

Wird nicht empfohlen, bedingt durch die örtliche Situation.

Regenwasserentsorgung / Schmutzwasserschluss öffentlicher Kanal Engleis

Menge	Einheit	Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
Schmutzwasser				
5	Stück	Rev. Schacht bis 1,50 m	1.500,00 €	7.500,00 €
1	Stück	Rev. Schacht bis 2,00 m	1.850,00 €	1.850,00 €
1	Psch.	Anschluss an Kanal herstellen	850,00 €	850,00 €
136	m	Grundleitung DN 160	41,00 €	5.576,00 €
130	m ²	Asphalt öffnen	25,00 €	3.250,00 €
130	m ²	Asphalt wieder herstellen	110,00 €	14.300,00 €
136	m	Rohrgraben	35,00 €	4.760,00 €

Regenwasser

1	Psch.	Material Regenwasser-versickerungsanlage	7.154,79 €	7.154,79 €
1	Psch.	Einbau Versickerungsmaterial	5.111,64 €	5.111,64 €
1	Psch.	Rohrleitungsmaterial mit Verarbeitung	7.099,10 €	7.099,10 €
1	Psch.	Minderpreis Schotter und Festschutzschicht liefern und einbauen	1.809,86 €	

Summe netto 57.451,53 €

Leistungsbeginn ab Schmutzwasser Rev. Schacht vor dem Gebäude bis öffentlicher Kanal / Höhe Rohrleitungsstrasse unter Gebäude ab ca. -0,96 (Rohrsohle)

Schmutz- und Regenwasseranschluss am öffentlichen Kanal Heuweg

Menge	Einheit	Bezeichnung	Einheitspreis	Gesamtpreis
Schmutzwasser				
3	Stück	Rev. Schacht bis 1,50 m	1.500,00 €	4.500,00 €
71	m	Grundleitung DN 160	41,00 €	2.911,00 €
1	Psch.	Anschluss an Kanal herstellen	1.450,00 €	1.450,00 €

Regenwasser / Mischwasser

4	Stück	Rev. Schacht bis 1,50 m	1.500,00 €	6.000,00 €
3	Stück	Rev. Schacht bis 2,00 m	1.850,00 €	5.550,00 €
87	m	Grundleitung DN 110	25,00 €	2.175,00 €
139	m	Grundleitung DN 160	41,00 €	5.699,00 €
40	m	Grundleitung DN 200	50,00 €	2.000,00 €
125	m	Grundleitung DN 250	65,00 €	8.125,00 €
165	m ²	Asphalt öffnen	25,00 €	4.125,00 €
165	m ²	Asphalt wieder herstellen	110,00 €	18.150,00 €
190	m	Rohrgraben	35,00 €	6.650,00 €
157	m	Rohrgraben	10,00 €	1.570,00 €

Summe netto 68.905,00 €

Hinweis:

Die Laufbahn muss gesondert entwässert werden, gem. Satzung darf kein Drainagewasser in die Kanalisation eingeleitet werden
Keine gemeinsame Trassenverlegung mit der neuen Stromzuleitung möglich, Arbeitsbeginn der ESTW am 03.06.2013 / Verlegetiefe ca. 50 cm / Verlegetrasse im Grünstreifen neben dem Asphaltweg bzw. hinter der Laufbahn
Trennsystem auf Flurnummer 622, auf Flurnummer 625 Mischwasserkanal
Das Gelände um das Gebäude ist eben auszuführen um eine frostfreie Verlegung der Leitungen zu ermöglichen, die Stützmauer sollte im Osten parallel zur Laufbahn ausgeführt werden um eine Trasse für die Regenwasserleitung neben dem Gebäude zu ermöglichen