Gemeinde Mariental

Verwaltungsvorlage						Vorlagen-Nr.:150				
Fachbe	ereich: Allgeme		Verfasser: Jacob Datum: 20.06.2016							
Tageso	ordnungspunkt		- William							
Entwä	ässerung de	er Parkflä	iche Mittels	traße 4 bis 6						
Vorgesehene Beratungsfolge:					591	Beschluss geändert		Abstimmungsergebnis		
Status	Datum	Gremiun	1		Ja	Ja Nein		Nein	Enth.	
Ö	30.06.201	Ausschuss für Bauen, Umwelt u. Energie								
nö	15.09.207	VA Mari	ental							
Finanzie	elle Auswirkung	gen			Vera	antwortlic	hkeit			
Ergebni	shaushalt		Kosten	EUR		gefertigt: G		0.000	Gemeinde- direktor:	
Finanzh	aushalt		Produkt			710				
Kostenstelle			Sachkonto			/-/)		
Ansatz		EUR	verfügbar	EUR		(Jacob)		(Rietz	<u>z</u>)	

Beschlussvorschlag:

Der Verwaltungsausschuss der Gemeinde Mariental beschließt zur Entwässerung der Parkfläche Mittelstr. 4 bis 6 einen zusätzlichen Straßenablauf einzubauen. Da Haushaltsmittel für 2016 nicht zur Verfügung stehen, soll die Maßnahme in die Haushaltsplanung 2017 aufgenommen werden.

Der Fachausschuss der Gemeinde Mariental bereitet die Beschlussfassung entsprechend vor.

Sach- und Rechtslage:

In den 1970iger Jahren wurde die Mittelstraße und auch Parkplatz ausgebaut. Der Eigentümer des Grundstücks Mittelstraße 6, Herrn Bernd Kurzke, hat in letzter Zeit immer mehr moniert, dass bei starken Niederschlägen die Entwässerung der Straße und des Parkplatzes nicht in die dafür vorgesehenen Straßenabläufe entwässert. Die Straße weist eine einseitige Querneigung zur Entwässerung der Verkehrsfläche auf. Die Pflasterflächen des Parkplatzes weisen ein tieferes Höhenniveau als der Hochpunkt der Straße auf. Durch diesen Umstand wird das Niederschlagswasser des Parkplatzes nicht ordnungsgemäß abgeführt. Herr Kurzke ist der Auffassung, dass dadurch bereits ein Teil des Sockels seiner Einfriedung an der Seite zum Parkplatz Schaden genommen hat. Dieses Teilstück hat er bereits abgebrochen. Die Gemeinde hat in Folge dessen die Parkplatzfläche mit einem Bord eingefasst. Nach Aussagen von Herr Kurzke ist der Untergrund auf seinem Grundstück sehr bindig, so dass der Untergrund durch Niederschlagswasser aufweicht und daher nicht ausreichend tragfähig ist. Regelmäßig wird das Grundstück von Herrn Kurzke bei Starkregen in Mitleidenschaft

gezogen. Da die Entwässerung der Straße der Gemeinde obliegt, trägt sie hier auch eine Mitverantwortung als Straßenbaulastträger.

Durch Klimawandel und dadurch immer häufiger auftretenden Starkregenereignissen ist die Hinnehmbarkeit der Anwohner durch oben genannte Umstände an ihre Grenzen gestoßen. Nach einer örtlichen Besichtigung wurden Maßnahmen zur Beseitigung diskutiert. Um eine dauerhaft endgültige Lösung zu erzielen, kam der Fachbereich Bauen und Ordnung zum Entschluss, dass nur die Realisierung eines zusätzlichen Staßenablaufes im Tiefpunkt des Parkplatzes welcher noch hergestellt werden muss, zum Erfolg führt. Hierzu wurde von Seiten der Gemeinde eine Kostenberechnung aufgestellt, welche sich in für diese Maßnahme in einem Kostenrahmen von ca. 5000 Euro bewegt.

Anlagen:

- Lageplan
- Planauszüge Versorger (Avacon, WVV, Telekom)
- Kostenberechnung

Lageplan



Avacon AG· Anderslebener Straße 62 · Oschersleben

Samtgemeinde Grasleben Andreas Blamberg Bahnhofstraße 4 38368 Grasleben Avacon AG

Anderslebener Straße 62 39387 Oschersleben www.avacon.de

Antje Zschill T 03949/93730565 F 03949/93740307 Leitungsauskunft @avacon.de

17.06.2016

Allgemeine Kategorie

Baumaßnahme: Tief- & Straßenbau: Leitungen (Wasser, Gas, Kabel etc.): Wasserleitung,

Tief- & Straßenbau: Kanäle: Kanalneubau oder Grunderneuerung, Tief- & Straßenbau: Leitungen (Wasser, Gas, Kabel etc.): Drainage

Ihr Zeichen: PAP316111

Unsere Vorgangsnummer: 344410 (bitte bei Schriftverkehr stets mit angeben)

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Anlage erhalten Sie die von Ihnen angeforderten Unterlagen.

1. Antrag

1.1 Kontakt

Andreas Blamberg T: 05357 960018

1.2 Bauausführender (falls abweichend vom Antragssteller)

1.3 Baumaßnahme

Tief- & Straßenbau: Leitungen (Wasser, Gas, Kabel etc.): Wasserleitung,

Tief- & Straßenbau: Kanäle: Kanalneubau oder Grunderneuerung,

Tief- & Straßenbau: Leitungen (Wasser, Gas, Kabel etc.): Drainage PAP316111

1.4 Auskunftsbereich (PLZ, Ort, Ortsteil, Straße, ggf. Koordinaten in ETRS89/UTM32)

38368 Mariental Mittelstraße 4-6

1.5 Genaue räumliche Abgrenzung der verlangten Auskunft laut Lageplan

Siehe Leitungsauskunft

1.6 Vorgesehene Bauzeit

Vom 01.01.0001 bis zum 01.01.0001

Seite 1 von 5

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Thomas König

Vorstand: Michael Söhlke (Vorsitzender) Frank Aigner Dr. Stephan Tenge

Sitz: Helmstedt Amtsgericht Braunschweig HRB 100769 Ust.-Id.-Nr. DE 812729989

Deutsche Bank AG Kto.-Nr. 060 133 600 BLZ 250 700 70

1.7 Bemerkungen

2. Auskunft			
☑ Gastransport (Gas HD)	☐ Hochspannung	☐ Fernmelde	☐ Fernwärme
☐ Mittelspannung	☑ Niederspannung	☐ Beleuchtung	
☑ Gas (ND, MD)	□ Wasser		
Übergebene Unterlagen:			
☑ Lagepları			
☑ Übersichtsplan			
☐ Einmessungsrisse			
☑ Leitungsschutzanweisun	g		
☐ Sonstiges:			
3. Örtliche Einweisung / A	nsprechpartner		
☑ Örtliche Einweisung notv	wendig		
	uständigen Ansprechpartne reisungstermins muss auf di	esem Formular durch die U	

Unsere Vorgangsnummer: 344410

Ansprechpartner	eintragen			
Sparte	Ansprechpartner	Termin durchgeführt am	Unterschrift Avacon AG	Unterschrift Unternehmen
Gastransport	Einsatzplanung, Hr. Müller	5000		
	+49 15 1/12 20 14 58			
Telefon	Mobil			
Telefon	Mobil			
Telefon	Mobil			
Telefon	Mobil			
Telefon	Mobil			
Niederspannung				-
Telefon	Mobil			
Telefon	Mobil			
Gas				
Telefon	Mobil			
			1-	
Telefon	Mobil			



4. Wichtige Hinweise und besondere Sicherheitsmaßnahmen:

Wenn trotz aller Vorsicht eine Kabel- oder Rohrleitung beschädigt worden ist, sind unbedingt folgende Punkte zu beachten:

Schadenstelle sofort räumen und absperren! Unverzüglich unsere zuständige Störungsstelle benachrichtigen!

Störungsstellen-Nr.

Gas

0800 / 4 28 22 66

Strom / Wasser / Wärme

0800 / 0 28 22 66

Dies gilt auch für geringfügige Beschädigungen des äußeren Kabelmantels bzw. der Rohrumhüllung, da hieraus bei Nichtbeachtung schwerwiegende Folgeschäden mit hohen Kosten für den Schadensverursacher entstehen können.

Der Auskunftsbereich ist unbedingt einzuhalten.

Die mitgelieferte Leitungsschutzanweisung ist unbedingt zu beachten.

Zusätzliche Hinweise sind dem "Merkheft für Baufachleute", herausgegeben von der VDEW-Landesgruppe Niedersachsen/Bremen, zu entnehmen.

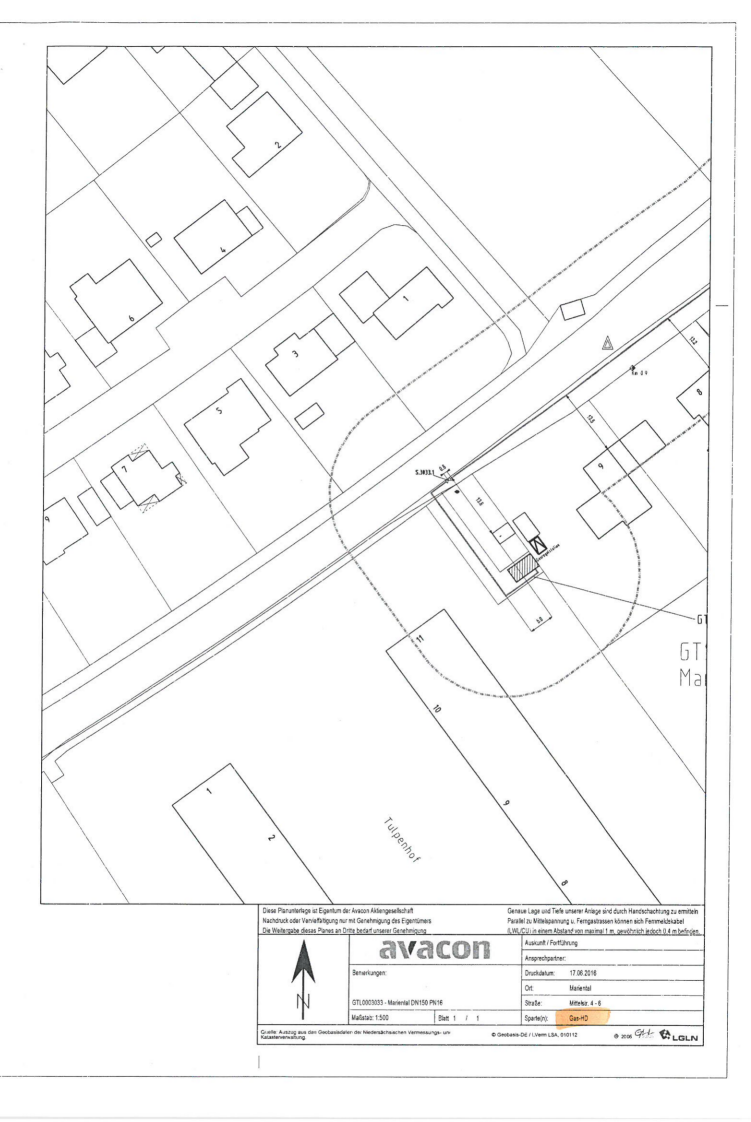
Weiterhin ist zu beachten, dass diese Auskunft maximal vier Wochen ab dem 17.06.2016 gültig ist.

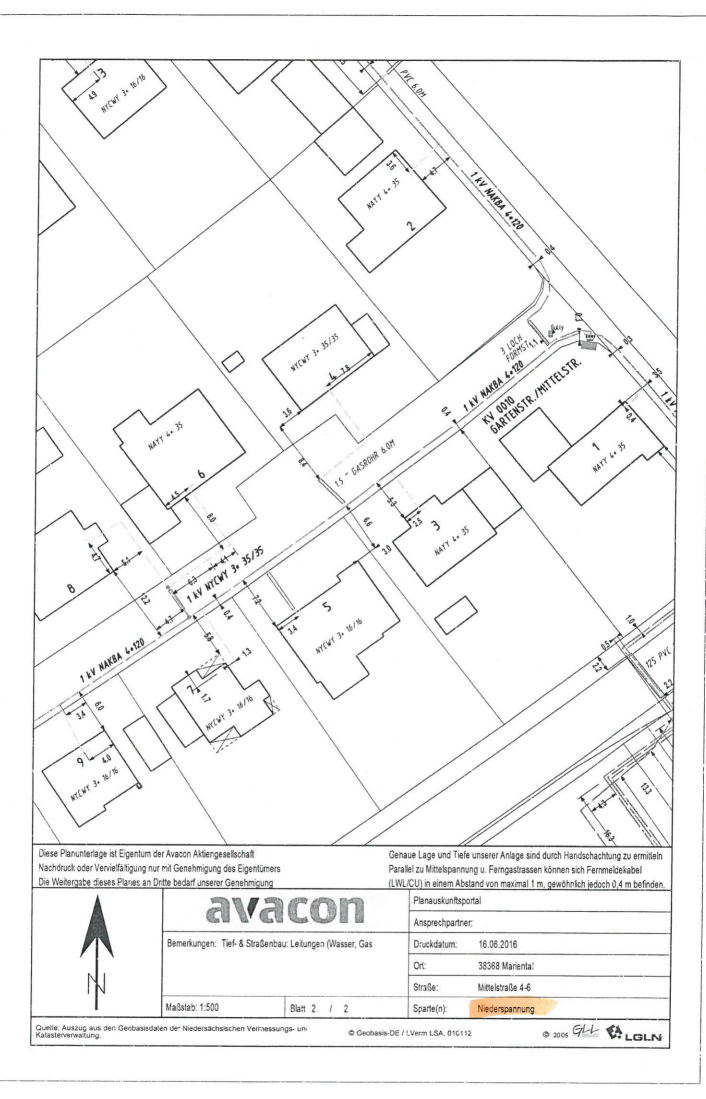
Dieses Schriftstück wurde maschinell erstellt und trägt keine Unterschrift.

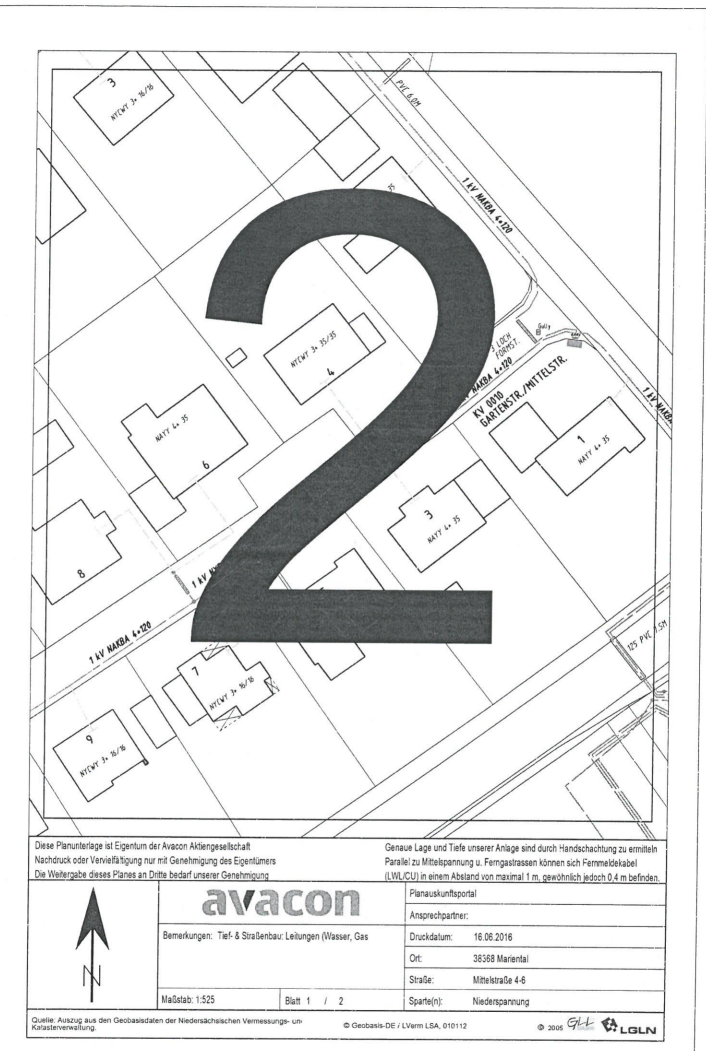
Mit freundlichen Grüßen Avacon AG

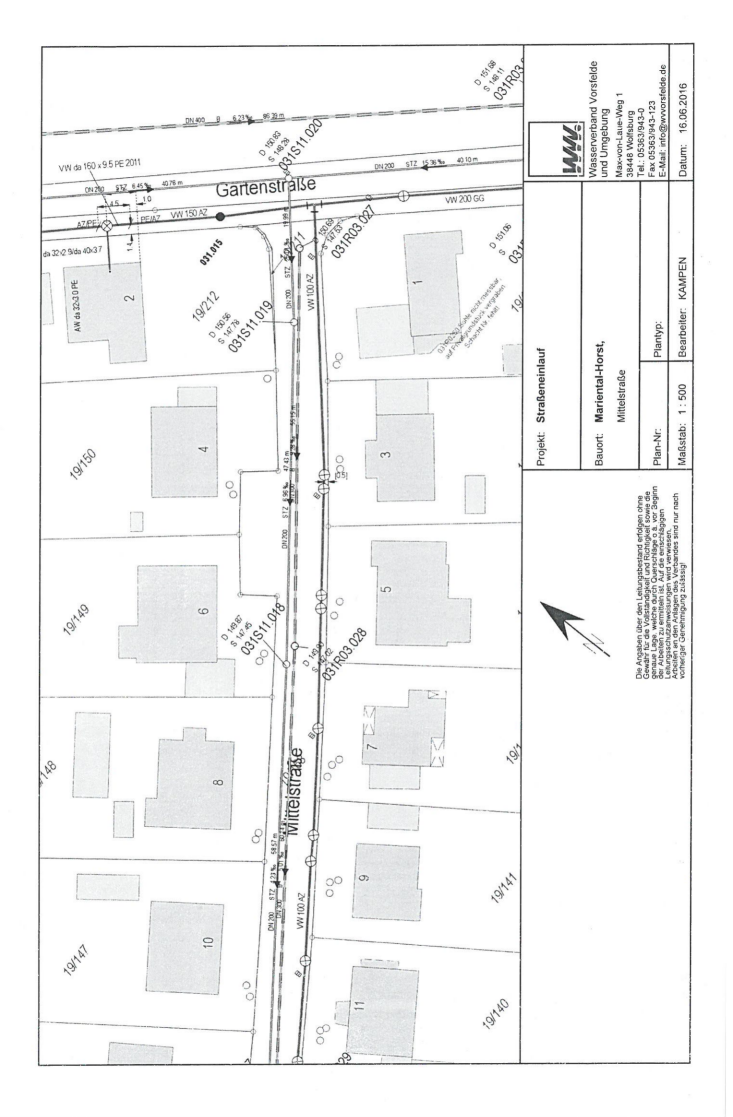


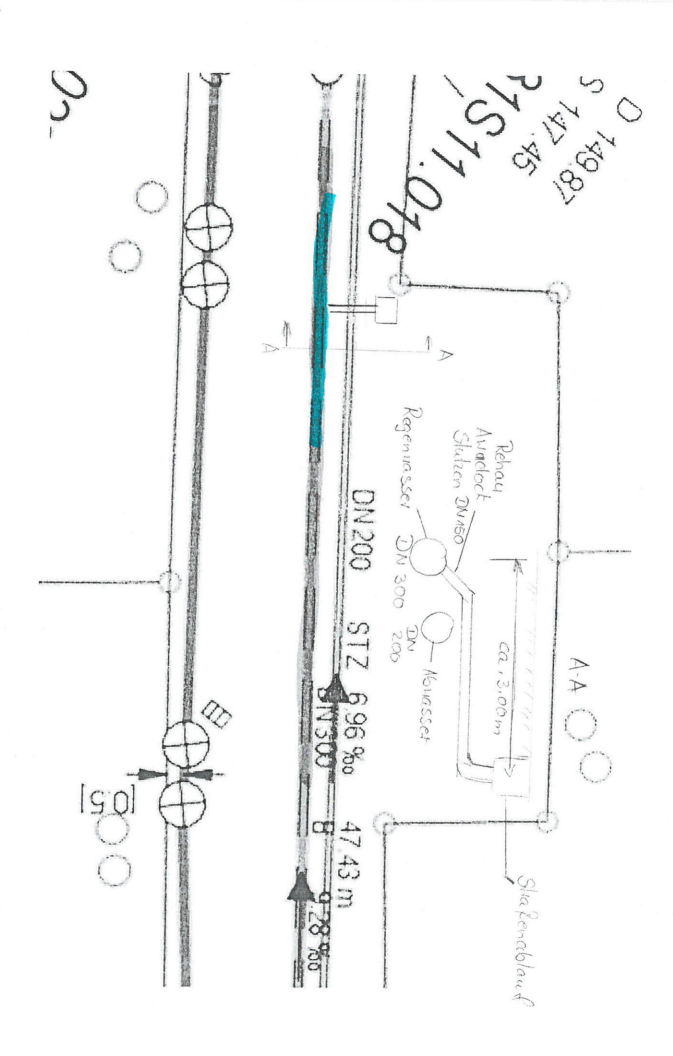


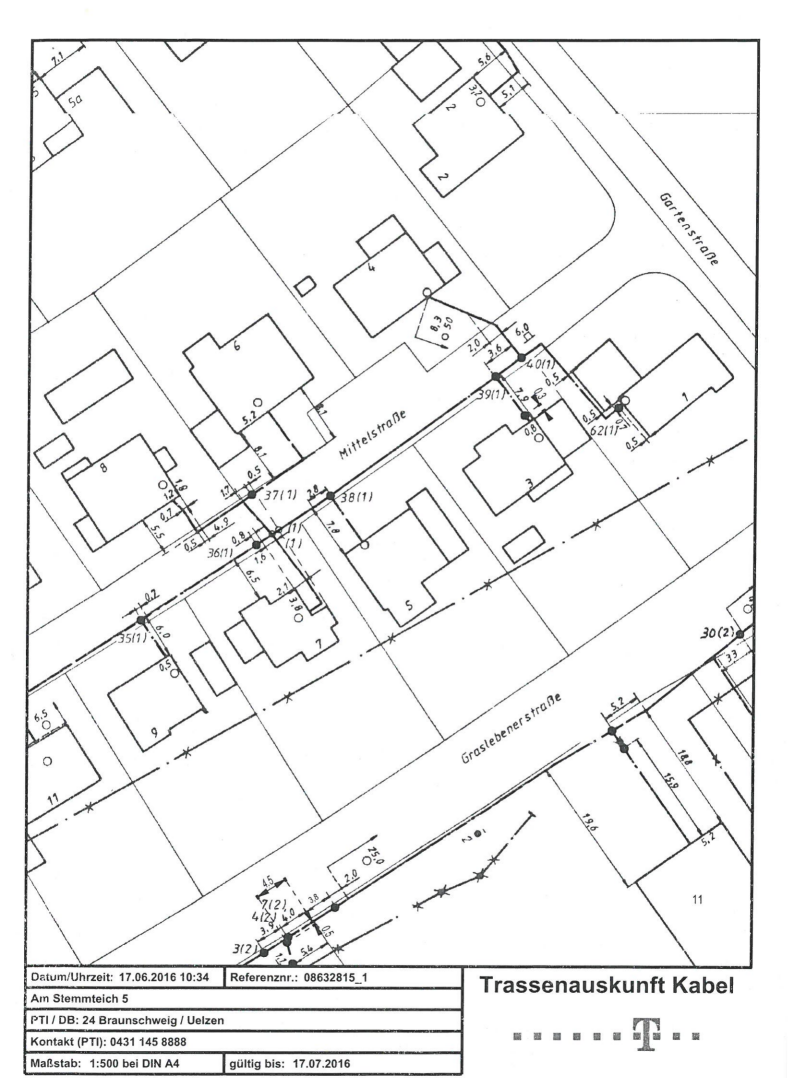












Leistungsverzeichnis für Straßenentwässerung Mittelstraße

Projekt-Nr.:

Straßenentwässerung

Mittelstraße

Datum: 20.06.2016

Bauvorhaben:

Straßenentwässerung Mittelstraße

Baubeschreibung:

Straßenentwässerung Mittelstraße

LV-Nr.:

1

LV-Bezeichnung:

Staßenentwässerung Mittelstraße

Bauherr:

Gemeinde Grasleben

Bahnhofstraße 4 38368 Grasleben Tel.: 05357 9600-0 Fax.: 05357 9600-55

E Mail: grasleben@grasleben.de

Ersteller:

Gemeinde Grasleben

Fachbereich Bauen und Ordnung

Abteilung Tiefbau Bahnhofstraße 4 38368 Grasleben Tel.: 05357 9600-27

Fax.: 05357 9600-55

E-Mail: jacob@grasleben.de

Baubeginn:

16.06.2016

Bauende:

16.06.2016

Submission:

16.06.2016

Bauherr:

Gemeinde Grasleben

Projekt-Nr: 1111

LV-Nr: 1

Datum: 20.06.2016

Straße:

Bahnhofstraße 4

Ort:

38368 Grasleben

Bauvorhaben:

Straßenentwässerung Mittelstraße

Pos Bezeichnung EP Gesamtpreis

10 Gewerk

10.10 Titel

10.10.10 Bitumenbelag einschneiden/abkanten

Bitumenbelag (Asphaltbeton, Gussasphalt,

Asphaltbinder,

bitum. Tragschicht) einschneiden oder abkanten, Schutt

entsorgen.

Schichtdicke: 5 - 15 cm

5,00 m²

10.10.20 Schottertragschicht ausbauen, 0/100

Schottertragschicht ausbauen und zur

Wiederverwendung seitlich lagern.

Körnung: bis 0/100

5,00 m² 30,00 EUR 150,00 EUR

56,00 EUR

280,00 EUR

10.10.30 Rohrgrabenaush.m.Verb,Verf,schwer,-3,00

Rohrgraben- und Schachtaushub herstellen, einschließlich

Verbau. Geeigneten Bodenaushub zur Wiederverfüllung zwischenlagern.

Rohrleitungszone mit steinfreiem Material auffüllen. Rohr - und Schachtgraben lagenweise verfüllen und verdichten.

In den Einheitspreis alle Nebenarbeiten wie zusätzliche Vertiefungen, Planie der Grabensohle, der Mehraushub im

Bereich der Schächte und Arbeitsräume für Rohrverbindungen sowie Abfuhr und Entsorgung des überschüssigen Bodenmaterials einrechnen.

Grabenbreite: 1,20m

Verformungsmodul: mind. EV2 45 MN/m² Abweichung von Sollhöhe: +/- 3 cm

Abtraggerät : Löffelbagger Rohrgrabentiefe : bis 3,00 m

12,00 m³

67,00 EUR

804,00 EUR

10.10.40

KG-Rohrleitung, KG 2000, DN 150

Kunststoffgrundleitungs (KG)-Rohrleitung aus KG 2000 mit Muffe und Dichtung. Alle Öffnungen während der Bauzeit dicht verschließen. Durchmesser: DN 150 / 160 mm

Einbauort : Angeb. Fabrikat :

5,00 m

41,91 EUR

209,55 EUR

10.10.50

KG-Bogen, KG 2000, 15-87°, DN 150

Kunststoffgrundleitungs (KG)-Bogen aus KG 2000 mit Muffe und Dichtung.

Alle Öffnungen während der Bauzeit dicht verschließen.

Winkel: 15 bis 87 Grad

Durchmesser: DN 150 / 160 mm

Winkel :
Einbauort :
Angeb. Fabrikat :

3,00 St

35,13 EUR

105,39 EUR

10.10.60

Sandeinbettung/Sandabdeckung Leitungsgraben

Sandeinbettung/ Sandabdeckung Leitungsgraben Herstellung einer Sandeinbettung/-abdeckung (feinkiesig aus natürlichem Mineralstoff, Größtkorn 2mm) einschließlich Liefern und Verdichten des Sandes.

Schichtdicke: 0,20 m umlaufend

5,00 m

15,00 EUR

75,00 EUR

10.10.70

Kernbohrung, Stb, 151-200/240 mm

Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten in Stahlbetondecken

und -wänden.

Bohrlochdurchmesser: 151 - 200 mm Decken- bzw. Wanddicke: 24 cm

1,00 St

220,00 EUR

220,00 EUR

10.10.80

Anschlussstutzen herstellen

Anschlussstutzen DN150 (Rehau Awodock) an vorhandene Betonrrohrleitung DN 300 herstellen.

1,00 Stück

300,00 EUR

300,00 EUR

10.10.90

Straßenablauf, Kl.C, 500/500, niedrig, P

Straßenablauf mit Aufsatz und Eimer, höhengerecht

setzen.

Ablauf: DN 100 Klasse: C 250 kN

Niedrige Ausführung mit Pultaufsatz (P).

Größe: 500 / 500 mm

Bauhöhe:

Einlaufquerschnitt: Angeb. Fabrikat:

1,00 St

509,02 EUR

509,02 EUR

10.10.100

Schottertragschicht herstellen

Schottertragschicht herstellen

Schottertragschicht aus Baustoffgemisch für Schottertragschichten herstellen. In Verkehrsflächen 'als Tragschicht für Verbundpflaster.'
Baustoffgemisch 0/45.
Einbaudicke 30 cm.

5,00 m²

30,00 EUR

150,00 EUR

10.10.110 Asphaltbeton A C8 DN 50/70

Asphaltbeton A C8 DN, 50/70

Asphaltfeinbelag als Deckschicht im Fahrbahn- und

Nebenflächenbereich herstellen.

Bindemittel: 50/70 Mischgut: AC 8 DN

Belastungsklasse: 1.0 / 0.3

Bereich: Fahrbahn

Einbaudicke: bis 10 cm im verdichteten Zustand

Einbaubreite: 1,20 Einbauart: von Hand

5,00 m²

47,00 EUR

235,00 EUR

10.10.120 Betonsteinpflaster aufnehmen, lagern

Betonsteinpflaster aufnehmen, reinigen und zur Wiederversetzung innerhalb der Baustelle lagern. Überschüssiges Material abfahren und entsorgen

8,00 m²

21,00 EUR

168,00 EUR

10.10.130 Verbundpflaster, setzen, 80 mm, a.BrSp

Betonpflastersteine auf Brechsand-Splitt-Gemisch, im Verbund (nach Verlegemuster) herstellen. Absanden und Einrütteln sind im EP enthalten.

Verlegeart : im Verbund Fugenabstand : 3 - 5 mm

Bettung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm Bettungsdicke: 3 - 5 cm (i.verd. Zustand)

Fugenfüllung: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm

Steindicke: 80 mm

Farbe : grau

8,00 m²

40,34 EUR

322,72 EUR

*** Bedarfsposition mit GP

10.10.140

Stundenlohn Fachwerker

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und

Anweisung des AG gegen Nachweis zur Ausführung

kommen

5,00 h

40,00 EUR

200,00 EUR

*** Bedarfsposition mit GP

10.10.150

Rohrgrabenaushub, Trassenkreuz. bis DN 300

Rohrgrabenaushub bei Kreuzen von Gas-, Fernwärmeund

sonstigen Trassen.

Einzelne Spartenträger sorgfältig sichern und im Zuge der Rohrgrabenverfüllung mit steinfreiem Material wieder umhüllen.

Das Einholen der evtl. erforderlichen

Aufgrabungsgenehmigungen ist im EP inbegriffen.

Bodenart:; vorwiegend Handaushub Zul. Abweichung von Sollhöhe: +/-3 cm

Förderweg:

Durchmesser: bis DN 300 Aushubtiefe: bis 2,50 m

2,00 St

92,94 EUR

185,88 EUR

*** Bedarfsposition mit GP

10.10.160

Rohrgrabenverfüllung, Liefermaterial

Rohrgrabenverfüllung, maschinell, mit Liefermaterial. Im Bereich der Rohrleitung ist steinfreies Material zu verwenden. Verfüllung schichtweise verdichten. Mehreinbau im Bereich der Schächte und Arbeitsräume

für

Rohrleitungen ist einzurechnen.

Zul. Abweichung von Sollhöhe: +/- 3 cm

Füllmaterial: Boden

Bodenart : nicht bindig (Sand, Kies, 15 % Feinkorn)

Verformungsmodul: mind. EV2 45 MN/m²

12,00 m³

31,44 EUR

377,28 EUR

*** Bedarfsposition mit GP

10.10.170

Bordstein trennen und ausbauen

Bordstein aus Beton trennen ,ausbauen und entsorgen

1,00 m

35,00 EUR

35,00 EUR

*** Bedarfsposition mit GP

10.10.180

Bordstein, Betonbett, DIT, TB 80/250, gef.

Bordsteine aus Beton in Betonbettung setzen.

Witterungswiderstand: D Biegezugfähigkeit: I Abriebwiderstand: T Fundamentdicke: 20 cm Betongüte: C 12/15

Art der Rückenstütze : zweiseitig Fugenausbildung : engfugig Form : TB 80/250 mm Kantenausbildung :

1,00 m

36,00 EUR

36,00 EUR

Titelsumme: Titel

4.362,84 EUR

4.362,84 EUR

Gesamtpreis ohne MwSt

828,94 EUR

Mehrwertsteuer 19 %

5.191,78 EUR

Gesamtpreis mit MwSt