube, Pflaster

NS-Muffengrube Oberfläche Pflaster alle Arten

Herstellen von Muffengruben für Niederspannungskabel,

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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: 1,5m x 1,0m

Montagefreiraum unter Kabel: 0,3m

1,000 St

4.1.170. 11002050 - NS-Muffengrube, Bitumen

NS-Muffengrube, Bitumen NS-Muffengrube bituminöse Oberfläche

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.

Maße: LxB: 1,5m x 1,0m

Montagefreiraum unter Kabel: 0,3m

1,000 St

4.1.180. 11002110 - MS-Muffengrube, ungeb. Oberfl.

MS-Muffengrube, ungebundene Oberfläche MS-Muffengrube ungebundene Oberfläche (bzw. nach entspr. Abtrag der OF bei grundhaftem Straßenausbau)

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.

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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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.

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.

270,000 m	
210,000 III	

4.1.220. 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.

440,000 m		
-----------	--	--

4.1.230. 11005120 - Zuschlag Kabelabsandung 5cm Gr-Mbr.

Zuschlag für Kabelabsandung, je 5 cm Grabenmehrbreite Zulagenposition Mehrbreite 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.

Der Zuschlag ist nur im Zusammenhang mit der Position Kabelabsandung anzuwenden. Leistungsinhalt entspricht der Position Kabelabsandung. Die Mehrbreite kann auch mehrfach (Faktor) angewendet werden um die nach Regelwerk des AG festgelegten Grabenprofile entsprechend der Kabelanzahl abzubilden.

880.000 m	

Projekt: LV:	2023009-2 2025		e Baumaßnahme Dar Be in Freiberg, 2.BA	ւßnahme Dammstraße in Freiberg, berg, 2.BA	
Ordnungsz	ahl Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 4.1.	Leitungstie	fbau ELT		

Summe 4. Teilobjekt 4 - Tiefbau für Elt

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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,

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA Ordnungszahl Leistungsbeschreibung **Einheitspreis** Menge ME Gesamtbetrag in EUR 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

Summe 5.1.

3,000 St

Tiefbau für Grabenherstellung ..

.....

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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

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

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

5.3. Zulagen, Sonstiges

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.

5.3.10. Ausbau der Altleitung aus Stahl (DN 150)

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 Altrohre nach der Demontage zeitnah abtransportiert werden, spätestens jedoch 2 Werktage nach dem Ausbau. Nach dem Ausbau sind die Rohrenden so zu verschließen, dass keine Geruchsbelästigung entsteht.

15,000 m

5.3.20. Zulage für Fels

Zulage für schwer lösbaren Fels, Abgegolten sind die für das ausgebrachte Felsvolumen einzubringenden Austauschmassen.

5.3.30. Zulage auf Tiefbaupositionen für Aushubmaterial - Entsorgung bis Z2

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.

20,000 m3

5.3.40. Zulage auf Tiefbaupositionen für Aushubmaterial - Entsorgung DepV

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

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

Zulagen, Sonstiges

LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA

Summe 5.3.

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

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA **Einheitspreis** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in EUR 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

Teilobjekt 5 - TIEFBAU FÜR ..

.....

Summe 5.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: 2023009-2 Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße in Freiberg,... LV: Dammstraße in Freiberg, 2.BA 2025 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Betrag in EUR LV 2025 Teilobjekt 0 - Allgemeine Leistungen 0. 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 Summe LV 2025 Dammstraße in Freiberg, 2.BA Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR in Höhe von 19,00 % EUR EUR Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 192

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)

(Ort)