



Spezialtief- und Wasserbau
Ingenieur- und Rohrleitungsbau
Brücken- und Stahlbetonbau
Garten- und Landschaftsbau
Graben- und Wasserwegräumung
Beratung und Planung

WROBEL GmbH August-Conrad-Str. 41 16761 Hennigsdorf

Wasser- und Bodenverband „Finowfließ“

über

InfraBB Ingenieure GmbH
Dipl.- Ing. Frank-Detlev Gütz
August-Conrad-Str. 41
16761 Hennigsdorf

3/6.19

Postanschrift:

**Niederlassung
August-Conrad-Str. 41
16761 Hennigsdorf**

Hauptsitz:

**Am Dachsbau 104A
13503 Berlin**

Telefon

0 33 02 – 49 88 070

Telefax

0 33 02 – 20 19 914

Berlin, 03.06.2019

Pae/yl

Kostenangebot

Dorfgraben Ahrensfelde, Grabenpofilierung, Neubau Einleitungsbauwerk

Vorbemerkungen

Maßnahmen der technischen Bearbeitung, insbesondere für die Erstellung des Regenwasser-Einleitungsbauwerks, sind im Angebot nicht enthalten und werden den bauseits im erforderlichen Umfang erbracht.

Die Mengenangaben sind unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten überschlägig ermittelt.

Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß des erbrachten Umfangs.

An unsere Preise halten wir uns bis 31.12.2019 gebunden.

Ausführungstermine nach zu treffender Vereinbarung.

Soweit vorstehend nicht anders bestimmt, gelten für das Vertragsverhältnis die Einzelheiten der VOB Teil B und C in neuester Form.

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Thomas Wrobel
Steuer- Nr.: 30 / 599 / 50088

AG Charlottenburg
HRB 100468 B
Ust-IdNr.: DE246 559 542

Tel: 0 33 02 - 49 88 070
Fax: 0 33 02 - 2 01 99 14
www.wrobelgmbh.de
info@wrobelgmbh.de

Bankverbindung
IBAN BLZ Konto
DE08 1005 0000 6604 0213 25
Berliner Sparkasse

Swift-Code
BELADEBEXX

Leistungsbeschreibung

Pos.	Leistung	Menge	Einheit	EP in €	Gesamt in €
1	Für den einmaligen Antransport der erforderlichen Maschinen, Geräte und Einrichtungen zur Ausführung der vertraglichen Lieferungen und Bauleistungen einschl. Vorhaltung für die Dauer der Bauzeit	1,0	psch.		3.150,00
2	Für den Abtransport der Maschinen, Gerät und Einrichtungen wie in Pos. 1 beschrieben	1,0	psch.		2.200,00
3	350,0 m Böschung des Grabenprofils zu beiden Seiten wie folgt herstellen: - vorhandenen Boden im Ab- und Auftrag maschinell profilieren, Böschungsneigung 1:2 bzw. nach Vorgaben des AG - überschüssiges Material Böschungskrone verteilen	350,0 m	m	68,50	23.975,00
4	350,0 m Grabensohle im Zuge der Böschungsarbeiten in einer Breite vom 0,6 m gefällegerecht nach Vorgaben des AG herstellen, überschüssiges Material auf der Böschungskrone verteilen	350,0 m	m	12,75	4.462,50
5	Für den Abbruch von vorhandenen provisorischen Grabenüberfahrten anstehendes Material, unbelastet, entsorgen bzw. im Baubereich verteilen	1,0	psch.		6.500,00
6	Neubau eines Regenwasser-Einleitbauwerkes DN 600 nach Vorgaben des AG, Ausführung in Ortbeton-Bauweise				
6.1	50,0 m ² Schalung, rau, herstellen und absteifen, vorhalten und wieder ausbauen	50,0	m ²	85,00	4.250,00
6.2	10,0 m ³ Beton C25/30 liefern, einbauen und verdichten	10,0	m ³	285,00	2.850,00
6.3	1,5 t Betonstahl BSt 500 liefern, schneiden, biegen und verlegen	1,5	t	2.750,00	4.125,00
6.4	1 St. Rechen für DN 600 / 1:2 als feuerverzinkte Schweißkonstruktion	1,0	St.	1.600,00	1.600,00

6.5	10,0 m ² Sohle und Böschung als Befestigung im Einleitungsbereich wie folgt herstellen einschl. Lieferung der Materialien: - Boden abtragen, profilieren, verdichten - Unterbeton C12/15, Dicke 15 cm, liefern und als Bettung der Natursteine einbauen - Naturstein-Großpflaster, frostbeständig, in Beton verlegen - Pflaster mit Mg III verfugen	10,0	m ²	275,00	2.750,00
Summe netto					55.862,50
+ 19 % MwSt.					10.613,88
Summe brutto					66.476,38