

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau 00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Nebenanlagen

Angaben zum Objekt

Bauvorhaben	Stadt Bützow Erneuerung der L 131 "Vor dem Rostocker Tor"	
Bauherr <small>(Anspr.: Herr Möller)</small>	Stadt Bützow über Amt Bützow-Land Am Markt 1 18246 Bützow	Telefon 03846150255 Fax
Planverfasser		Telefon Fax
Bauleitung		Telefon Fax
Ausführung	Beginn der Arbeiten Ende der Arbeiten Währung Mehrwertsteuer	EUR 19,0 %
Abgabe	Abgabetermin Abgabeort	

Abgabesumme	<u>Vor der Prüfung</u>	<u>Nach der Prüfung</u>
Gesamtsumme Netto EUR EUR
MWSt. (19,0 %) EUR EUR
Gesamtsumme inkl. MWSt. EUR EUR

.....
(Ort und Datum)

.....
(Ort und Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)

Anbieter - Geprüft



.....
(Stempel und Unterschrift)

Ausschreiber - Geprüft



Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau
00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Nebenanlagen

Angaben zur Angebotsabgabe

Sonstige Vereinbarungen

1. Die VOB ist Ausschreibungsbestandteil.
2. Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
3. Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
4. Alle Einzelpreise sind netto in EUR einzutragen.
5. Der Anbieter erklärt sich sowohl mit der Leistungsbeschreibung, als auch mit den technischen und allgemeinen Vorbemerkungen einverstanden.
6. Änderungen und Ergänzungen des Leistungsverzeichnisses haben nur dann Gültigkeit, wenn sie schriftlich vereinbart werden.
7. Die vorstehenden Vereinbarungen werden von den Vertragspartnern durch rechtsverbindliche Unterschrift anerkannt.
Unterschrift ist erforderlich auf den Seiten 1, 2 und 83.

Vertragsbedingungen

Sicherheitseinbehalt

Skontovereinbarung

Sonstiges.....

Diese Ausschreibungsunterlagen erhalten Sie in digitaler Form im Format GAEB KE 81, KE 83 (DA81, DA83).

Die Angebotsabgabe kann im Format GAEB KE 84 (DA84). Rechenansätze und Mengen können im Format DA 11, DA 12 (REB 23.003, 23.004) übermittelt werden.

Wir bitten, das Leistungsverzeichnis rechtsverbindlich zu unterschreiben und für einen termingerechten Eingang am Abgabeort zu sorgen.

.....
(Ort und Datum)

.....
(Ort und Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)

Anbieter - Geprüft



.....
(Stempel und Unterschrift)

Ausschreiber - Geprüft



Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau 00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Nebenanlagen

Ordnungszahl	Bezeichnung der Leistungsverzeichnisebene	Seitennummer
--------------	---	--------------

Inhaltsverzeichnis

00	LV	Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Nebenanl...	1
		Vorbemerkungen	4
		Durchführung der Baumaßnahme in zwei Abschnitten	7
00.01	Titel	Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen	7
00.02	Titel	Verkehrssicherung	17
00.03	Titel	Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen	32
00.04	Titel	Baufeldberäumung und Erdarbeiten	42
00.05	Titel	Straßenentwässerung	45
00.06	Titel	Schichten ohne Bindemittel	53
00.07	Titel	Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen	55
00.08	Titel	Straßenbeleuchtung	77
00.09	Titel	Landschaftsbauarbeiten	80

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau
00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Nebenanlagen

Vorbemerkungen

Vorbemerkungen

Zur Abrechnung der wiederherzustellenden Oberflächen wird nur die Fläche im Bereich einer verbauten Baugrube berücksichtigt. Die außerhalb dieses Streifens liegenden Flächen, wie z. B. bei offener Baugrube sowie Beschädigungen der Oberflächen durch den Bauverkehr, hat der Unternehmer zu seinen Lasten wiederherzustellen.

Zur Abrechnung des Füllbodens wird nur der Bereich einer verbauten Baugrube mit senkrechten Wänden berücksichtigt. Die außerhalb dieses Streifens liegenden Massen, wie z. B. bei offener Baugrube, hat der Unternehmer zu seinen Lasten zu tragen.

Es bleibt dem Auftraggeber vorbehalten, einzelne Positionen entfallen zu lassen oder zu reduzieren, ohne dass der AN Mehrkosten geltend machen kann; die Einheitspreise bleiben gemäß dieser Leistungsbeschreibung konstant.

Abgerechnet wird nach der DIN 1610, bei fertigen Straßen von Schachtdeckeloberkante bis Rinnensohle nach Abzug der Oberflächenbefestigung. Bei Urgelände im geplanten Straßenbereich wird von OK Straßenplanum bis zur Rohrsohle, bei Schächten im Gelände von OK Gelände nach Abzug des Oberbodens bis zur Rohrsohle abgerechnet. Ein erforderlicher Mehraushub bis zu 0,20 m unter Rohrsohle wird nicht gesondert vergütet, soweit in den Einzelpositionsbeschreibungen keine andere Aussagen definiert sind.

Die Zufahrten sind während der Bauzeit aufrecht zu erhalten, die Straßen sind von Schmutz freizuhalten. Die Mehrkosten hierfür sind ebenfalls in die einzelnen Positionen einzurechnen.

Sollten bei den Bauarbeiten Grenzsteine und sonstige Festpunkte entfernt oder in ihrer Lage verändert werden, so dürfen diese nicht wieder von der bauausführenden Firma selbst gesetzt werden. Der Auftragnehmer hat in diesem Fall auf seine Kosten ein zugelassenes Vermessungsbüro bzw. das zuständige Katasteramt mit der Wiedereinmessung zu beauftragen.

In allen Materialpositionen sind die Lieferungen einschl. aller Kleinteile enthalten, soweit keine anderen Aussagen im Text getroffen worden sind; die Leistungen verstehen sich als fix und fertige Arbeiten (Lieferung und Einbau).

Der Auftraggeber behält sich vor, Positionen eines Titels mit seinen Einheitspreisen auch in anderen Titeln zu verwenden.

In allen Boden- und Aufbruchpositionen sind die Kippgebühren einzurechnen.

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau 00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Nebenanlagen

Vorbemerkungen

Die Straßenabläufe sind bis zur endgültigen Fertigstellung des Straßenbaus gegen Verschmutzung mit Vlies o.ä. zu sichern.

Während der Bauphasen erfolgt die Verlegung von Leitungen und Kabel für die Versorgungsunternehmen durch deren beauftragte Fachfirmen. Stillstandszeiten und Mehraufwendungen hierdurch sind in den entsprechenden Positionen einzukalkulieren und können nicht extra geltend gemacht werden.

Die Systematik bei der Rechnungslegung wird durch den AG festgelegt.

Vor Beginn der Baumaßnahme hat der AN einen vollständigen Bauzeitenplan vorzulegen.

Bei der gesamten Trassierung der geplanten Kanäle und Leitungen können aufgrund der ungenauen Aussagen zur Lage alten Leitungsbestandes Abweichungen auftreten, zusätzliche Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

Gütesicherung:

Der Auftraggeber besteht darauf, dass Bewerber für den Bau, die Sanierung, Inspektion oder Reinigung von Entwässerungskanälen und Leitungen die erforderliche Fachkunde, Leistungsfähigkeit sowie eine Gütesicherung, bestehend aus Fremd- und Eigenüberwachung, nachweisen müssen.

Die Anforderungen der RAL-, Güte- und Prüfbestimmungen GZ 961 sind zu erfüllen.

Der Nachweis gilt als erbracht, wenn das Unternehmen im Besitz des entsprechenden RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft "Güteschutz-Kanalbau" ist.

Für Nichtdeutsche Bieter sind gleichwertige Zertifikate nachzuweisen.

Durch den AN ist eine fachgerechte Absicherung der Baustelle zu gewährleisten.

Dem Auftragnehmer wird empfohlen, sich vor der Verpreisung des Leistungsverzeichnisses mit der Örtlichkeit vertraut zu machen, eventuelle Besonderheiten sind zu analysieren und zu berücksichtigen.

Das Leistungsverzeichnis erhebt keinen Anspruch auf 100%ige Genauigkeit der anfallenden Mengen und Leistungen.

Vorbemerkungen

Generell gelten folgende Festlegungen und sind bei der Kalkulation zu beachten, auch wenn in den Einzelpositionen darauf kein Hinweis enthalten ist:

1. Ein mehrmaliger An- und Abtransport des Maschinen- und Gerätekomplexes (z. B. zum Asphalteinbau) ist in die entsprechende Position einzukalkulieren. Es erfolgt keine zusätzliche Vergütung.
2. Erforderliche Arbeiten an Samstagen (Werktag) sowie Mehrkosten für Zweischichtsystem sind auf Grund der engen Terminstellung in die entsprechenden Positionen einzukalkulieren.
3. Der AN hat über die gesamte Bauzeit bis zur Endabnahme die Verkehrssicherungspflicht und hat in den Wintermonaten für den Winterdienst zu sorgen. Die Kosten sind in die entsprechende Position einzukalkulieren. Es erfolgt keine zusätzliche Vergütung.
4. Die Baustelle ist während der baufreien Zeit (Wintermonate) durch den AN vor unbefugtem Zutritt zu sichern und täglich zu kontrollieren. Die Kontrolle muss schriftlich dokumentiert werden (Bautagebuch). Die Kosten sind in die entsprechende Position einzukalkulieren. Es erfolgt keine zusätzliche Vergütung
5. Für alle Materialien vom Lagerplatz des AG ist das Sortieren, Laden und Säubern der Materialien sowie eine Transportentfernung bis 10 km einzukalkulieren.
6. Für alle Materialien, die frei Baustelle geliefert werden ist das Abladen, die Krangestellung sowie Verbindungen, Lastanschlagvorrichtungen usw. einzukalkulieren.
7. Für alle Materialien ist ein Herstellerbescheinigung und Materialzertifikate vor Einbau nachzuweisen und dem AG zu übergeben.

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau
00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Nebenanlagen

Vorbemerkungen

Begriffsdefinition Vorbemerkungen / Baubeschreibung / LV:

AN = Auftragnehmer
AG = Auftraggeber
BL = Bauleitung
LV = Leistungsverzeichnis = Leistungsbeschreibung
UK = Unterkante
OK = Oberkante
GOK = Geländeoberkante

ÄCHTUNG

Die Hinweistexte in den nachfolgenden Leistungsbeschreibungen sind zwingend zu beachten!

Die Durchführung der Baumaßnahme ist
ist in zwei Abschnitten geplant.

Abschnitt 1 ist von Bauende
Ortsauswärts bis RiStWag-Anlage.

Abschnitt 2 ist von Bauanfang
Ortseinwärts bis RiStWag-Anlage

Die Mehrkosten für die Durchführung der
Baumaßnahme in zwei Abschnitten ist
bei der Preisbildung der gesamten
Positionen des Leistungsverzeichnis zu
berücksichtigen. Zusätzliche
Aufwendungen für die Mehrkosten der
Durchführung in zwei Bauabschnitten
werden nicht gesondert Vergütet.

Allgemeine Leistungen

Allgemeine Leistungen

00.01.0001 Baustelle einrichten Dies.LV-Abschn. Zufahrt vorh.

1 Psch

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechan-schluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.01 Titel Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der 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 Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.
 Zufahrt zur Baustelle vorhanden.

In diese Position ist der Aufwand für die Koordination und Abstimmung mit den anderen Losen der Baumaßnahme einzurechnen. Auch etwaige Mehrkosten für gegenseitige Behinderung mit den anderen Losen und ggf. damit verbundener Zeitaufwand sind damit abgegolten.

00.01.0002 Baustelle räumen Dies. LV-Abschn.

1	Psch
---	------	-------	-------

StLKNr. 09.19 101/112.02
 Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.

00.01.0003 Erstellen digitale Ausführungsplanung

1	Psch
---	------	-------	-------

Die Ausführungsplanung (Lageplan, Höhenplan, Regelquerschnitt) liegt nur als PDF Dateiformat vor. Die Position versteht sich als Aufwendung für die Erstellung von einer digitalen Ausführungsplanung, wie für den eigenen Gebrauch zur Umsetzung aller in diesem Leistungsverzeichnis vorh. Positionen nach eigenem Ermessen erforderlich.

Es sind alle Kosten in diese Position einzukalkulieren, um die

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.01 Titel Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Leistungen dieses Leistungsverzeichnisses mit der vorh. Ausführungsplanung im PDF-Format umzusetzen. Zusätzliche Kosten oder Behinderung oder Zeitverzug der Bauarbeiten aufgrund der vorh. Ausführungsplanung (Lageplan, Höhenplan, Regelquerschnitt) im PDF Format sind mit dieser Position abgegolten und können nicht anderweitig in Anspruch genommen werden.

00.01.0004 Vorankündigung erstellen

1	Psch
---	------	-------	-------

StLKNr. 09.19 101/508
 Vorankündigung gemäß Baustellenverordnung erstellen und spätestens zwei Wochen vor Einrichten der Baustelle der zuständigen Behörde übermitteln. Vorankündigung sichtbar und witterungsgeschützt auf der Baustelle aushängen. Bei erheblichen Änderungen während der Bauzeit anpassen.

00.01.0005 Achsabsteckung als Erstabsteckung

100	St
-----	----	-------	-------

Erstellung der Achsabsteckung
 - Gerade Strecke alle 30 m einen Lagepunkt
 - Kurvenbereich (Bogenanfang/Bogenmitte/Bogenende)
 - Verziehungen
 - Schachtstandorte
 - Grundstücksanschlüsse

Punkte mittels Messpunkt in die Achse schlagen
 Der AN sichert sich die Achse im Nachgang nach außen.
 Alle benötigten Materialien sind mit einzukalkulieren.

00.01.0006 Höhenfestpunkt

5	St
---	----	-------	-------

Erstellung eines Höhenfestpunktes
 - Nach Rücksprache mit AN
 - Höhen- und Lagepunkt
 - Auf Pflöck/Schacht oder geeigneten festem Gegenstand im Bereich des Baufeldes

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.01 Titel Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.01.0007 Zusätzliche Absteckungsarbeiten

10	St
----	----	-------	-------

Zusätzliche Absteckung
 Aufwand für zusätzliche Vermessungs- und Absteckleistungen zur punktuellen höhen- und lagegerechten Anpassung der Straße einschl. Nebenanlagen an angrenzende Grundstücke und Befestigungen nach Aufforderung durch den AG.

00.01.0008 Grenzsteine schützen/sichern

20	St
----	----	-------	-------

Vorhandene Grenzsteine vor Verrücken in Lage und Höhe oder vor Beschädigung schützen, Lage der Steine während der Bauzeit örtlich markieren und sichern.

00.01.0009 Koordinierung Versorgungsträger

1	Psch
---	------	-------	-------

Während der Baumaßnahme erfolgt die Verlegung von Leitungen und Kabel für die Versorgungsunternehmen durch deren beauftragte Fachfirmen.
 Notwendige Abstimmungsgespräche, Koordinierungen und eventuelle Stillstandszeiten sind in diese Position einzukalkulieren und damit abgegolten.

Untersuchung Bodenproben

Untersuchung Bodenproben in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung.

00.01.0010 Untersuchung von Bodenproben - LAGA

7	St
---	----	-------	-------

Untersuchung von Bodenproben nach TR LAGA:
 Feststoff nach Tab. II 1.2-2 und Tab. II 1.2.-4
 Eluat nach Tab. II 1.2-3 und Tab. II 1.2-5

Im Einheitspreis sind alle erforderlichen Aufwendungen einzukalkulieren (Probenentnahme, AN- und Abfahrt, Transporte, Analyse, Auswertung, Besprechung mit AG / BÜ usw.).

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.01 Titel Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.01.0011 Untersuchung von Bodenproben - Oberboden

1	St
---	----	-------	-------

Untersuchung einer Mischprobe Oberboden auf Vorsorgewerte nach BBodSchV, Anhang 1, Tabellen 1 und 2

Im Einheitspreis sind alle erforderlichen Aufwendungen einzukalkulieren (Probenentnahme und Schließung der Entnahmestelle, AN- und Abfahrt, Transporte, Analyse, Auswertung, Besprechung mit AG / BÜ usw.).

00.01.0012 Untersuchung von Bodenproben - Boden nach EBV Anlage 1, Tabelle 3

7	St
---	----	-------	-------

Untersuchung einer Probe nach ErsatzbaustoffV, Anlage 1, Tabelle 3

Im Einheitspreis sind alle erforderlichen Aufwendungen einzukalkulieren (Probenentnahme und Schließung der Entnahmestelle, AN- und Abfahrt, Transporte, Analyse, Auswertung, Besprechung mit AG / BÜ usw.).

Verwendung von Baustoffen nach ErsatzbaustoffV

Verwendung von Baustoffen nach ErsatzbaustoffV

00.01.0013 Voranzeige ErsatzbaustoffV

1	Psch
---	------	-------	-------

Voranzeige(n) nach §22 ErsatzbaustoffV erstellen und bei der zuständigen Behörde einreichen.

Voranzeigen(n) für alle zum Einbau vorgesehenen mineralischen Ersatzbaustoffe, soweit nach ErsatzbaustoffV erforderlich.

Übergabe einer Kopie der Voranzeige(n) an den Bauherren.

00.01.0014 Abschlussanzeige ErsatzbaustoffV

1	Psch
---	------	-------	-------

Abschlussanzeige(n) nach §22 ErsatzbaustoffV erstellen und bei der zuständigen Behörde einreichen.

Abschlussanzeigen(n) für alle eingebauten mineralischen Ersatzbaustoffe, soweit nach ErsatzbaustoffV erforderlich.

Übergabe einer Kopie der Abschlussanzeige(n) an den Bauherren.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.01 Titel Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.01.0015 Dokumentation ErsatzbaustoffV

1	Psch
---	------	-------	-------

Dokumentation(en) nach §25 ErsatzbaustoffV erstellen und an den Bauherren übergeben.

Dokumentation(en) bestehend aus dem Deckblatt und den Lieferscheinen in geordneter Form.

Dokumentation(en) für alle eingebauten mineralischen Ersatzbaustoffe, soweit nach ErsatzbaustoffV erforderlich.

Bestandsunterlagen

Vor der Abnahme der Bauleistung erfolgt ein gemeinsamer Termin zur Bestandsplanbesprechung.

Zu diesem Termin sind die Vorabzüge der geforderten Bestandsunterlagen vorzulegen.

Die Kosten hierfür sind in die folgenden Positionen mit einzukalkulieren.

00.01.0016 Vorbereitung zur Bestandsplanerarbeitung

1	Psch
---	------	-------	-------

Hierin sind alle Kosten des Auftragnehmers enthalten, die bei der Vorbereitung zur Bestandsplanerstellung, inkl. der Abstimmung mit dem Vermessungsbüro, auftreten.

00.01.0017 Bestandspläne Kanal- und Leitungsbau liefern

1	Psch
---	------	-------	-------

Bestandsplan nach den Richtlinien des AZV/WBV Sude Schaale / des Auftraggebers entsprechend DIN 2425 herstellen.

- Niederschlagswasser (inkl. Straßenentwässerung, Regenwasserrückhaltung)

- Schmutzwasser

- Trinkwasser

- Beleuchtung

jeweils inkl. Grundstücksanschlüsse.

Weiterhin sind in einer Legende alle verbauten Materialien farblich darzustellen und ausreichend zu beschriften (Name, Bezeichnung, Farbe, Material, Hersteller).

Grundlage des Planes sind die Unterlagen der Vermessungsämter (Flurkarten und Katasterzahlenwerk).

Die Beschaffung der erforderlichen Vermessungsunterlagen wird nicht gesondert vergütet.

Alle relevanten Punkte der Leitungen sowie der Steuer- und Energiekabel wie Anschlüsse, Bögen, Schieber, Schächte, Abzweiger, Muffen (auch im Bogen verlegte Leitung ohne Formstücke) digital gemäß RAS-Verm. lagemäßig nach

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.01 Titel Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

ETRS89/UTM und höhenmäßig DHHN92 aufnehmen, unter Angabe der genauen Lage und Höhe OK Gelände und OK Rohr, verbaute Materialien, angrenzende Bebauung, Flurstücksgrenzen und -nummern durch ein beim Zweckverband zugelassenes Vermessungsbüro aufnehmen und Bestandsplan erarbeiten lassen.
 Vor Übergabe der Leistung sind dem AG die Bestandsunterlagen einfach in Papierform zur Prüfung vorzuliegen.
 Geliefert werden nach eventueller Korrektur infolge der Prüfung durch den AG, sämtliche Bestandsunterlagen:

- dreifacher Ausfertigung in Papierformat und
- auf Datenträger CD (ROM) im DXF, DWG Format sowie im PDF-Format und
- als ASCII-Datei zeilenorientiert mit folgenden Dateiblöcken: Punktcode, Punktnummer, X-, Y- und Z-Koordinaten.

00.01.0018 Lichtbilder herst . und liefern

300	St
-----	----	-------	-------

StLKNr. 09.19 101/620
 Lichtbilder über den wesentlichen Bauablauf des Bauwerks in digitalisierter Form (Auflösung mindestens 1024 mal 768 Pixel, 24 Farben) mit Digitalkamera herstellen und auf mit dem AG abgestimmten Datenträger (CD oder DVD) liefern. Das Komprimierungsverhältnis bzw. die Bildqualität ist so zu wählen, dass durch die Komprimierung keine für den Sachverhalt wesentlichen Bildinformationen verloren gehen.

Kontrollprüfungen

Kontrollprüfungen

00.01.0019 Belastungsfahrzeug bereitstellen

10	h
----	---	-------	-------

StLKNr. 09.19 101/707
 Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.01 Titel Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.01.0020 Plattendruckversuch durchführen

10	St
----	----	-------	-------

Plattendruckversuch nach DIN 18134 für Kontrollprüfungen nach Angabe des AG durchführen.
 Auswertung und Darstellung der Messergebnisse durch ein anerkanntes Labor.

Hilfsleistungen

Hilfsleistungen

00.01.0021 Verrechnungssatz für Arbeitskraft Bauvorarbeiter

1	h
---	---	-------	-------

Verrechnungssatz für Arbeitskraft Bauvorarbeiter oder dgl.
 Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen.
 Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, insbesondere den tatsächlichen Lohn, einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage und dgl.), sowie Lohn- bzw. Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden.
 Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.

00.01.0022 Verrechnungssatz für Arbeitskraft Baufacharbeiter (BG V 2)

1	h
---	---	-------	-------

Verrechnungssatz für Arbeitskraft Baufacharbeiter oder dgl.
 Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen.
 Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, insbesondere den tatsächlichen Lohn, einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage und dgl.), sowie Lohn- bzw. Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden.
 Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.01 Titel Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.01.0023 Verrechnungssatz für Arbeitskraft Baufachwerker (BG VI)

1	h
---	---	-------	-------

Verrechnungssatz für Arbeitskraft Baufachwerker oder dgl. Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, insbesondere den tatsächlichen Lohn, einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage und dgl.), sowie Lohn- bzw. Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden. Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.

00.01.0024 Verrechnungssatz für Baugerät Bagger über 0,4 bis 1,0 m3

1	h
---	---	-------	-------

Verrechnungssatz für Baugerät Bagger über 0,4 bis 1,0 m3. Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für das jeweilige Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Einsatz, insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge, einschließlich der Kosten für das Bedienungspersonal. Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugerät. Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden.

00.01.0025 Verrechnungssatz für Baugerät Frontlader 45 kW - 75 kW

1	h
---	---	-------	-------

Verrechnungssatz für Baugerät Frontlader 45 kW bis 75 kW Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für das jeweilige Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Einsatz, insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämt-

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.01 Titel Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

liche Zuschläge, einschließlich der Kosten für das Bedienungspersonal.
 Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugerät.
 Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden.

00.01.0026 Verrechnungssatz für Baugerät Kompressor bis 5 m3/min.

1	h
---	---	-------	-------

Verrechnungssatz für Baugerät Kompressor bis 5 m3/min.
 Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte auf Anordnung des AG ausführen.
 Der Verrechnungssatz für das jeweilige Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Einsatz, insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge, einschließlich der Kosten für das Bedienungspersonal.
 Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugerät.
 Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden.

00.01.0027 Verrechnungssatz für LKW

1	h
---	---	-------	-------

LKW-Kipper mit Allradantrieb, ca. 15 t Nutzlast.
 Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen auf Anordnung des AG ausführen.
 Der Verrechnungssatz für den jeweiligen LKW umfasst sämtliche Aufwendungen für den Einsatz des LKW, insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge, einschließlich der Kosten für den Fahrer.
 Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Fahrzeug.
 Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden nach der tatsächlichen Nutzlast des jeweiligen LKW (ohne Erhöhung der Nutzlaststufe für Sonderfahrzeuge).

Gesamtsumme	Titel 00.01	Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen
--------------------	-------------	---	-------

MWSt. 19,0 %
--------------	-------

Gesamtsumme inkl. MWSt.
--------------------------------	-------

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Vorbemerkungen zur Verkehrssicherung

Vorbemerkungen zur Verkehrssicherung

Die RSA und die ZTV-SA sind Vertragsbestandteil.

Für die Beschilderung sind Schilder mit Folien in der Klasse RA2 Bauart C zu verwenden.

Die Einrichtungen zur Verkehrssicherung und -regelung sind unter Aufrechterhaltung des Verkehrs auf- und abzubauen.

Kurzzeitige Sicherungsarbeiten gemäß RSA und StVO beim Auf- und Abbau der Einrichtungen sind einzukalkulieren.

Für die Verkehrssicherung werden Einrichtungen des AN verwendet.

Die Kosten für An- und Abtransport der Einrichtungen zur Verkehrssicherung sind in die jeweiligen Positionen für Auf- bzw. Abbau der Einrichtungen einzukalkulieren.

Die Vergütung der Kosten für das Vorhalten und Betreiben der Einrichtungen der Verkehrssicherung erfolgt nur im Rahmen der vertraglich vereinbarten Ausführungsfristen.

Für eine ggf. vom AN verschuldete Überschreitung der Vertragsfristen erfolgt keine weitere Vergütung der Kosten der Verkehrssicherung.

00.02.0001 Kontrolle d. Verkehrss. an Arb .st. zwei bzw. einmal schrift.Dokument

210 d

StLKNr. 06.21 105/905.21

Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsignalanlagen, baulicher Leitelemente und transportabler Schutzeinrichtungen gemäß 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. Die Kontrolle der Umleitungsstrecke wird gesondert vergütet.

Kontrolle zweimal täglich, an arbeitsfreien Tagen einmal täglich.

Schriftliche Dokumentation der Kontrolle nach Unterlagen des AG.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

2. Teilabschnitt

Abschnitt 2 ist von Bauende (Schacht RW08) bis RiStWag-Anlage.

00.02.0002 Verkehrsrechtliche Anordnung gem. §45 StVO

1	Psch
---	------	-------	-------

Verkehrszeichen- und Umleitungspläne auf Grundlage der RSA und ZTV-Sa erarbeiten.
 Alle erforderlichen Verkehrszeichen- und Umleitungspläne aufstellen,
 Pläne mit AG und Behörden abstimmen.
 Pläne ggf. überarbeiten, ändern bzw. fortschreiben, zur Genehmigung bei der zuständigen Behörde einreichen.
 Die Änderung eines Verkehrszeichenplanes und die erneute Beantragung der verkehrsrechtlichen Anordnung wird ebenfalls über diese Position abgerechnet.
 Die Gebühren für die Erteilung der verkehrsrechtlichen Anordnung sind einzurechnen.
 In 3-facher Ausfertigung, Plot/Druck in Farbe
 Übergabe des bestätigten Planes an den AG 1-fach im Original.

00.02.0003 Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Arbeitsstelle ... Freitext ... auß. Kraft setzen

1	Psch
---	------	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/105.19.20.00.00
 Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet.
 Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet.
 Verkehrssicherung an Arbeitsstelle.
 (21)A Nach RSA, Regelplan 'B I / 15, inkl. ca. 18 Zufahrten, Längsabspernung über gesamte Baulänge'
 Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft setzen.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.02.0004 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten wie Vorposition

75	d
----	---	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/110.10
 Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet.
 Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben.

00.02.0005 Verkehrssich. läng. Dauer abbauen ... Freitext ... in Kraft setzen

1	Psch
---	------	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/120.92.00
 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet.
 (21)A Nach RSA, Regelplan 'B I / 15'
 Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG wieder in Kraft setzen.

3. Teilabschnitt

Abschnitt 3 ist von Bauanfang (Schacht RW01) bis RiStWag-Anlage

00.02.0006 Verkehrsrechtliche Anordnung gem. §45 StVO

1	Psch
---	------	-------	-------

Verkehrszeichen- und Umleitungspläne auf Grundlage der RSA und ZTV-Sa erarbeiten.
 Alle erforderlichen Verkehrszeichen- und Umleitungspläne aufstellen, Pläne mit AG und Behörden abstimmen.
 Pläne ggf. überarbeiten, ändern bzw. fortschreiben, zur Genehmigung bei der zuständigen Behörde einreichen.
 Die Änderung eines Verkehrszeichenplanes und die erneute Beantragung der verkehrsrechtlichen Anordnung wird ebenfalls über diese Position abgerechnet.
 Die Gebühren für die Erteilung der verkehrsrechtlichen Anordnung sind einzurechnen.
 In 3-facher Ausfertigung, Plot/Druck in Farbe
 Übergabe des bestätigten Planes an den AG 1-fach im Original.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.02.0007 Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Arbeitsstelle ... Freitext ... auß. Kraft setzen

1	Psch
---	------	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/105.19.20.00.00

Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet.

Verkehrssicherung an Arbeitsstelle.

- (21)A Nach RSA, Regelplan 'B I / 15 inkl. ca. 45 Zufahrten, Längsabspernung über gesamte Baulänge'
Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft setzen.

00.02.0008 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten wie Vorposition

75	d
----	---	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/110.10

Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet.

Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben.

00.02.0009 Verkehrssich. läng. Dauer abbauen ... Freitext ... in Kraft setzen

1	Psch
---	------	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/120.92.00

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet.

- (21)A Nach RSA, Regelplan 'B I / 15'
Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG wieder in Kraft setzen.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Verkehrssicherung Umleitungsstrecke

Verkehrssicherung Umleitungsstrecke gem. Verkehrskonzept des AG.

00.02.0010 Verkehrszeichen-und Umleitungspläne

1	Psch
---	------	-------	-------

Verkehrszeichen- und Umleitungspläne auf Grundlage der RSA und ZTV-SA erarbeiten (ca. 2 St).
 Alle erforderlichen Verkehrszeichen- und Umleitungspläne für alle Bauzustände unter Berücksichtigung der Konzeptpläne des AG aufstellen, Pläne mit AG und Behörden abstimmen.
 Pläne ggf. überarbeiten, ändern bzw. fortschreiben, zur Genehmigung bei der Behörde einreichen.
 Die Änderung eines Verkehrszeichenplanes und die erneute Beantragung der verkehrsrechtlichen Anordnung wird ebenfalls über diese Position abgerechnet.
 Die Gebühren für die Erteilung der verkehrsrechtlichen Anordnung sind einzurechnen.
 In 3-facher Ausfertigung, Plot/ Druck in Farbe
 Übergabe des bestätigten Planes an den AG 1-fach im Original.

00.02.0011 Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Arb.st.u. Uml.str*Verk.konzept AG ... Freitext

1	Psch
---	------	-------	-------

StLKNr. 21 105/105.32.09.91.04
 Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet.
 Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet.
 Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke.
 Nach Verkehrskonzept des AG.

- (31)A Länge des Arbeitsbereiches 'ca. 1000m
 Länge der Umleitungsstrecke: ca. 45,0 km'
- (41)A Für Verkehrsführungsphase 'Vollsperrung der L 0131'

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Anfallende Gebühren für verkehrsrechtliche Anordnung über 100,00 Euro bis 200,00 Euro.

00.02.0012 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten ... Freitext ...

210	d
-----	---	-------	-------

StLKNr. 21 105/110.90

Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet.

- (21)A Verkehrssicherung der OZ 'gemäß Unterlagen des AG. siehe Lageplan bauzeitl. Verkehrsführung sowie entsprechend der Abstimmung und Forderungen der zuständigen Verkehrsbehörde aufstellen.'

00.02.0013 Verkehrssich. läng. Dauer abbauen Verk.konzept AG*... Freitext Freitext ...

1	Psch
---	------	-------	-------

StLKNr. 21 105/120.20.99

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet.

Nach Verkehrskonzept des AG.

- (31)A Länge des Arbeitsbereiches '1000 m
- Länge der Umleitungsstrecke: ca. 45,0 km'
- (32)A Für Verkehrsführungsphase 'Vollsperrung der L 131'

00.02.0014 Verkehrstafel aufbauen und abbauen Planskizze Z.458*Tafel ü. 1,1-2 m2 Typ RA1*H...

4	St
---	----	-------	-------

StLKNr. 21 105/240.11.10.03

Verkehrstafel aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Verkehrstafel = Planskizze Zeichen 458 nach Unterlagen des AG.
 Größe über 1,10 bis 2,00 m2 nach Unterlagen des AG.
 Retroreflektierend mit Folie Klasse RA1.
 Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.

00.02.0015 Verkehrszeichen Vz-Nr. 250

5 St

Verkehrszeichen Nr. 250, einschl. Aufstellvorrichtung liefern, aufstellen, mehrmalig umsetzen, täglich kontrollieren und ggf. ersetzen, vorhalten während der gesamten Bauzeit.
 Nach Beendigung der Baumaßnahme Verkehrsschilder aufnehmen und in Eigentum AN übernehmen.
 Zeichen vollretroreflektierend mit Folie Typ 1, DIN 6171, Schild aus ALUMINIUM 2 mm dick.

00.02.0016 Verkehrszeichen Vz-Nr. 123

5 St

Wie vor, jedoch
 Verkehrszeichen Vz-Nr. 123

00.02.0017 Verkehrszeichen Vz-Nr. 209, 209-10

2 St

Wie vor, jedoch
 Verkehrszeichen Vz-Nr. 209, 209-10

00.02.0018 Verkehrszeichen Vz-Nr. 457.1

4 St

Wie vor, jedoch
 Verkehrszeichen Vz-Nr. 457.1

00.02.0019 Verkehrszeichen Vz-Nr. 457.20

4 St

Wie vor, jedoch
 Verkehrszeichen Vz-Nr. 457.20

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.02.0020 Verkehrsschild aufbauen u. abbauen Zeichen 455,460*Größe 2 Typ RA2*Höhe 2,20 m

10	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 21 105/203.52.20.04
 Verkehrsschild aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.
 Verkehrsschild = Zeichen 455, 460.
 Größe 2.
 Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2.
 Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.

00.02.0021 Verkehrsschild aufbauen u. abbauen ... Freitext ...*Größe 2 Typ RA2*Höhe 2,20 m

2	St
---	----	-------	-------

StLKNr. 21 105/203.92.20.04
 Verkehrsschild aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.
 (21)A Verkehrsschild '= Zeichen 357'
 Größe 2.
 Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2.
 Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.

00.02.0022 Zusatzschild mit der Aufschrift - Bützow

5	St
---	----	-------	-------

Wie vor, jedoch
 Zusatzschild mit der Aufschrift "Bützow"

00.02.0023 Zusatzschild mit der Aufschrift - Rostock

5	St
---	----	-------	-------

Wie vor, jedoch
 Zusatzschild mit der Aufschrift "Rostock"

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.02.0024 Zusatzschild mit der Aufschrift - Schwaan

5	St
Wie vor, jedoch Zusatzschild mit der Aufschrift "Schwaan"			

00.02.0025 Zusatzschild VZ 1028-32

2	St
Wie vor, jedoch Verkehrszeichen 1000-21, 1000-11			

00.02.0026 Verkehrsschild verändern ... Freitext ...*Höhe über 2,00 m t.a. Kraft setzen*mob.Aus...

10	St
StLKNr. 21 105/210.92.41 Vorhandenes Verkehrsschild verändern, vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. (21)A Verkehrsschild '= VZ 434-51 (Tabellenwegweiser). ' Neben der Fahrbahn. Aufstellhöhe über 2,00 m. Verkehrsschild berührungslos teilweise außer Kraft setzen nach Unterlagen des AG. Verkehrsschild außer Kraft setzen mit mobiler Auskreuzvorrichtung.			

00.02.0027 Verkehrsschild verändern ... Freitext ...*Höhe über 2,00 m auß. Kraft setzen*mob.Au...

10	St
StLKNr. 21 105/210.92.11 Vorhandenes Verkehrsschild verändern, vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. (21)A Verkehrsschild '= VZ 438 (Vorwegweiser). ' Neben der Fahrbahn. Aufstellhöhe über 2,00 m. Verkehrsschild berührungslos außer Kraft setzen. Verkehrsschild außer Kraft setzen mit mobiler Auskreuzvorrichtung.			

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.02.0028 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 5 Strah.eins. rot*Verso...

25	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 21 105/405.05.24.01
 Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.
 Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung.
 Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.
 Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1.
 Energieversorgung nach Wahl des AN.

00.02.0029 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Schr.bake eins. Typ RA2 5 Strah.eins. rot Versorg. ...

25	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/405.01.24.01
 Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.
 Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm einseitig.
 Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.
 Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1.
 Energieversorgung nach Wahl des AN.

00.02.0030 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen wie Vorposition

25	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 21 105/420.01
 Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.02.0031 Kontrolle d. Verkehrss. a. Uml .str. zwei bzw. einmal schriftl.Dokument

210	d
-----	---	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/910.21
 Kontrolle der temporären Verkehrsschilder, vorübergehenden Markierungen, transportablen Lichtsignalanlagen, baulichen Leitelemente und transportablen Schutzeinrichtungen auf Umleitungsstrecke gemäß 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 zweimal täglich, an arbeitsfreien Tagen einmal täglich.
 Schriftliche Dokumentation der Kontrolle nach Unterlagen des AG.

Allgemeine Leistungen

Allgemeine Leistungen

00.02.0032 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Schr.bake doppels Typ RA1

25	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/405.02.10.00
 Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.
 Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm doppelseitig.
 Mit retroreflektierender Folie Klasse RA1.

00.02.0033 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition

2.500	d
-------	---	-------	-------

Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.
 Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.02.0034 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen wie Vorposition

25	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/420.01
 Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.

00.02.0035 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Schr.bake doppels Typ RA1 zweis.Dauerlicht Verso...

10	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/405.02.12.01
 Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.
 Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm doppelseitig.
 Mit retroreflektierender Folie Klasse RA1.
 Mit 1 Richtstrahler zweiseitig, gelbes Dauerlicht, WL2.
 Energieversorgung nach Wahl des AN.

00.02.0036 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition

1.000	d
-------	---	-------	-------

Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.
 Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.

00.02.0037 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen wie Vorposition

10	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/420.01
 Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.02.0038 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000 Typ RA1 mit Tastleiste

30	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/405.05.10.10
 Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.
 Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung.
 Mit retroreflektierender Folie Klasse RA1.
 Mit Tastleiste.

00.02.0039 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition

3.000	d
-------	---	-------	-------

Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.
 Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.

00.02.0040 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen wie Vorposition

30	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/420.01
 Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.

00.02.0041 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000 Typ RA1 3 Strah.eins.gelb mit T...

5	St
---	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 105/405.05.13.11
 Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung.
 Mit retroreflektierender Folie Klasse RA1.
 Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1.
 Mit Tastleiste.
 Energieversorgung nach Wahl des AN.

00.02.0042 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition

500 d

Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.
 Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.

00.02.0043 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen wie Vorposition

5 St

StLKNr. 06.21 105/420.01
 Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.

00.02.0044 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000 Typ RA1 5 Strah.eins. rot mit Ta...

5 St

StLKNr. 06.21 105/405.05.14.11
 Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet.
 Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.
 Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung.
 Mit retroreflektierender Folie Klasse RA1.
 Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1.
 Mit Tastleiste.
 Energieversorgung nach Wahl des AN.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
00.02.0045	Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition		
	500 d
	Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs-sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird ge-sondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.		
00.02.0046	Absperrger. oder Warneinr. umsetzen wie Vorposition		
	5 St
	StLKNr. 06.21 105/420.01 Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Ar-beitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Ver-kehrsstellenbereichsmaßnahmen durchführen. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.		
00.02.0047	Bauzaun aufstellen und entfernen Zaunhöhe 2,0 m Stahlgitter-FT		
	200 m
	StLKNr. 09.19 101/207.33 Bauzaun nach Unterlagen des AG einschl. der erforderli-chen Tore und Pfosten standsicher aufstellen, während der Bauzeit vorhalten und unterhalten sowie nach Been-digung der Bauzeit entfernen. 70 v.H. des Preises wer-den nach Aufstellen, der Rest nach Entfernen des Bau-zaunes vergütet. Zaunhöhe = 2,00 m. Zaun aus Stahlgitter-Fertigteilen.		
00.02.0048	Bauzaun umsetzen Zaunhöhe 2,0 m StahlgitterFT		
	50 m
	StLKNr. 09.19 101/212.33 Bauzaun innerhalb der Baustelle umsetzen. Nicht wieder-verwertbare Teile ersetzen. Zaunhöhe = 2,00 m. Zaun aus Stahlgitter-Fertigteilen.		

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.02 Titel Verkehrssicherung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Gesamtsumme	Titel 00.02 Verkehrssicherung	
	MWSt. 19,0 %	
	Gesamtsumme inkl. MWSt.	

Tiefenlage der Medien einmessen und dokumentieren

Das Einmessen und Dokumentieren der Lage und Tiefe der aufgefundenen Leitungen, Medien und baulichen Anlagen ist mit in die entsprechenden Positionen einzukalkulieren.

00.03.0001 Suchgraben herstellen Tiefe bis 1,25 m nur Handschacht. Aufbruch gesond. Boden...

30 m3

StLKNr. 03.21 108/911.01.11.01
 Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.
 Grabentiefe bis 1,25 m.
 Nur Handschachtung.
 Straßenaufbruch wird gesondert vergütet.
 Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten.

00.03.0002 Suchgraben herstellen Tiefe bis 1,25 m mit Masch.unterst. Aufbruch gesond. Boden...

35 m3

StLKNr. 03.21 108/911.01.21.01
 Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.
 Grabentiefe bis 1,25 m.
 Handschachtung mit Maschinenunterstützung.
 Straßenaufbruch wird gesondert vergütet.
 Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten.

Sicherung von Leitungen

Die Positionen dieses Titels beziehen sich auf alle Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.

Ausführung in mehreren Abschnitten.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.03.0003 Rohrleitungskreuzung sichern Schmutzwasser in Betrieb

40	St
----	----	-------	-------

Die im Rohrgraben / in der Baugrube kreuzende Ver-/Entsorgungsleitung ist zu sichern.
 Erschwernisse bei den Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet.
 Die Vorschriften und Anweisungen des Unterhaltungs-trägers der Leitung sind zu beachten.
 Rohrleitung Schmutzwasser in Betrieb.
 Leitung: Kunststoff / Steinzeug bis DN 200
 Länge der Einzelabschnitte bis 5 m.

00.03.0004 Rohrleitungskreuzung sichern Regenwasser in Betrieb

5	St
---	----	-------	-------

Die im Rohrgraben / in der Baugrube kreuzende Ver-/Entsorgungsleitung ist zu sichern.
 Erschwernisse bei den Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet.
 Die Vorschriften und Anweisungen des Unterhaltungs-trägers der Leitung sind zu beachten.
 Rohrleitung Regenwasser in Betrieb,
 Leitung: Beton bis DN 1000
 Länge der Einzelabschnitte bis 5 m.

00.03.0005 Rohrleitungskreuzung sichern Trinkwasser in Betrieb

40	St
----	----	-------	-------

Die im Rohrgraben / in der Baugrube kreuzende Ver-/Entsorgungsleitung ist zu sichern.
 Erschwernisse bei den Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet.
 Die Vorschriften und Anweisungen des Unterhaltungs-trägers der Leitung sind zu beachten.
 Rohrleitung Trinkwasser in Betrieb.
 Leitung: AZ bis DN 200
 Länge der Einzelabschnitte bis 5 m.

00.03.0006 Rohrleitungskreuzung sichern Gas in Betrieb

40	St
----	----	-------	-------

Die im Rohrgraben / in der Baugrube kreuzende Ver-/Entsorgungsleitung ist zu sichern.
 Erschwernisse bei den Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Die Vorschriften und Anweisungen des Unterhaltungs-trägers der Leitung sind zu beachten.
 Rohrleitung Gas
 in Betrieb.
 Leitung: PE bis DN 160
 Länge der Einzelabschnitte bis 5 m.

00.03.0007 Kabel- und Schutzrohrkreuzung sichern erdverlegt in Betrieb

100 St

Das im Rohrgraben / in der Baugrube kreuzende Kabel / Schutzrohr ist zu sichern. Erschwernisse bei den Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet.
 Die Vorschriften und Anweisungen der Unterhaltungs-träger der Kabel und Schutzrohre sind zu beachten.
 Kabel und Schutzrohr erdverlegt,
 in Betrieb,
 Nieder- und Mittelspannungskabel,
 Telekommunikationslinien,
 Breitbandkanäle.
 Kabel-Aussendurchmesser bis 50 mm.
 Anzahl der Kabel bis 3 St.
 Schutzrohr bis DN 110.
 Evtl. Handschachtungsarbeiten sind anteilig mit einzurechnen und werden nicht separat vergütet, einschl. sorgfältiges Unterstampfen
 in mehreren Teilabschnitten,
 Liegen Kabel und/oder Leitungen dichter als 1,00 m (lichter Abstand) auseinander, so wird dies als eine Kreuzung abgerechnet.

00.03.0008 Rohrleitung sichern Leitung Schmutzwasser in Betrieb

100 m

Die im Rohrgraben / in der Baugrube verlaufende Ver-/Entsorgungsleitung ist zu sichern.
 Erschwernisse bei Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet.
 Die Vorschriften und Anweisungen des Unterhaltungs-trägers der Leitung sind zu beachten.
 Rohrleitung/ Druckrohrleitung Schmutzwasser
 in Betrieb.
 Leitung: Kunststoff / Steinzeug bis DN 200

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.03.0009 Rohrleitung sichern Leitung Regenwasser in Betrieb

50	m
----	---	-------	-------

Die im Rohrgraben / in der Baugrube verlaufende Ver-/Entsorgungsleitung ist zu sichern. Erschwernisse bei Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet. Die Vorschriften und Anweisungen des Unterhaltungs-trägers der Leitung sind zu beachten. Rohrleitung Regenwasser in Betrieb, Leitung: Beton DN 300

00.03.0010 Rohrleitung sichern Leitung Trinkwasser in Betrieb

100	m
-----	---	-------	-------

Die im Rohrgraben / in der Baugrube verlaufende Ver-/Entsorgungsleitung ist zu sichern. Erschwernisse bei Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet. Die Vorschriften und Anweisungen des Unterhaltungs-trägers der Leitung sind zu beachten. Rohrleitung Trinkwasser in Betrieb. Leitung: AZ bis DN 200

00.03.0011 Rohrleitung sichern Leitung Gas in Betrieb

100	m
-----	---	-------	-------

Die im Rohrgraben / in der Baugrube verlaufende Ver-/Entsorgungsleitung ist zu sichern. Erschwernisse bei Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet. Die Vorschriften und Anweisungen des Unterhaltungs-trägers der Leitung sind zu beachten. Rohrleitung Gas, in Betrieb, Leitung: PE / Stahl bis DN 160

00.03.0012 Kabel und Schutzrohre sichern erdverlegt in Betrieb

500	m
-----	---	-------	-------

Das im Rohrgraben / in der Baugrube verlaufende Kabel / Schutzrohr ist zu sichern. Erschwernisse bei den Erd- und Verbauarbeiten werden nicht gesondert vergütet. Die Vorschriften und Anweisungen der Unterhaltungs-träger der Kabel und Schutzrohre sind zu beachten. Kabel und Schutzrohr erdverlegt, in Betrieb,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Nieder- und Mittelspannungskabel,
 Telekommunikationslinien,
 Breitbandkanäle.
 Kabel-Aussendurchmesser bis 50 mm.
 Anzahl der Kabel bis 3 St.
 Schutzrohr bis DN 110.

Sicherung / Umschluss / Reparatur von Bestandsleitungen

Sicherung / Umschluss / Reparatur von Bestandsleitungen

00.03.0013 Leitungsg. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe >1,25-1,75m ... Freitext ... m....

30 m

StLKNr. 03.21 108/216.22.91.30.02
 Leitungsg. einschließlich Schachtbaugruben herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach der Länge des Leitungsg. gemessen in der Achse der Leitung. Die Schachtbaugruben werden in der Achse der Leitung durchgemessen. Schachtdurchmesser und -abstände nach Unterlagen des AG.
 In gewachsenem Boden. Homogenbereich nach Unterlagen des AG.
 Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m.
 (31)A Breite der Grabensohle 'bis DN 150.'
 Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m³ Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen.
 Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet.
 Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub nach Wahl des AN verwerten.

00.03.0014 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 100 PP-Rohr Rohrverb.Wahl AN Bettung Typ ...

20 m

StLKNr. 02.22 110/314.12.11.22.32
 Anschlussleitung zum Schacht bzw. zur Sammelrohrleitung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Anschluss an Schacht bzw. Sammelrohrleitung sowie Formstücke werden gesondert vergütet.
 Rohr DN/ID 100.
 Rohr aus PP.
 Rohrverbindung nach Wahl des AN.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1.
 Fließsohlentiefe über 1,25 bis 1,75 m.
 Überdeckungshöhe über 1,00 bis 2,00 m.
 Straßenverkehrslast = LM 1 nach DIN EN 1991-2. Statische Berechnung aufstellen und liefern.
 Ringsteifigkeit SN 8 nach DIN EN ISO 9969.

00.03.0015 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150 PP-Rohr Rohrverb.Wahl AN Bettung Typ ...

10 m

StLKNr. 02.22 110/314.22.11.22.32
 Anschlussleitung zum Schacht bzw. zur Sammelrohrleitung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Anschluss an Schacht bzw. Sammelrohrleitung sowie Formstücke werden gesondert vergütet.
 Rohr DN/ID 150.
 Rohr aus PP.
 Rohrverbindung nach Wahl des AN.
 Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1.
 Fließsohlentiefe über 1,25 bis 1,75 m.
 Überdeckungshöhe über 1,00 bis 2,00 m.
 Straßenverkehrslast = LM 1 nach DIN EN 1991-2. Statische Berechnung aufstellen und liefern.
 Ringsteifigkeit SN 8 nach DIN EN ISO 9969.

00.03.0016 Formstück einbauen (Zul.) Teller DN 100 Kunststoff-Rohr

3 St

StLKNr. 02.22 110/368.10.04.00
 Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.
 Formstück = Verschlusssteller DN/ID 100.
 Rohr aus Kunststoff.

00.03.0017 Formstück einbauen (Zul.) Teller DN 150 Kunststoff-Rohr

1 St

StLKNr. 02.22 110/368.11.04.00
 Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.
 Formstück = Verschlusssteller DN/ID 150.
 Rohr aus Kunststoff.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.03.0018 Formstück einbauen (Zul.) Bogen DN 100 Kunststoff-Rohr

10	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 110/368.20.04.00
 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/ID 100.
 Rohr aus Kunststoff.

00.03.0019 Formstück einbauen (Zul.) Bogen DN 150 Kunststoff-Rohr

5	St
---	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 110/368.21.04.00
 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/ID 150.
 Rohr aus Kunststoff.

00.03.0020 Rohranschluss herstellen (Zul.) Anschluss DN 100 AL Kunststoff SL Beton Öffnung...

3	St
---	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 110/363.13.11
 Rohranschluss an Sammelrohrleitung herstellen, Anschluss dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Pass- und Sattelstücke gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.
 Rohr DN/ID der Anschlussleitung 100.
 Anschlussleitung aus Kunststoff.
 Sammelleitung aus Beton.
 Öffnung für Rohranschluss durch Bohren herstellen.

00.03.0021 Rohranschluss herstellen (Zul.) Anschluss DN 150 AL Kunststoff SL Beton Öffnung...

1	St
---	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 110/363.23.11
 Rohranschluss an Sammelrohrleitung herstellen, Anschluss dichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Pass- und

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Sattelstücke gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.
 Rohr DN/ID der Anschlussleitung 150.
 Anschlussleitung aus Kunststoff.
 Sammelleitung aus Beton.
 Öffnung für Rohranschluss durch Bohren herstellen.

00.03.0022 Übergangskupplung für Rohrleitung DN 110 liefern und einbauen

3	St
---	----	-------	-------

Geeignete Manschettendichtung / Übergangskupplung zur Verbindung von Rohrleitungen unterschiedlicher Materialien DN 110 liefern und fachgerecht einbauen.

00.03.0023 Übergangskupplung für Rohrleitung DN 160 liefern und einbauen

1	St
---	----	-------	-------

Geeignete Manschettendichtung / Übergangskupplung zur Verbindung von Rohrleitungen unterschiedlicher Materialien DN 160 liefern und fachgerecht einbauen.

Sicherung von baulichen Anlagen

Die Positionen dieses Titels beziehen sich auf alle Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.

Ausführung in mehreren Abschnitten.

00.03.0024 Vorhandene Schächte sichern

40	St
----	----	-------	-------

Vorhandene Schächte im Baubereich sichern.
 Geeignete Sicherungsmaßnahmen nach Wahl des AN ausführen.
 Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und entfernen.

00.03.0025 Vorhandene Schieber / Hydranten sichern

60	St
----	----	-------	-------

Vorhandene Schieber / Hydranten nach Wahl des AN sichern.
 Geeignete Sicherungsmaßnahmen nach Wahl des AN ausführen.
 Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und entfernen.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
00.03.0026	KVS sichern		
	4 St
	KVS der Strom-, Breitband und Telekommunikationsversorgung sichern. Geeignete Sicherungsmaßnahmen nach Wahl des AN ausführen. Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und entfernen.		
00.03.0027	Einfriedungen sichern		
	1.300 m
	Einfriedungen und Fassaden gegen Beschädigung sichern. Geeignete Sicherungsmaßnahmen nach Wahl des AN ausführen. Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und entfernen.		
00.03.0028	Straßenbeleuchtung sichern		
	10 St
	Vorhandene Straßenbeleuchtung gegen Beschädigung sichern. Geeignete Sicherungsmaßnahmen nach Wahl des AN ausführen. Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und entfernen.		
00.03.0029	Drainagen ausbauen		
	200 m
	Drainagen freilegen. Erdarbeiten in Boden der Klasse 3 bis 5 ausführen. Das Ausbauen von Schächten wird gesondert vergütet. Rohr DN 100 - 200. Rohr aus Ton oder PVC. Mittlere Ausbautiefe zwischen OK Gelände und UK Rohr bzw. UK Auflager bis 2,50 m. Aushub in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Wiederverwertung zuführen. Sämtliche Stoffe in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.		

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.03.0030 Drainagen sichern und umschließen

15	St
----	----	-------	-------

Drainagen verschiedener Nennweiten von DN 50 bis DN 150 sichern und bei Bedarf unter Zugabe von Neumaterial wieder erneuern / an neuen RW-Kanal umschließen.

00.03.0031 Findlinge

15	St
----	----	-------	-------

Findlinge von mehr als 0,60 m kleinster Abmessung, die als Hindernisse bei den Rohrgrabenpositionen freigelegt werden, aufladen und nach eigener Wahl abfahren, als Zulage zu den Rohrgrabenarbeiten

Baubegleitende Leistungen

00.03.0032 Sicherstellung Abfallentsorgung

1	Psch
---	------	-------	-------

Sicherstellung Abfallentsorgung für Abfallbehälter für Restmüll, Papier, Wertstoffe und Bioabfälle

Abfallbehälter von den infolge der Baumaßnahmen für die Müllfahrzeuge nicht anfahrbaren Grundstücken zum Entleerungszeitpunkt an den nächsten erreichbaren Standort transportieren, einschließlich Rücktransport zum entsprechenden Grundstück nach erfolgter Entleerung. Anzahl der Abfallbehälter und Entsorgungsrhythmus siehe auch die Baubeschreibung. Markierung der Abfallbehälter zur Zuordnung zu dem jeweiligen Grundstück

00.03.0033 Schottertragschicht für temporäre Zu- und Überfahrten

300	m2
-----	----	-------	-------

Schottertragschicht herstellen. In Verkehrsflächen für temporäre Zu- und Überfahrten Baustoffgemisch 0/45. Einbaudicke = 30 cm. Baustoffgemisch gebrochene Mineralstoffe Nach Fertigstellung rückbauen. Material geht in Eigentum des AN über.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.03 Titel Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.03.0034 Rohrgräben oder Baugruben abdecken

30	m2
----	----	-------	-------

Rohrgräben oder Baugruben mit statisch bemessenen Stahlplatten oder Gleichwertigem abdecken.
 Die Kanten sind erforderlichenfalls mit geeignetem Material anzurampen.
 Bis zu 10 mal Zu- und Abdecken, Zwischenlagern und Transportieren wird nicht gesondert vergütet.
 Rohrgrabenbreite bis 2,00 m.
 Verkehrs-Regellast = Brückenklasse 60/30 nach DIN 1072.
 Abrechnung je Quadratmeter abgedeckter Rohrgraben oder Baugrube

Gesamtsumme	Titel 00.03	Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen
--------------------	-------------	---	-------

MWSt. 19,0 %
--------------	-------

Gesamtsumme inkl. MWSt.

00.04.0001 Fläche abräumen Aufwuchs Wurzelstöcke Astwerk Steine/Mauer/Zaun Wst. Verwer...

1	Psch
---	------	-------	-------

StLKNr. 03.21 106/002.11.11.01.11
 Fläche nach Unterlagen des AG abräumen.
 Strauch- und Baumbestand sowie sonstiger Aufwuchs bis zu 0,10 m Stammdurchmesser, 1,00 m über dem Erdboden gemessen, einschließlich Wurzelwerk.
 Wurzelstöcke anderweitig gefällter Bäume bis zu 0,10 m Durchmesser an der Schnittstelle roden.
 Astwerk gefällter Bäume, Holzreste.
 Steine, Betonreste, Mauerreste und abgängige Zäune.
 Wurzelstöcke nach Wahl des AN verwerten.
 Schlagabraum nach Wahl des AN verwerten.
 Übriges Räumgut nach Wahl des AN verwerten.

00.04.0002 Bankett abtragen Br.ü.0,50-1,00 m Dicke 10-15 cm Mit Veg.decke entsorgen

135	m3
-----	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 112/044.21.02.03
 Bankett abtragen ggf. einschließlich Vegetationsdecke.
 Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet.
 Breite über 0,50 bis 1,00 m.
 Dicke über 10 bis 15 cm.
 Ausbauen mit Vegetationsdecke.
 Ausbaustoffe entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Entsorgen wird gesondert vergütet.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.04 Titel Baufeldberäumung und Erdarbeiten Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.04.0003 N.gefährl. Abfall aus Baustelle ent Bankettschälgut Entsorgung AN Gebühr einrech...

135	m3
-----	----	-------	-------

StLKNr. 10.12 102/117.31.10.01
 Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG.
 Abfall = Bankettschälgut. Abfallschlüsselnummer 17 05 04.
 Entsorgung nach Wahl des AN.
 Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.
 Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.

00.04.0004 Oberboden abtragen ... Freitext ... Oberb.Verw. AN Abrechnung Abtrag

240	m3
-----	----	-------	-------

StLKNr. 03.21 106/119.00.91.01
 Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.
 (31)A Dicke 'ca. 0,30 m'
 Oberboden nach Wahl des AN verwerten.
 Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.

00.04.0005 Boden bzw. Fels lösen profilg. lösen

3.425	m3
-------	----	-------	-------

Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen lösen, laden und sortenrein lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.
 Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.
 Profilgerecht lösen.
 Die Entsorgung wird gesondert Vergütet

00.04.0006 Baustoff liefern und einbauen grobkörnigerBoden ... Freitext ... Planum gesondert ...

220	m3
-----	----	-------	-------

StLKNr. 03.21 106/242.40.92.01
 Geeigneten Baustoff liefern, profilgerecht einbauen und verdichten.
 Baustoff = grobkörniger Boden.
 (31)A Einbaustelle 'Auftragsbereiche, Hinterfüllungen.'
 Das Herstellen des Planums wird gesondert vergütet.
 Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.04 Titel Baufeldberäumung und Erdarbeiten Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
00.04.0007	Planum herstellen Ev2 = 45 MPa		
	7.800 m2
	StLKNr. 03.21 106/249.01 Planum herstellen nach Unterlagen des AG. Verformungsmodul Ev2 = 45 MPa.		
00.04.0008	Boden verdichten		
	7.800 m2
	StLKNr. 10.12 106/405.99 Boden verdichten. (21)A Untergrund 'anstehender Baugrund auf 45 MPa '		
Bodenmanagement			
	Bodenmanagement		
00.04.0009	Boden laden und nach Wahl des AN verwerten - LAGA Z0		
	3.425 m3
	Innerhalb des Baufeldes gelagtern Boden laden und nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird nach Abtragsprofil.		
00.04.0010	Zulage LAGA Z1		
	1.500 m3
	<u>Zulage</u> zur vorgenannten Position bzw. Rohrgraben für die Verwertung von Boden nach LAGA Z1. Die Entsorgungsnachweise sind dem AG zu übergeben.		
00.04.0011	Zulage LAGA Z1.2		
	200 m3
	<u>Zulage</u> zur vorgenannten Position bzw. Rohrgraben für die Verwertung von Boden nach LAGA Z1.2. Die Entsorgungsnachweise sind dem AG zu übergeben.		
00.04.0012	Zulage LAGA Z2		
	700 m3
	<u>Zulage</u> zur vorgenannten Position bzw. Rohrgraben für die Verwertung von Boden nach LAGA Z2. Die Entsorgungsnachweise sind dem AG zu übergeben.		

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.04 Titel Baufeldberäumung und Erdarbeiten Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Gesamtsumme Titel 00.04 Baufeldberäumung und Erdarbeiten
 MWSt. 19,0 %
Gesamtsumme inkl. MWSt.

Abbruch

00.05.0001 Straßenablauf ausbauen Betonfertigteile Tiefe bis 1,25 m StrA in bef. Fl. Ausbau ve...

8 St

StLKNr. 02.22 110/505.11.20.01
 Straßenablauf einschließlich Aufsatz ausbauen. Anschlussleitungen, die bestehen bleiben, soweit erforderlich abdichten. Das Ausbauen von Rohrleitungen wird gesondert vergütet.
 Straßenablauf aus Betonfertigteilen, vollständig ausbauen.
 Ausbautiefe ab OK Aufsatz bis 1,25 m.
 Straßenablauf liegt in befestigter Fläche. Aufbruch und Erdarbeiten ausführen.
 Sämtliche Ausbaustoffe verwerten nach Wahl des AN.

Neubau

Planumsdrainage

Planumsdrainage

Einbau nach Erfordernis, nach Aufforderung bzw. Absprache mit der örtlichen Bauüberwachung und dem AG.

00.05.0002 Graben für Leitungen herst. gew. Boden Tiefe >0,50-0,75m Breite>0,50-0,70m Verfüll...

650 m

StLKNr. 03.21 108/221.23.33.09
 Graben für Sickerleitungen, Druckleitungen, Kabel, Leerrohre oder dgl. herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach der Länge des Grabens, gemessen in der Achse.
 In gewachsenem Boden. Homogenbereich nach Unterlagen des AG.
 Grabentiefe über 0,50 bis 0,75 m.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.05 Titel Straßenentwässerung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Breite der Grabensohle über 0,50 bis 0,70 m.
 Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet.
 (41)A Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub 'sortenrein auf Lagerplatz zwischenlagern.'

00.05.0003 Sickerstrang herstellen im Straßenkörper. B ü. 0,40-0,60 m T ü. 0,5-0,75 m Kies 16/32

650 m
 StLKNr. 02.22 110/223.13.20.40
 Sickerstrang durch Einfüllen und Verdichten von Filtermaterial in vorhandenen Graben herstellen. Sickerrohrleitungen werden gesondert vergütet.
 Graben im Bereich des Straßenkörpers.
 Grabenbreite über 0,40 bis 0,60 m.
 Grabentiefe über 0,50 bis 0,75 m.
 Filter aus Kies 16/32.

00.05.0004 Sickerrohrleitung verlegen in Sickerstrang Rohr DN 100 Vollsickerrohr PE-HD-Roh...

650 m
 StLKNr. 02.22 110/228.31.11.01
 Sickerrohrleitung in Sickeranlage verlegen. Schachttanschluss wird gesondert vergütet.
 Einbau in Sickerstrang.
 Rohr DN/ID 100.
 Vollsickerrohr (TP).
 Rohr aus PE-HD Typ R 2 (innen glatt, außen gewellt).
 Fließsohlentiefe bis 1,25 m.

00.05.0005 Geotextil in Sickeranlagen einbauen Sickerstrang GRK 4 Abr. Überd.Filter

1.500 m2
 StLKNr. 03.21 106/412.11.00.02
 Geotextil als Filter nach Unterlagen des AG in Sickeranlagen einbauen. Überlappung mindestens 0,50 m. Erforderliche Nutzungsdauer über 25 Jahre. Sickermaterial, Sickerrohre und Erdarbeiten werden gesondert vergütet.
 Filter in Sickerstrang.
 Geotextilrobustheitsklasse 4.
 Abgerechnet wird die überdeckte Filterfläche.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.05 Titel Straßenentwässerung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.05.0006 Formstück einbauen (Zul.) Stopfen DN 100

10	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 10.17 810/254.05
 Formstück in Sickerrohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.
 Formstück = Verschlussstopfen DN/ID 100.

00.05.0007 Formstück einbauen (Zul.) Bogen DN 100

30	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 10.17 810/254.09
 Formstück in Sickerrohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.
 Formstück = Bogen DN/ID 100.

Anschluss Planumsdrainage über Ablaufleitung Straßenablauf

Anschluss Planumsdrainage über Ablaufleitung Straßenablauf

00.05.0008 Formstück einbauen (Zul.) Abzweig DN 150/100

20	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 110/368.01.99.03
 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/ID 100.
 (31)A Rohr aus 'PP.'
 Durchgangsrohr DN/ID 150.

Straßenabläufe inkl. Anschlussleitungen

Straßenabläufe inkl. Anschlussleitungen

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.05 Titel Straßenentwässerung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.05.0009 Straßenablauf einbauen mit Erdarb. Boden Form 1a Schaft Form 5c Aufl-Ring 10b ...

30	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 110/516.12.02.11.11
 Straßenablauf aus Betonfertigteilen einbauen. Fugen mit Mörtel M20 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Erdarbeiten ausführen.
 Boden Form 1a, Abfluss im Boden.
 Schaft Form 5c (195 mm hoch).
 Auflagering Form 10b (für rechteckige Aufsätze).
 Auflager aus Beton C 8/10, 10 cm dick, herstellen.
 Aushubtiefe ab OK Straßenablauf bis 1,25 m.
 In vom AN eingebauten und verdichteten Boden.
 Aushub seitlich lagern und zum Verfüllen verwenden.
 Überschüssigen Aushub nach Wahl des AN verwerten. Zuordnungswert nach LAGA = Z 0.

00.05.0010 PP-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze 300 x 500 mm, H = ca. 45 cm

6	St
---	----	-------	-------

ROMOLD PP-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze 300 x 500 mm, H = ca. 45 cm
 ROMOLD PP-Straßenablauf DN 400

für Aufsätze 300 x 500 mm,

H = ca. 45 cm

Produktbeschreibung:

PP-Straßenablauf DN 400, für Aufsätze 300 x 500 mm

Klasse C 250 oder D 400 nach DIN EN 124/ DIN 1229,

Werkstoff PP, Straßenablauf aus 100 % Neumaterial

ohne Recycling- und Schäumungsanteile,

CO2 neutrale Produktion, beständig gegen aggressive

Abwässer, Tausalze und Frost,

Auslaufstutzen DN/OD 160 mm, 10 Grad geneigt

Anschluss:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.05 Titel Straßenentwässerung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Anschluss für PVC-KG Rohre nach DIN EN 1401 und
 PP-Rohre nach DIN EN 1852, mit integrierter
 Verschiebesicherung passend für Auflagering 10b
 nach DIN 4052-3, geeignet zur Ausrüstung mit
 Schmutzeimer Form D1 nach DIN 4052-4, mit
 horizontalen Verstärkungsrippen zur teilweisen
 Lastabtragung in den Straßenaufbau.

Farbe: blau
 Bauhöhe: ca. 45 cm
 (Gesamthöhe mit Standardaufsatz: ca. 65 cm),
 liefern und entsprechend den Einbauhinweisen des
 Herstellers setzen.

System ROMOLD, oder gleichwertig
 Typ: GRI 40.50.30.15/45 BI

00.05.0011 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 300x500, D,34,5mm Aufsatz lastentk. dämpf.Einl...

36 St

StLKNr. 02.22 110/522.03.10.16.22
 Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen.
 Klasse D 400, 300x500, mit Schlitzweite 34,5 mm.
 Aufsatz lastentkoppelt aufsetzen. Auflager herstellen.
 Dämpfende Einlage.
 Verzinkter Eimer, Form D 1.
 Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend
 Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen.
 Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel WW-
 Schachtkopfmörtel nach DIN 19573 herstellen, Fugen
 glattstreichen.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.05 Titel Straßenentwässerung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.05.0012 Geotextil als Sicherung liefern und einbauen

36	St
----	----	-------	-------

Geotextil als Sicherung liefern und einbauen
 Einbau in Übergangszeit zum Schutz vor Schmutzeintrag
 Material auf Maß schneiden,
 Material nach Gebrauch aufnehmen und entsorgen

00.05.0013 Leitungsggr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe bis 1,25 m Rohr bis DN 150 ...

220	m
-----	---	-------	-------

StLKNr. 03.21 108/216.21.11.30.99
 Leitungsgruben einschließlich Schachtbaugruben herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach der Länge des Leitungsgrubens, gemessen in der Achse der Leitung. Die Schachtbaugruben werden in der Achse der Leitung durchgemessen. Schachtdurchmesser und -abstände nach Unterlagen des AG. In gewachsenem Boden. Homogenbereich nach Unterlagen des AG.
 Grabentiefe bis 1,25 m.
 Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150.
 Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m³ Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen.
 Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet.
 (51)A Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub 'sortenrein auf Lagerplatz zwischenlagern.'

00.05.0014 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150 PP-Rohr Rohrverb.Wahl AN Bettung Typ ...

220	m
-----	---	-------	-------

StLKNr. 02.22 110/314.22.11.12.32
 Anschlussleitung zum Schacht bzw. zur Sammelrohrleitung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Anschluss an Schacht bzw. Sammelrohrleitung sowie Formstücke werden gesondert vergütet.
 Rohr DN/ID 150.
 Rohr aus PP.
 Rohrverbindung nach Wahl des AN.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.05 Titel Straßenentwässerung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1.
 Fließsohlentiefe bis 1,25 m.
 Überdeckungshöhe über 1,00 bis 2,00 m.
 Straßenverkehrslast = LM 1 nach DIN EN 1991-2. Statistische Berechnung aufstellen und liefern.
 Ringsteifigkeit SN 8 nach DIN EN ISO 9969.

00.05.0015 Rohranschlussstutzen DN/OD 160, Hauptrohr DN300 Beton/Stahlbeton

48	St
----	----	-------	-------

Sattelstück DN/OD 160/90° mit Kugelgelenk, KG an Beton, Stb, Stz
 Sattelstück DN/OD 160/90° aus Polypropylen mit integriertem Kugelgelenk liefern und einbauen.
 Sattelanschluss- und Rohranschlussdichtung aus säuren- und laugenbeständigem EPDM.
 Anschlussleitung im Kugelgelenk allseitig zwischen 0 und 7,5° (gesamt 15°) stufenlos abwinkelbar.
 Sattelanschlussdichtung zusätzlich mit innenliegender Lippendichtung und Queldichtung zur Bohrlochlaibung aus thermoplastischem Elastomer zur möglichen Kompensation von Bohrlochunregelmäßigkeiten.
 Sattelstück mit dauerhafter Innensignierung (Hersteller, Type) vom Hauptrohr aus lesbar.
 Schraubkrone mit Anschlagring zur definierten Einbautiefe in Dichtung und Hauptrohr.
 Sattelstück mit bauaufsichtlicher Zulassung zum seitlichen Anschluss von glattwandigen Kanalrohren DN/OD 160 an Beton-, Stahlbeton- oder Steinzeugrohre.

Hauptrohrdurchmesser: DN 300 Beton/Stahlbeton

Im Einheitspreis ist der fachgerechte Anschluss mittels Kernbohrgerät (Bohrung: 200mm +2/-1mm) am Hauptkanal einzurechnen. Ein Einbau-/Bohrlochprotokoll ist zu erstellen.

Sattelstück mit Kugelgelenk, z.B. Fabr. REHAU AWADOCK CLASSIC mit Kugelgelenk oder gleichwertiger Art.

00.05.0016 Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 150 Kunststoff-Rohr Betonfertigteile M...

2	St
---	----	-------	-------

StLKNr. 03.24 110/362.03.41.02
 Rohrleitung an Schacht anschließen, Anschluss abdichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Passstücke gegenüber der bis zur Innenfläche des Schachtes durchgemessenen Rohrleitung.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.05 Titel Straßenentwässerung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Rohrleitung DN/ID 150.
 Rohr aus Kunststoff.
 Schacht aus Betonfertigteilen.
 Anschluss mit werksseitig eingebauter Muffe und Gelenkstück.

00.05.0017 Formstück einbauen (Zul.) Abzweig DN 150 Kunststoff-Rohr Rohr DN 150

2	St
---	----	-------	-------

StLKNr. 03.24 110/369.02.04.03
 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/ID 150.
 Rohr aus Kunststoff.
 Durchgangsrohr DN/ID 150.

00.05.0018 Formstück einbauen (Zul.) Teller DN 150

54	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 110/368.11.99.00
 Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.
 Formstück = Verschlusssteller DN/ID 150.
 (31)A Rohr aus 'PP.'

00.05.0019 Formstück einbauen (Zul.) Bogen DN 150

150	St
-----	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 110/368.21.99.00
 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/ID 150.
 (31)A Rohr aus 'PP.'

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.05 Titel Straßenentwässerung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
00.05.0020	Baustoff in Leitungsgraben einb. gem.körn. Boden Tiefe bis 1,25 m Rohr bis DN 15...		
	220 m
	StLKNr. 03.21 108/242.21.10.01 Baustoff liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Abgerechnet wird nach der Länge des Leitungsgrabens, gemessen in der Achse der Leitung. Die Schachtbaugruben werden ohne Berücksichtigung von Mehrverfüllung durchgemessen. Schachtdurchmesser und -abstände nach Unterlagen des AG. Baustoff = gemischtkörniger Boden. Grabentiefe einschließlich Leitungszone bis 1,25 m. Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Baustoff nach Verlegen der Leitung in Graben einschl. der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdich- ten.		

Gesamtsumme	Titel 00.05 Straßenentwässerung
	MWSt. 19,0 %
	Gesamtsumme inkl. MWSt.

00.06.0001	Erschwernis durch Einbauten b.Herst. ToB Hydranten+Schiebk		
	5 St
	StLKNr. 02.22 112/907.51 Erschwernis durch Einbauten. Beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel. Einbauten = Hydranten und Schieberkappen.		

00.06.0002	Erschwernis durch Einbauten b.Herst. ToB Schächte		
	28 St
	StLKNr. 02.22 112/907.52 Erschwernis durch Einbauten. Beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel. Einbauten = Schächte.		

SoB: Fahrbahn / Parkplätze / Bankett
 SoB: Fahrbahn / Bankette
 gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Bk1,8

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.06 Titel Schichten ohne Bindemittel Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.06.0003 Frostschutzschic- ht herstellen Bk100 b.1,0 o.F. 0/32 URM n. Unterl. AG ... Freitext

820	m3
-----	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 112/209.20.05.19.91

Frostschutzschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet.

In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten.

Baustoffgemisch 0/32.

Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG.

(42)A Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'min. 120 MPa'

(51)A Einbaudicke '14 cm im verdichteten Zustand'

Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.

00.06.0004 Schottertragschi- cht herstellen Bk100 b.1,0 o.F. 0/45 URM n. Unterl. AG ... Freitext

5.900	m2
-------	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 112/319.22.19.40

Schottertragschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet.

In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten.

Baustoffgemisch 0/45.

Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG.

(32)A Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'min. 150 MPa'

Einbaudicke = 30 cm.

SoB: Gehweg / Zufahrten

SoB: Gehweg / Zufahrten

gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1, Bk0,3

00.06.0005 Schottertragschi- cht herstellen Bk0,3 o.F. 0/32 URM n. Unterl. AG ... Freitext ... Dick...

2.100	m2
-------	----	-------	-------

StLKNr. 02.22 112/319.41.19.30

Schottertragschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet.

In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk0,3, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.06 Titel Schichten ohne Bindemittel Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

staltung oder bei zahlreichen Einbauten.
 Baustoffgemisch 0/32.
 Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach
 Unterlagen des AG.
 (32)A Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'min. 80 MPa'
 Einbaudicke = 25 cm.

unbefestigte Bankette

unbefestigte Bankette

00.06.0006 Bankett profilgerecht herstellen Lage Unterl.AG ... Freitext ... Breite Unterl. AG ... Fr...

325 m2

StLKNr. 02.22 112/711.39.19.11.01
 Bankett gemäß ZTV E-StB profilgerecht herstellen. Er-
 schwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßen-
 abläufe werden gesondert vergütet.
 Lage nach Unterlagen des AG.
 (22)A Baustoff 'bindiger Deckkies 0/8 bis 0/16
 Einbaudick ca. 5 - 10 cm auf
 ca. 15 cm Schottertragsschicht 0/45.'
 Breite nach Unterlagen des AG.
 (32)A Einbaudicke 'ca. 20 - 25 cm.'
 Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am
 hochliegenden Fahrbahnrand.
 Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand.
 Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mindestens
 100 MPa.

Gesamtsumme Titel 00.06 Schichten ohne Bindemittel

MWSt. 19,0 %

Gesamtsumme inkl. MWSt.

Abbruch / Rückbau

Abbruch / Rückbau

Bordanlagen / Einfassungen

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.07.0001 Bordstein aufnehmen. Hochbord Beton Fund.ü10-20/R-St. alles Verw. AN

700	m
-----	---	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/031.15.02.00
 Bordstein aufnehmen.
 Bordstein = Hoch- und Rundbordstein aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm.
 Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen.
 Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

00.07.0002 Bordstein aufnehmen. Tiefbord Beton Fund.ü10-20/R-St. alles Verw. AN

60	m
----	---	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/031.25.02.00
 Bordstein aufnehmen.
 Bordstein = Tiefbordstein aus Beton, Höhe bis 30 cm.
 Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen.
 Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

00.07.0003 Bordstein aufnehmen. Einfassungstein Fund.ü10-20/R-St. alles Verw. AN

100	m
-----	---	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/031.55.02.00
 Bordstein aufnehmen.
 Bordstein = Einfassungsstein aus Beton.
 Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen.
 Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

00.07.0004 Bauliche Anlage abbrechen Fundament Stahlbeton Anl.freil./Bod.AN ges. Abbr. verw.

10	m3
----	----	-------	-------

StLKNr. 03.21 106/052.63.00.21
 Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird das Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage.
 Anlage = Fundament.
 Anlage aus Stahlbeton.
 Bauliche Anlage freilegen. Baugrube nach Abbruch mit Boden verfüllen und verdichten. Boden liefern.
 Gesamtes Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Oberflächenbefestigungen

Für alle Leistungen ab / bis Lagerplatz des AG:
 Der Lagerplatz befindet sich im Bereich der Bahnbrücke.

00.07.0005 Pflasterd.m. Betonpfl.-steinen aufn. 8 cm dick ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung V...

50	m2
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/011.21.11.00
 Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen.
 Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.
 Pflasterstein ca. 8 cm dick.
 Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial.
 Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.
 Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwenden.

00.07.0006 Plattenbelag aus Beton aufnehmen 6 cm dick ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung Ve...

50	m2
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/021.31.13.00
 Plattenbelag mit Platten aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.
 Platte ca. 6 cm dick.
 Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial.
 Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.
 Platten und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwenden.

00.07.0007 Natursteinpflasterdecke aufnehmen Kantenl. ü. 12 cm ... Freitext ... ungeb. Fugen...

2.275	m2
-------	----	-------	-------

StLKNr. 07.23 115/002.39.11.01
 Natursteinpflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.
 Abmessung = Pflasterstein mit Kantenlänge über 12 cm.
 (22)A Pflasterstein 'aus Granit, mit Anhaftungen der darüber befindlichen Asphalt-schichten Verwertungsklasse B'
 Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel.
 Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.
 Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwenden.

Neubau

Neubau

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Bordanlagen

Bordanlagen

00.07.0008 Fundamentgraben herstellen SoB F-Breite ü50-70cm Tiefe ü. 10-20 cm

565 m

StLKNr. 07.23 115/306.13.20
 Fundamentgraben für Einfassung, Streifen, Rinnen herstellen. Vorhandene Schichten profilgerecht lösen und seitlich lagern. Arbeitsraum nach Setzen der Borde bzw. Herstellen der Einfassung, Streifen, Rinnen verfüllen und verdichten.
 Vorhandene Schicht = Schicht ohne Bindemittel.
 Fundamentbreite über 50 bis 70 cm.
 Grabentiefe über 10 bis 20 cm.

00.07.0009 Bordstein aus Beton setzen BSt. HB 15x30 cm an Rinne mit BewF gerader Stein bis...

320 m

StLKNr. 07.23 115/311.03.00.11.19
 Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm.
 Bordstein = HB 15 x 30 cm.
 Bordstein mit Bewegungsfugen an Rinne.
 Gerader Stein.
 Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.
 (52)A Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15 ca. 20 cm stark'

00.07.0010 Bordstein aus Beton setzen BSt. HB 15x30 cm an Rinne mit BewF Überg./Absenker...

20 m

StLKNr. 07.23 115/311.03.00.16.19
 Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm.
 Bordstein = HB 15 x 30 cm.
 Bordstein mit Bewegungsfugen an Rinne.
 Übergangstein/Absenkungsstein.
 Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.
 (52)A Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15 ca. 20 cm stark'

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.07.0011 Bordstein aus Beton setzen BSt. RB 15x22 cm an Rinne mit BewF gerader Stein bis...

225 m

StLKNr. 06.21 115/311.10.00.11.19
 Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm.
 Bordstein = RB 15 x 22 cm.
 Bordstein mit Bewegungsfugen an Rinne.
 Gerader Stein.
 Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.

(52)A Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15 ca. 20 cm stark'

00.07.0012 Fundamentgraben herstellen SoB F-Breite ü30-50cm Tiefe ü. 10-20 cm

1.455 m

StLKNr. 06.21 115/306.12.20
 Fundamentgraben für Einfassung, Streifen, Rinnen herstellen. Vorhandene Schichten profilgerecht lösen und seitlich lagern. Arbeitsraum nach Setzen der Borde bzw. Herstellen der Einfassung, Streifen, Rinnen verfüllen und verdichten.
 Vorhandene Schicht = Schicht ohne Bindemittel.
 Fundamentbreite über 30 bis 50 cm.
 Grabentiefe über 10 bis 20 cm.

00.07.0013 Bordstein aus Beton setzen BSt. HB 15x30 cm gerader Stein bis 10 cm unt. OK ... F...

105 m

StLKNr. 07.23 115/311.03.00.01.19
 Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm.
 Bordstein = HB 15 x 30 cm.
 Gerader Stein.
 Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.

(52)A Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15 ca. 20 cm stark'

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.07.0014 Bordstein aus Beton setzen BSt. RB 15x22 cm gerader Stein bis 10 cm unt. OK ... F...

410	m
-----	---	-------	-------

StLKNr. 07.23 115/311.10.00.01.19
 Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm.
 Bordstein = RB 15 x 22 cm.
 Gerader Stein.
 Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.

(52)A Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15 ca. 20 cm stark'

00.07.0015 Bordstein aus Beton setzen BSt. RB 15x22 cm Halbm. ü. 5-12 m bis 10 cm unt. OK

40	m
----	---	-------	-------

StLKNr. 07.23 115/311.10.00.02.19
 Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm.
 Bordstein = RB 15 x 22 cm.
 Kurvenstein, Halbmesser größer 5,00 bis 12,00 m.
 Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.

(52)A Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15 ca. 20 cm stark'

00.07.0016 Bordstein trennen HBSt. 18/30-15/22 BSt.nassschneiden BSt. trennen

120	St
-----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/326.11.01
 Bordstein auf Passmaß trennen.
 Bordstein aus Beton ca. 18/30 bis 15/22 cm.
 Bordstein trennen durch Nassschneiden.
 Bordstein quer trennen.

00.07.0017 Bordstein trennen HBSt. 18/30-15/22 BSt.nassschneiden BSt. Gehrung tr.

100	St
-----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/326.11.02
 Bordstein auf Passmaß trennen.
 Bordstein aus Beton ca. 18/30 bis 15/22 cm.
 Bordstein trennen durch Nassschneiden.
 Bordstein auf Gehrung trennen.

00.07.0018 Bordstein aus Beton setzen BSt. TB 10x25 cm gerader Stein bis 10 cm unt. OK ... F...

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

	900 m
--	-------	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/311.06.00.01.19
 Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm.
 Bordstein = TB 10 x 25 cm.
 Gerader Stein.
 Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.

(52)A Fundamentbeton 'Unterbeton C12/15 ca. 20 cm stark'

00.07.0019 Bordstein trennen TBSt. 10/30-8/20 BSt.nassschneiden BSt. trennen

	30 St
--	-------	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/326.21.01
 Bordstein auf Passmaß trennen.
 Bordstein aus Beton ca. 10/30 bis 8/20 cm.
 Bordstein trennen durch Nassschneiden.
 Bordstein quer trennen.

00.07.0020 Bordstein trennen TBSt. 10/30-8/20 BSt.nassschneiden BSt. Gehrung tr.

	20 St
--	-------	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/326.21.02
 Bordstein auf Passmaß trennen.
 Bordstein aus Beton ca. 10/30 bis 8/20 cm.
 Bordstein trennen durch Nassschneiden.
 Bordstein auf Gehrung trennen.

00.07.0021 Rampenstein, Mittelstein liefern und einbauen

	158 St
--	--------	-------	-------

Liefern und Einbauen von Rampensteinen aus Beton, Güteeigenschaften nach Richtlinien für nicht genormte Betonprodukte BGB - RiNGB.
 Rampensteine mit Schubnuten an der Unterseite.

Rampensteine auf Fundament aus Beton C 25/30 setzen.
 Abmessungen Fundament:
 h: 14/22 cm
 b: 33 cm
 l: 75 cm
 Rampensteine zur Verbesserung der Haftzugfestigkeit mit einem Haftvermittler versehen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Länge: 75 cm
 Breite: 33 cm
 Dicke: 14/22 cm
 Ausführung: Mittelstein

Hersteller: '.....'

00.07.0022 Rampenstein, Eckstein liefern und einbauen

13 St

Liefern und Einbauen von Rampensteinen aus Beton, Güteeigenschaften nach Richtlinien für nicht genormte Betonprodukte BGB - RiNGB. Rampensteine mit Schubnuten an der Unterseite.

Rampensteine auf Fundament aus Beton C 25/30 setzen. Abmessungen Fundament:

h: 14/22 cm
 b: 50 cm
 l: 75 cm

Rampensteine zur Verbesserung der Haftzugfestigkeit mit einem Haftvermittler versehen.

Länge: 75 cm
 Breite: 50 cm
 Dicke: 14/22 cm
 Ausführung: Eckstein Übergang zum HB links/rechts

Hersteller: '.....'

00.07.0023 Rampensteine kürzen (Passstücke)

18 St

Rampensteine als Passstücke ablängen, einschließlich erforderlicher Gehrungsschnitte.

Form: Mittelstein, Eckstein

Einlaufborde

00.07.0024 Fundamentgraben herstellen SoB F-Breite ü30-50cm Tiefe ü. 10-20 cm

750 m

StLKNr. 06.21 115/306.12.20
 Fundamentgraben für Einfassung, Streifen, Rinnen herstellen. Vorhandene Schichten profilgerecht lösen und seitlich lagern. Arbeitsraum nach Setzen der Borde bzw.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Herstellen der Einfassung, Streifen, Rinnen verfüllen und verdichten.
 Vorhandene Schicht = Schicht ohne Bindemittel.
 Fundamentbreite über 30 bis 50 cm.
 Grabentiefe über 10 bis 20 cm.

00.07.0025 Entwässerungsrinne KerbDrain KD 305, monolithische Hohlbordrinne, einteiliger Ri...

240	St
-----	----	-------	-------

Hohlbordrinne KerbDrain KD 305, monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433
 Nennweite 10,0 cm,
 Baubreite 15,0 cm,
 Baulänge 100,0 cm,
 Bauhöhe 30,5 cm bis OK Bord, mit Wasserspiegelgefälle, inklusive 12,0cm Bordhöhe,
 mit vier seitlichen Einlauföffnungen pro Stück,
 bei Bedarf sind die Öffnungen für die Bauphase mit einem geeigneten Klebeband abzukleben,
 mit seitlichem Einlaufquerschnitt von min. 147cm²/m,
 Gewicht 54,0 kg pro Stück,
 mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton,
 mit einseitiger Nut am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten,
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

inkl. Fundament und Rückenstütze gem. Herstellerangaben
 oder gleichwertig.

00.07.0026 Entwässerungsrinne KerbDrain KD 305, monolithische Hohlbordrinne, einteiliger R...

40	St
----	----	-------	-------

Rinnenkörper, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433
 Nennweite 10,0 cm,
 Baubreite 15,0 cm,
 Baulänge 50,0 cm,
 Bauhöhe 30,5 cm bis OK Bord, mit Wasserspiegelgefälle, inklusive 12,0cm Bordhöhe,
 mit vier seitlichen Einlauföffnungen pro Stück,
 bei Bedarf sind die Öffnungen für die Bauphase mit einem geeigneten Klebeband abzukleben,
 mit seitlichem Einlaufquerschnitt von min. 147cm²/m,
 Gewicht 54,0 kg pro Stück,
 mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Fundamentbeton,
 mit einseitiger Nut am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten,
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.

inkl. Fundament und Rückenstütze gem. Herstellerangaben

oder gleichwertig.

00.07.0027 Entwässerungsrinne als Revisionselement KerbDrain KD 305 monolithische Hohl...

11	St
----	----	-------	-------

Nennweite 10,0 cm
 Baubreite 15,0 cm
 Baulänge 50,0 cm
 Bauhöhe 30,5 cm bis OK Bord, mit Wasserspiegelgefälle,
 inklusive 12,0 cm Bordhöhe,
 mit Rahmen und Deckel aus rostfreiem und UV-stabilem
 glasfaserverstärktem Composit-Kunststoff,
 als Revisionsöffnung mit schraublos verkehrssicher verriegelter
 Arretierung, Belastungsklasse D400,
 Gewicht 29,2 kg pro Stück,
 mit senkrecht und waagrecht ausschlagbarer Vorformung für
 den nachträglichen optionalen Rohranschluss DN/OD 110 an
 die Grundleitung,
 mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im
 Fundamentbeton,
 mit einseitiger Nut am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten.

Art. 07962
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

inkl. Fundament und Rückenstütze gem. Herstellerangaben

oder gleichwertig.

00.07.0028 Entwässerungsrinne als Absenkstein KerbDrain KD 305, monolithische Hohlbordri...

15	St
----	----	-------	-------

Absenkstein für Hohlbordrinne KerbDrain KD 30
 Typ Links (1-teilig), für z.B. Grundstückszufahrten,
 monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, aus frost- und
 tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau,
 Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433,
 mit Übergang von 12,0cm auf 2,0cm Bordhöhe,
 Nennweite 10,0 cm,
 Baubreite 15,0 cm,
 Baulänge 91,5 cm,
 Bauhöhe komplett Anfang/Ende 30,5cm / 20,5cm,
 mit Wasserspiegelgefälle,
 ohne seitliche Einlauföffnungen,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

mit einseitiger Nut am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten,
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

inkl. Fundament und Rückenstütze gem. Herstellerangaben

oder gleichwertig.

00.07.0029 Entwässerungsrinne als Mittelstein KerbDrain KD 305, monolithische Hohlbordrinn...

480	St
-----	----	-------	-------

Mittelstein für Hohlbordrinne KerbDrain KD 305
 für z.B. Grundstückszufahrten,
 mit 2,0cm Bordhöhe,
 monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, aus frost- und
 tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau,
 Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433,
 Nennweite 10,0 cm,
 Baubreite 15,0 cm,
 Baulänge 91,5 cm,
 Bauhöhe 20,5cm, mit Wasserspiegelgefälle,
 mit vier Einlauföffnungen pro Stück, *
 mit einseitiger Nut am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten,
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

inkl. Fundament und Rückenstütze gem. Herstellerangaben

oder gleichwertig.

00.07.0030 Entwässerungsrinne als Revisionselement für Mittelstein KerbDrain KD 305

12	St
----	----	-------	-------

Mittelstein für Hohlbordrinne KerbDrain KD 305
 für z.B. Grundstückszufahrten,
 mit 2,0cm Bordhöhe,
 aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe
 betongrau,
 Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433, mit Rahmen und
 Deckel aus rostfreiem un UV - stabilem glasfaserverstärktem
 Composit - Kunststoff, als Revisionsöffnung mit schraublos
 verkehrssicherer verriegelter Arretierung,
 mit senkrechter ausschlagbarer Vorformung für den optimalen
 Rohranschluss DN/OD 110 an die Grundleitung,
 Nennweite 10,0 cm,
 Baubreite 15,0 cm,
 Baulänge 50,0 cm,
 Bauhöhe 20,5 cm, ohne Gefälle,
 ohne Einlauföffnung,
 mit einseitiger Nut am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Art. 3003393
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.
 inkl. Fundament und Rückenstütze gem. Herstellerangaben
 oder gleichwertig.

00.07.0031 Entwässerungsrinne als Absenkstein KerbDrain KD 305, monolithische Hohlbordri...

15	St
----	----	-------	-------

Typ Rechts (1-teilig), für z.B. Grundstückszufahrten, monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe betongrau, Belastungsklasse D 400 nach DIN EN 1433, mit Übergang von 12,0cm auf 2,0cm Bordhöhe, Nennweite 10,0 cm, Baubreite 15,0 cm, Baulänge 91,5 cm Bauhöhe komplett Anfang/Ende 30,5cm/20,5cm, mit Wasserspiegelgefälle, ohne seitliche Einlauföffnungen, mit einseitiger Nut am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

inkl. Fundament und Rückenstütze gem. Herstellerangaben
 oder gleichwertig.

00.07.0032 Einlaufkasten für Hohlbordrinne KerbDrain KD 305, aus frost- und tausalzbeständi...

30	St
----	----	-------	-------

Einlaufkasten für Hohlbordrinne KerbDrain KD 305 inklusive 12,0cm Bordhöhe, mit zwei seitlichen Einlauföffnungen pro Stück, mehrteilig, bestehend aus Oberteil und Unterteil, optional bauseits verklebt*,

Oberteil:
 Bauhöhe 37,0 cm,
 Baulänge 55,0 cm
 Baubreite 42,5 cm,
 mit einseitiger Nut am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten, passend für Einlaufkastenunterteil aus Polymerbeton Kurzform und Langform,

mit integrierter Auflagefläche aus Gusseisen EN-GJS, Abdeckungen mit schraublos, verkehrssicher verriegelter Drainlock Arretierung als:
 · geschlossene Abdeckplatte NW 300 Kl. E600 DIN EN

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

1433 aus Kugelgraphitgusseisen (EN-GJS) mit Verschiebesicherung, *
 · Stegrost NW 300 Kl. D400/E600 DIN EN 1433
 Schlitzweite 12 mm aus Kugelgraphitgusseisen mit Verschiebesicherung, *

Unterteil:
 Typ Kurzform aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton mit Bauhöhe 36,5cm, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten Rohranschluss DN/OD 160, mit Schlammeimer Kurzform Stahl verzinkt nach DIN 4052 Teil 4, nach oben entnehmbar zum Entleeren,

Art. 152029+01614+01616
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

inkl. Fundament und Rückenstütze gem. Herstellerangaben

oder gleichwertig.

00.07.0033 Einlaufkasten Oberteil für Hohlbordrinne KerbDrain KD 305 zur Nutzung als Revisi...

30 St

Einlaufkasten Oberteil für Hohlbordrinne KerbDrain KD 305 zur Nutzung als Revisions- und Ablaufelement mit geschlossenem Boden, inklusive 12,0cm Bordhöhe,
 Baulänge 55,0 cm
 Baubreite 42,5 cm,
 Bauhöhe 33,0 cm
 mit einseitiger Nut am Rinnenstoß zum optionalen Abdichten,
 mit zwei seitlichen Einlauföffnungen pro Stück,
 mit integrierter Auflagefläche aus Gusseisen EN-GJS,

Abdeckung mit schraublos, verkehrssicher verriegelter Drainlock Arretierung als geschlossene Abdeckplatte NW 300 Kl. E600 DIN EN 1433 aus Kugelgraphitgusseisen (EN-GJS) mit Verschiebesicherung,

· Ausführung als Inspektions- und Spülement ohne Rohranschluss

Art. 152031
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.07.0034 Kombistirnwand für Hohlbordrinne KerbDrain KD 305, aus frost- und tausalzbestän...

22	St
----	----	-------	-------

Kombistirnwand für Hohlbordrinne KerbDrain KD 305
 für Rinnenanfang und -ende,
 aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Farbe
 betongrau,
 Baulänge 2,5 cm,
 Baubreite 15,0 cm,
 Bauhöhe 30,5 cm,
 Art. 07973
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen

00.07.0035 Rosthaken

2	St
---	----	-------	-------

Rosthaken zum Öffnen der Abdeckung vom KerbDrain
 Einlaufkasten und Revisionselement
 schwarz lackiert,
 Länge 40cm,
 Gewicht 0,2 kg,

 Art.-Nr. 01367
 liefern

00.07.0036 ACO Polymerbetonplatte

12	St
----	----	-------	-------

16x16x3cm
 mit integrierter Dichtung
 für Anschluss DN/OD110
 zum bauseitigen Verkleben

 Art. 49225
 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.

00.07.0037 ACO Polyesterspachtelmasse

27	St
----	----	-------	-------

0,5 kg - Gebinde
 zum bauseitigen Verkleben von Formteilen und Schnitten

 Art. 02163
 liefern

Rinnenanlagen

Rinnenanlagen

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.07.0038 Rinne mit Pflast. aus Beton herst. Bordrinne Pfst.160/160/140 m.F., m. Vorsatz. 2-z...

550	m
-----	---	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/421.11.22.11.00
 Rinne mit Pflastersteinen aus Beton herstellen. Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen.
 Bordrinne.
 Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/140 mm.
 Mit Fase, mit Vorsatzbeton.
 Breite 2-zeilig.
 Beton für Fundament und Rückenstütze mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.
 Rückenstütze nach Unterlagen des AG.
 Fuge aus Fugenmörtel Typ B mit Zementmörtel 0/2.
 Druckfestigkeit zwischen 30 MPa und 40 MPa im Mittel.
 Biegezugfestigkeit mind. 6 MPa im Mittel und mind. 5 MPa im Einzelwert. Widerstand gegen Frost-Taumittelbeanspruchung max. 500 g/m² Masseverlust im Einzelwert mit dem CDF-Test. Haftzugfestigkeit mind. 1,5 MPa im Mittel und mind. 1,2 MPa im Einzelwert. Statischer E-Modul mind. 14000 MPa, max. 17000 MPa im Einzelwert.

00.07.0039 Anpassung von Rinnen herstellen Straßenablauf Rinnenbr.b. 35 cm beidseitig

24	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/456.11.01
 Anpassung von Rinnen an Einbauten herstellen. Das Bearbeiten der Steine gehört zum Leistungsumfang. Abrechnung nach Stück Einbauteil.
 Einbauteil = Straßenablauf.
 Rinnenbreite bis 35 cm.
 Anpassung beidseits des Einbauteils.

Bewegungsfugen in Bord- und Rinnenanlagen

Bewegungsfugen in Bord- und Rinnenanlagen

00.07.0040 Bewegungsfuge im Fundament herst. Fuge unter Borden

60	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/506.30
 Bewegungsfuge im Fundament von Streifen, Rinnen und Borden mit einer Dicke von 8 mm bis 15 mm herstellen.
 Fuge unter Bord.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.07.0041 Bewegungsfuge im Fundament herst. Fuge unter B.m.R.

30	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/506.40
 Bewegungsfuge im Fundament von Streifen, Rinnen und Borden mit einer Dicke von 8 mm bis 15 mm herstellen.
 Fuge unter Bord mit Rinne.

00.07.0042 Bewegungsf. in Str. u. Ri. herst . Fuge in Rinnen Breite ü. 30-40cm

30	St
----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/511.23.00
 Bewegungsfuge in Streifen und Rinnen herstellen. Fugenbreite 8 mm bis 15 mm.
 Fuge in Rinne.
 Streifen-/Rinnenbreite über 30 bis 40 cm.

00.07.0043 Bewegungsfuge in Borden herstellen Fugenl. b. 30 cm

110	St
-----	----	-------	-------

StLKNr. 06.21 115/516.10
 Bewegungsfuge in einer Dicke von 8 mm bis 15mm in Borden herstellen.
 Fugenlänge bis 30 cm.

Pflasterflächen Parkflächen / Zufahrten / Zugänge

Pflasterflächen Parkflächen / Zufahrten / Zugänge

00.07.0044 Pflasterd. aus Betonsteinen weiß herst. Park-/sonst. Fl. St.100/200/80 Fase 2/2 SZ22...

50	m
----	---	-------	-------

Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton herstellen.
 Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG.
 In Park- und sonstigen Verkehrsflächen. Rutschwiderstand SRT-Wert mind. 55.
 Format für Rastermaß = 100/200/80 mm.
 Fase max. 2/2 mm.
 Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ22/LA25.
 Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.
 Steine Verlegung Längs als Läufer zur Stellplatzmarkierung verlegen

Farbe: weiß

**Verlegung längs als Stellplatzmarkierung.
 Kreuzfugen sind zu vermeiden !**

00.07.0045 Pflasterd. aus Betonsteinen grau herst. Park-/sonst. Fl. St.100/200/80 Fase 2/2 SZ22...

450 m2

Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton herstellen.
 Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG.
 In Park- und sonstigen Verkehrsflächen. Rutschwiderstand SRT-Wert mind. 55.
 Format für Rastermaß = 100/200/80 mm.
 Fase max. 2/2 mm.
 Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ22/LA25.
 Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3,
 Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.
 Steine im Fischgrätverband verlegen

Farbe: grau

00.07.0046 Zulage Läuferstein

1.000 m

Verlegung des vorgenannten Pflasters als Läuferstein.
 Kreuzfugen sind zu vermeiden !

Läuferstein: wie vorh. Position

Diese Position versteht sich als Zulage zu den vorherigen Positionen!

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.07.0047 Bodenindikatoren - Symbolplatte gemäß StVO

29	St
----	----	-------	-------

Bodenindikatoren aus Beton gem. DIN EN 1338 DI, visuell stark kontrastierend mit einem Reflexionsgrad $\geq 0,60$ und einem Leuchtdichtekontrast $\geq 0,70$ (titanweiß zur Begleitplatte anthrazit), Frost- und Tausalz widerstand $< 250 \text{ g/m}^2$, entsprechend den Anforderungen der DIN 18040-3, Ausgabe 12/2014 und der DIN 32984, Bodenindikatoren im öffentlichen Raum, Ausgabe 10/2011 für Querungsstellen im Straßenraum, sowie die Anforderungen der FGSV, Hinweise für barrierefreie Verkehrsanlagen, Ausgabe 2011.

Symbol-Platte P (Parken)
 300 x 300 mm (298 x 298 x 80 mm) D I K

Hersteller: BERDING BETON GmbH oder gleichwertig.

liefern und talbündig zum angrenzenden Oberflächenbelag einbauen.

Pflasterflächen Gehweg

Pflasterflächen Gehweg

00.07.0048 Pflasterd. m. Pflasterklinker herst. Rad- und Gehwege Muhr Pflasterklinker Sortieru...

970	m2
-----	----	-------	-------

Pflasterdecke mit Pflasterklinker herstellen. Farbe und Oberflächeneigenschaften nach Unterlagen AG. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Pflasterklinker Muhr Pflasterklinker Sortierung Bützow (06) gebrannt (kein Beton) 215/106/71 mm, Farbgebung wie Bestand als Sonderbestellung Verlegung als Flachverlegung im Läufer- oder Reihenverband. Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3. Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.07.0049 Pflasterd. m. Pflasterklinker herst. Über-/Zuf. SZ18 Pflasterklinker Muhr Pflasterklin...

550	m2
-----	----	-------	-------

Pflasterdecke mit Pflasterklinker herstellen. Farbe und Oberflächeneigenschaften nach Unterlagen AG.
 In Überfahrten und Zufahrten, Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ18/ LA20.
 Einzelflächen von 5m2 bis 30m2
 Pflasterklinker Pflasterklinker Muhr Pflasterklinker Sortierung Bützow
 (06) gebrannt (kein Beton) 215/106/71 mm, Farbgebung wie Bestand als Sonderbestellung
 Verlegung als Hochkantverlegung im Läufer- oder Reihenverband ohne Kreuzfugen.
 Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.

00.07.0050 Zulage Läuferstein, Hochkantverlegung

1.800	m
-------	---	-------	-------

Verlegung des vorgenannten Pflasters als Läuferstein, Hochkantverlegung.
 Kreuzfugen sind zu vermeiden !

 Läuferstein:
 Pflasterklinker Muhr Pflasterklinker Sortierung Bützow
 (06) gebrannt (kein Beton) 215/106/71 mm, Farbgebung wie Bestand als Sonderbestellung

 Diese Position versteht sich als Zulage zu den vorherigen Positionen!

00.07.0051 Pflastersteine zuarbeiten ... Freitext ... aus Ziegel Dicke 6-8 cm

300	m
-----	---	-------	-------

StLKNr. 07.23 115/195.92.01
 Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen.
 Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2 Einzelgröße wird gesondert vergütet.
 (21)A Pflastersteine 'nassschneiden'

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Art = Pflasterklinker.
 Dicke 6 bis 8 cm.

Angleichungsarbeiten

Angleichungsarbeiten

00.07.0052 Straßenkappe anpassen

15 St

Straßenkappe anpassen
 Straßenkappen in Pflasterbereichen freilegen und auf endgültige Höhe setzen.
 Straßenkappe mit Granitkleinpflaster umpflastern. Umpflasterung erfolgt rechteckig im Pflastermaß.
 Erforderliche Schneidarbeiten sind mit einzukalkulieren.
 Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Straßenkappe sowie die Verwertung des überschüssigen Aufbruchgutes werden nicht gesondert berechnet.

00.07.0053 Schachtabdeckung in Pflaster auf Höhe setzen

6 St

Schachtabdeckung in Pflaster auf Höhe setzen.
 Gelieferte Schachtabdeckung, mit Rahmen auf planmäßige Höhe setzen.
 Verbleibenden Freiraum zwischen Rahmen und Betonkonus oder Ausgleichsringen, mittels Silbaumörtel, Ergelit superfix o. ä., vergießen/verfugen.

Schachtabdeckung mit Pflastersatz einfassen.
 Schachtumrandung für 600/800 mm

00.07.0054 Pflasterd.m. Betonpfl.-steinen aufn. 8 cm dick ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung St...

50 m2

StLKNr. 06.21 115/011.21.12.01
 Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen.
 Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Pflasterstein ca. 8 cm dick.
 Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial.
 Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.
 Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern.
 Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.
 Pflastersteine säubern.

00.07.0055 Pflasterd. a. Betonst. d. AG herst. ... Freitext ... Pflaster gelagert n. Unterlagen AG ...

50 m2

StLKNr. 06.21 115/111.90.15.13.27
 Pflasterdecke aus Betonsteinen des AG herstellen.
 (21)A In Flächen 'Angleichungsflächen'
 Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.
 Format für Rastermaß nach Unterlagen des AG.
 Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ18/LA20.
 Bettung aus Baustoffgemisch 0/8, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
 Fuge mit Baustoffgemisch 0/5, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.
 Steine nach Unterlagen des AG verlegen.

00.07.0056 Pflasterd. m.Pfl. -klinker aufnehmen Dicke über 6-8 cm ungeb. Fugenmat. ungeb. B...

5 m2

StLKNr. 06.21 115/016.20.11.21
 Pflasterdecke mit Pflasterklinker/-ziegel aufnehmen.
 Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.
 Dicke des Pflasters über 6 bis 8 cm.
 Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial.
 Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.
 Pflasterziegel/-klinker innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.
 Pflasterziegel/-klinker säubern.

00.07.0057 Pflasterd. m. Pflasterklinker des AG ... Freitext ... Pflaster gelagert ... Freitext

5 m2

StLKNr. 06.21 115/189.90.19.99.31
 Pflasterdecke mit Pflasterziegel oder Pflasterklinker des AG herstellen. Herstellmaße und Material nach Unterlagen AG.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

- (21)A In Flächen 'Angleichungsflächen.'
Pflasterklinker/-ziegel, innerhalb der Baustelle gelagert, aufnehmen.
- (31)A Pflasterziegel/-klinker 'gem. Bestand'
- (41)A Dicke 'gem. Bestand'
- (42)A Verlegung 'gem. Bestand'
Bettung aus Baustoffgemisch 0/8, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.

00.07.0058 Naturpflasterd. zur Wiederverw. aufn. Pfl.st. 16 cm Granit ungeb. Fugenmat. ungeb...

10 m2

StLKNr. 06.21 115/006.08.01.11.11
 Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen.
 Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.
 Art = Pflasterstein, Dicke ca. 16 cm.
 Pflasterstein aus Granit.
 Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial.
 Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.
 Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern.
 Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.
 Pflastersteine säubern und lagern. Anteil wiederverwendbarer Pflastersteine über 75 bis 100 v. H.

00.07.0059 Pfl.m. Großpfl. a . Nat.d. AG herst Freitext ... Pflaster gelagert ... Freitext ... SZ1...

10 m2

- StLKNr. 06.21 115/142.90.19.13.12
 Pflasterdecke mit Großpflastersteinen aus Naturstein des AG herstellen.
- (21)A In Flächen 'Angleichungsbereiche'
Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.
 - (31)A Format für Rastermaß 'gem. Bestand'
Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ18/LA20.
Bettung aus Baustoffgemisch 0/8, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3.
Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen.
Verlegen im Diagonalverband.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.07 Titel Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

Gesamtsumme	Titel 00.07 Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen
	MWSt. 19,0 %
	Gesamtsumme inkl. MWSt.

Herstellung neue Beleuchtungsanlage

00.08.0001 Graben für Leitungen herst. eing. verd. Boden Tiefe >0,50-0,75m Breite bis 0,30 m V...

650 m

StLKNr. 03.21 108/221.13.13.02
 Graben für Sickerleitungen, Druckleitungen, Kabel, Leerrohre oder dgl. herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach der Länge des Grabens, gemessen in der Achse.
 In eingebautem und verdichteten Boden.
 Grabentiefe über 0,50 bis 0,75 m.
 Breite der Grabensohle bis 0,30 m.
 Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet.
 Zum Verfüllen nicht verwendeter Aushub nach Wahl des AN verwerten.

00.08.0002 Baustoff in Leitungsgraben einb. grobk. Boden Tiefe bis 1,25 m ... Freitext ... eischl....

650 m

StLKNr. 03.21 108/242.11.90.01
 Baustoff liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Abgerechnet wird nach der Länge des Leitungsgrabens, gemessen in der Achse der Leitung. Die Schachtbaugruben werden ohne Berücksichtigung von Mehrverfüllung durchgemessen. Schachtdurchmesser und -abstände nach Unterlagen des AG.
 Baustoff = grobkörniger Boden.
 Grabentiefe einschließlich Leitungszone bis 1,25 m.
 (31)A Breite der Grabensohle 'bis 0,30 m.'
 Baustoff nach Verlegen der Leitung in Graben einschl. der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdichten.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...

00.08 Titel Straßenbeleuchtung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.08.0003 Kopfloch herstellen und wieder verfüllen

2	St
---	----	-------	-------

Kopfloch herstellen und nach Beendigung der Baumaßnahmen wieder verfüllen und verdichten.
 Straßenaufbruch wird gesondert vergütet.
 Boden-/Felsklassen 3 bis 5.
 Abmessungen: 1,50 m x 1,50 m x 1,25 m.
 Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Aushub zur Wiederverwendung innerhalb der Baustelle lagern, nach Verlegen der Leitung in Kopfloch oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten. Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

00.08.0004 Kabel NYY-J bis 5x10

719	m
-----	---	-------	-------

Kunststoffkabel NYY-J 5 x 10 re, Cu-Zahl 480, Verlegeart in Teillängen liefern. Verlegeart in offene Kabelgräben bzw. in Schutzrohr.

00.08.0005 Trassenwarnband Kabel

650	m
-----	---	-------	-------

Trassenwarnband aus PE - Folie für Kabel in der Kabeltrasse ca. 30 cm über dem Kabel in Sand verlegen.

00.08.0006 Kabeltrasse und Schutzrohre einmessen

650	m
-----	---	-------	-------

Kabeltrasse und Kabelschutzrohr einmessen und im Bestandsplan nach Vorgabe des AG darstellen.

00.08.0007 Sicherung und Einmessen der Erdkabelschleifen

23	St
----	----	-------	-------

Sicherung und Einmessen der Erdkabelschleifen an den Standorten der Lampen, vom Verlegen der Kabel bis zum Aufstellen der Lampen. Schleifen müssen dauerhaft montiert und vor Überfahren geschützt sein. Sicherung nach Wahl des AN

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.08 Titel Straßenbeleuchtung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
00.08.0008	Aufstellplätze der Leuchten ausmessen		
	23 St
	Aufstellplätze der Leuchten gemäß Lageplan ausmessen und mit in der Örtlichkeit sichtbar markieren.		
00.08.0009	Aushub für Mastlöcher 0,50 x 0,50 ca. 1,00 m tief		
	23 St
	Aushub für Mastlöcher im anstehenden Boden einschl. Verfüllen mit Beton C12/15 sowie Verdichtung. Mastlöcher 0,50 x 0,50 ca. 1,00 m tief		
00.08.0010	Mastleuchte inkl. Mast des AG setzten		
	23 St
	Mastleuchte inkl. Mast des AG setzten, inkl. Abholung von Lagerplatz Entfernung bis 5 km vom Baufeld		
00.08.0011	Verbindungsuffe, NYY		
	4 St
	Verbindungsuffe 0,6/1 kV in Schrumpftechnik für Kabeltyp NYY, 5adrig, bis 10 mm ² , einschl. systemgebundenem Zubehör und Kabelschuhen liefern u. betriebsfertig montieren. Fabrikat/Typ: Cellpack/SMH5 1,5 - 16 oder gleichwertig.		
00.08.0012	Durchgangsmuffen liefern / montieren		
	4 St
	Durchgangsmuffen für NYY-J Erdkabel 5 x 10 mm ² komplett liefern und montieren		
00.08.0013	Staberder als Tiefenerder		
	6 St
	Staberder als Tiefenerder bis max.ca. 9m gem DIN 48 852 Form Z m. Zapfen und Bohrung, SM-Stahl feuerverzinkt, Durchmesser 20 mm, Stablänge 1,5 m einschl. Schlagspitze liefern und einbringen.		

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.08 Titel Straßenbeleuchtung Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.08.0014 Elektrokabel prüfen

1	Psch
---	------	-------	-------

Elektrokabel entsprechend den Regeln des Elektrohandwerks unter Berücksichtigung der DIN auf Funktionsfähigkeit bis zum Beleuchtungsverteiler prüfen:
 - Isolationswiderstand Ader/Ader
 - Isolationswiderstand Ader/Masse
 - ohmscher Schleifenwiderstand je Aderpaar
 Eintragung aller Messwerte in Prüftabelle und Übergabe an Auftraggeber.
 Einschl. aller Nebenleistungen und Zubehör.

00.08.0015 Anschluss und Inbetriebnahme der Anlage

1	Psch
---	------	-------	-------

Inbetriebnahme der gesamten Anlage.
 Einschließlich Lieferung sämtlicher Materialien und Aufkleumarbeiten.

Gesamtsumme	Titel 00.08 Straßenbeleuchtung
	MWSt. 19,0 %
	Gesamtsumme inkl. MWSt.

Fäll-, Rodungs- und Rückschnittarbeiten

Ausführung in mehreren Abschnitten.

00.09.0001 Lichtraumprofilschnitt durchführen 4,5m ü. Fahrbahn Wundbehandlung Schnittg. ...

5	St
---	----	-------	-------

StLKNr. 03.21 107/732.10.11
 Lichtraumprofilschnitt durchführen. Äste erforderlichenfalls auf Zugast einkürzen oder auf Astring absägen. Abgerechnet wird nach Stück Baum.
 Höhe des lichten Raumes = 4,50 m über Fahrbahn.
 Schnittflächen über 3 bis 10 cm Durchmesser vollflächig mit Wundbehandlungsmittel versehen. Bei Schnittflächen über 10 cm Durchmesser Wundbehandlungsmittel nur auf den Wundrand und das angrenzende Splintholz (ca. 2 cm) auftragen.
 Schnittgut nach Wahl des AN verwerten.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.09 Titel Landschaftsbauarbeiten Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
-----	-----------------	-----------	--------

00.09.0002 Hecke schneiden ... Freitext Freitext Freitext Freitext ...

20	m
----	---	-------	-------

Hecke schneiden. Schnittgut nach Wahl des AN verwerten.
 Gehölz verschiedene.
 Heckenschnitt straßenseitig.
 Rückschnitt zur Herstellung Lichtraumprofil im öffentlichen Bereich.

00.09.0003 Strauchbestand roden Höhe über 2-3 m verfüll/Boden AN Wst.Verw.AN S.Abr. Verw....

20	m2
----	----	-------	-------

StLKNr. 03.21 106/009.20.21.01
 Strauchbestand und sonstiger Aufwuchs bis 0,10 m Stamm-
 durchmesser, in 1,00 m Höhe über dem Erdboden gemessen,
 mit Wurzelwerk roden. Abgerechnet wird die Fläche der
 größten Ausdehnung des Strauchwerks.
 Mittlere Höhe über 2,00 bis 3,00 m.
 Wurzellöcher mit geeignetem Boden verfüllen. Boden lie-
 fern.
 Wurzelstöcke nach Wahl des AN verwerten.
 Schlagabraum nach Wahl des AN verwerten.

Pflanz- und Pflegearbeiten

Pflanz- und Pflegearbeiten

00.09.0004 Oberboden liefern und andecken ... Freitext ... Andeck. ü. 5-15cm

65	m3
----	----	-------	-------

StLKNr. 03.21 106/159.90.02
 Oberboden liefern und profilgerecht andecken. Abgerech-
 net wird nach Auftragsprofilen.
 (21)A Andeckung 'Seitenbereiche'
 Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm.

Übertrag:

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau

00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Neben...
 00.09 Titel Landschaftsbauarbeiten Übertrag:

Nr.	Menge / Einheit	Eh.-Preis	Gesamt
00.09.0005	Rasensaat mit RSM herstellen Menge 15 g/m2 RSM 7.1.1		
	650 m2
	StLKNr. 03.21 107/202.00.03.10 Rasensaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Saatgutmenge = 15 g/m2. Regelsaatgutmischung (RSM) 7.1.1 Landschaftsrasen - Standard ohne Kräuter.		

Gesamtsumme	Titel 00.09 Landschaftsbauarbeiten
	MWSt. 19,0 %
	Gesamtsumme inkl. MWSt.

Ingenieurbüro Möller - Langer Steinschlag 7 - 23936 Grevesmühlen

Leistungsverzeichnis 2025-47-2 Bützow - Vor dem Rostocker Tor - Straßenbau 00 LV Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Nebenanlagen

Ordnungszahl	Bezeichnung der Leistungsverzeichnisebene	Gesamt in EUR
--------------	---	---------------

Zusammenfassung der Gliederungspunkte

00.01	Titel	Baustelleneinrichtung, Baustellenräumung, Hilfsleistungen
00.02	Titel	Verkehrssicherung
00.03	Titel	Sicherung von Leitungen und baulichen Anlagen
00.04	Titel	Baufeldberäumung und Erdarbeiten
00.05	Titel	Straßenentwässerung
00.06	Titel	Schichten ohne Bindemittel
00.07	Titel	Pflasterbauweisen, Bord- und Rinnenanlagen
00.08	Titel	Straßenbeleuchtung
00.09	Titel	Landschaftsbauarbeiten
Gesamtsumme		
00 Bützow - Erneuerung L 131 Vor dem Rostocker Tor, Los 2 - Nebenan...		
MWSt. 19,0 %		
Gesamtsumme inkl. MWSt.		

.....
(Ort und Datum)

.....
(Ort und Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)
Anbieter - Geprüft

.....
(Stempel und Unterschrift)
Ausschreiber - Geprüft