

D. Schütt Straßen- u. Tiefbau GmbH · Woldweg 6b · 26160 Bad Zwischenahn

Gemeinde Wiefelstede
Fachbereich Bauen und Planen
Kirchstraße 1
26215 Wiefelstede

Datum: 14.06.2021 Seite: 1
Angebots-Nr.: 121014
Bearbeiter:
Telefon:

Angebot

Bauvorhaben: Durchlaß DN 1000 als Brückenersatz

| Positionsnummer | Text | Menge | Einheit | E.P. € | Gesamt € |
|------------------------|---|--------|---------|----------|------------------|
| 1.000 | Durchlaß DN 1000 als Brückenersatz | | | | |
| 1.010 | Baustelle einrichten und räumen | 1,000 | psch | 1.750,00 | 1.750,00 |
| 1.020 | Verkehrssicherung | 1,000 | psch | 500,00 | 500,00 |
| 1.030 | Vorhandene Holzbrücke abbauen, abfahren und entsorgen | 1,000 | psch | 3.150,00 | 3.150,00 |
| 1.040 | Brückenwiderlager aufnehmen und entsorgen | 2,000 | Stck | 200,00 | 400,00 |
| 1.050 | Fangedämme nach Wahl des AN herstellen und später zurückbauen | 2,000 | Stck | 475,00 | 950,00 |
| 1.060 | Provisorische Umleitung des Grabenwassers mit Rohre DN 500 herstellen und später zurückbauen | 10,000 | m | 110,00 | 1.100,00 |
| 1.070 | Vorhandenen Graben zur Aufnahme des Durchlasses und Herstellung des Böschungspflasters aufreinigen | 8,000 | m | 57,50 | 460,00 |
| 1.080 | Grundwasserabsenkung | 8,000 | m | 38,75 | 310,00 |
| <u>Bedarfsposition</u> | | | | | *** Nur E.P. *** |
| 1.090 | PE-100 Wickelrohr DN 1000 x 6000 mm, Fußlänge 6,00 m, Scheitellänge 4,00 m, mit beidseitigem Böschungsschnitt, liefern und einbauen | | | | |

Angebot

Durchlaß DN 1000 als Brückenersatz

 Datum: 14.06.2021 Seite: 2
 Angebots-Nr.: 121014

| Positionsnummer | Text | Menge | Einheit | E.P. € | Gesamt € |
|------------------------------|--|--------------|----------------|-----------------|--------------------|
| | | 1,000 | Stck | 4.975,00 | 4.975,00 |
| 1.100 | Böschungspflaster aus Schüttsteinen 10 - 40 cm auf 15 cm Beton liefern und einbauen | | | | |
| | | 20,000 | m ² | 125,50 | 2.510,00 |
| 1.110 | Füllsand liefern, einbauen und verdichten | | | | |
| | | 100,000 | m ³ | 21,75 | 2.175,00 |
| 1.120 | Betontiefbord 8/25/50 cm liefern und in beton versetzen | | | | |
| | | 12,000 | m | 27,75 | 333,00 |
| 1.130 | Schottertragschicht STS 0/32 liefern und in 15 cm Stärke einbauen | | | | |
| | | 25,000 | m ² | 14,85 | 371,25 |
| 1.140 | RC-Pfosten 10/10/150-180 cm liefern und in Beton setzen | | | | |
| | | 12,000 | Stck | 70,00 | 840,00 |
| 1.150 | RC-Bohlen 5/20 cm liefern und an Pfosten schrauben | | | | |
| | | 50,000 | m | 45,50 | 2.275,00 |
| 1.000 | Durchlaß DN 1000 als Brückenersatz | | | | 21.789,25 |
| 1 | Durchlaß DN 1000 als Brückenersatz | | | | 21.789,25 |
| Angebotssumme netto: | | | | | 21.789,25 € |
| MwSt. 19 %: | | | | | 4.139,96 € |
| Angebotssumme brutto: | | | | | 25.929,21 € |


**DENNIS
SCHÜTT**
 Straßen- und Tiefbau GmbH
 Waldweg 68
 D - 25160 Bad Zwischenahn