Inhaltsverzeichnis

Gartenstraße Haldensleben

Projekt:

1.4.

2. 2.1. 2024-001

LV: 2 Ausbau Gartenstraße - Los 2 Stadt Haldensleben ..

Titel Bezeichnung Seite

1. Regenwasserhausanschluß Schule ... 2
1.1. Wasserhaltung RW-Kanal-Vorflut ... 2
1.2. Oberflächenaufbruch Schulhof ... 2
1.3. Regenwasser-Leitungsbau Schulhof ... 2

Druckdatum: 07.04.2025 Seite: 1 von 8

Projekt: LV: 2024-001 2 Gartenstraße Haldensleben

Ausbau Gartenstraße - Los 2 Stadt Haldensleben ..

OZ 	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Regenwasserhausanschluß Schule				
1.1.	Wasserhaltung RW-Kanal-Vorflut				
1.1.10.	Pumpenanlage, RW-Kanal-Vorflut				
1.1.20.	einsetzen und betreiben.	1,000	psch		
1.1.20.	Vorflut-Wasserhaltung zum Freihalten Qmax 250 l/s	5,000	Tage		
	Summe 1.1. Wasserhaltung RW	/-Kanal-Voi	rflut		
1.2.	Oberflächenaufbruch Schulhof				
1.2.10.	Prov. Schutz auf Schulhofpflaster herst.		_		
1.2.20.	Platten n. Wahl AN*Schutz entfernen Provisorische Zufahrten herstellen/ent	100,000	m2		
1.2.20.	aus B2-Material 0/32 od.Asphaltfräsgut,				
	nach Beendigung der Bauarbeiten				
1.2.30.	wieder aufnehmen Pflasterdecke mit Unterlage aufnehmen	10,000	m3		
1.2.30.	seitlich lagern	130,000	m2		
1.2.40.	Rinne aus Betonformst. aufnehmen	,			
	Muldenplatten*LxB = 0,33-0,5x0,33 Fugenmörtel*Platten sort. lagern				
	übriger Aufbruch Verwertung AN	15,000	m		
1.2.50.	StL-Nr. 21.115/041.99.19.01	-,			
	Rinne aus Betonformst. aufnehmen				
	Freitext* Freitext Fugenmörtel* Freitext				
	Verwertung AN	10,000	m		
1.2.60.	Bordsteine aufnehmen				
	Tiefbord Bet*Fund. 10-20 cm All. verwerten	10,000	m		
	Summe 1.2. Oberflächenaufbru	cn Schuind	DΤ		
-	Regenwasser-Leitungsbau Schulhof				
1.3. 1.3.10.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5,				
-	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi	5 000	m3		
-	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5,	5,000	m3		
1.3.10.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m</td <td>5,000</td> <td>m3</td> <td></td> <td></td>	5,000	m3		
1.3.10.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m BK 3-5*LAGA</= Z2,</td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1.3.10. 1.3.20.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m</td <td>5,000 25,000 2,000</td> <td>m3</td> <td></td> <td></td>	5,000 25,000 2,000	m3		
1.3.10. 1.3.20. 1.3.30.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m BK 3-5*LAGA</= Z2, Boden lösen, laden u. lagern PVC-U Teilsickerrohr DN 350 auf Passma Entwässerungsrohrleitung abbrechen</td <td>25,000</td> <td>m3</td> <td></td> <td></td>	25,000	m3		
1.3.10. 1.3.20. 1.3.30.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m BK 3-5*LAGA</= Z2, Boden lösen, laden u. lagern PVC-U Teilsickerrohr DN 350 auf Passma Entwässerungsrohrleitung abbrechen DN 350 tunnelförmig*Teilsickerrohr</td <td>25,000 2,000</td> <td>m3 St</td> <td></td> <td></td>	25,000 2,000	m3 St		
1.3.10. 1.3.20. 1.3.30. 1.3.40.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m BK 3-5*LAGA</= Z2, Boden lösen, laden u. lagern PVC-U Teilsickerrohr DN 350 auf Passma Entwässerungsrohrleitung abbrechen</td <td>25,000</td> <td>m3 St</td> <td></td> <td></td>	25,000	m3 St		
1.3.10. 1.3.20. 1.3.30. 1.3.40.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m BK 3-5*LAGA</= Z2, Boden lösen, laden u. lagern PVC-U Teilsickerrohr DN 350 auf Passma Entwässerungsrohrleitung abbrechen DN 350 tunnelförmig*Teilsickerrohr T = 1,6-1,8 m*Ausb. verwerten StL-Nr. 21.110/304.99.09.01 Entwässerungsrohrleitung abbrechen</td <td>25,000 2,000</td> <td>m3 St</td> <td></td> <td></td>	25,000 2,000	m3 St		
1.3.10. 1.3.20. 1.3.30. 1.3.40.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m BK 3-5*LAGA</= Z2, Boden lösen, laden u. lagern PVC-U Teilsickerrohr DN 350 auf Passma Entwässerungsrohrleitung abbrechen DN 350 tunnelförmig*Teilsickerrohr T = 1,6-1,8 m*Ausb. verwerten StL-Nr. 21.110/304.99.09.01 Entwässerungsrohrleitung abbrechen Freitext* Freitext</td <td>25,000 2,000 5,000</td> <td>m3 St m</td> <td></td> <td></td>	25,000 2,000 5,000	m3 St m		
1.3.10. 1.3.20. 1.3.30. 1.3.40. 1.3.50.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m BK 3-5*LAGA</= Z2, Boden lösen, laden u. lagern PVC-U Teilsickerrohr DN 350 auf Passma Entwässerungsrohrleitung abbrechen DN 350 tunnelförmig*Teilsickerrohr T = 1,6-1,8 m*Ausb. verwerten StL-Nr. 21.110/304.99.09.01 Entwässerungsrohrleitung abbrechen</td <td>25,000 2,000</td> <td>m3 St m</td> <td></td> <td></td>	25,000 2,000	m3 St m		
1.3.10.	Abbruch-Baugrube herstellen, BK 3-5, lösen, laden, transportieren zum Zwi Laga = Z2, Tiefe 1,25-1,5 m Rückbau-Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*T 1,5-2,0 m BK 3-5*LAGA</= Z2, Boden lösen, laden u. lagern PVC-U Teilsickerrohr DN 350 auf Passma Entwässerungsrohrleitung abbrechen DN 350 tunnelförmig*Teilsickerrohr T = 1,6-1,8 m*Ausb. verwerten StL-Nr. 21.110/304.99.09.01 Entwässerungsrohrleitung abbrechen Freitext* Freitext Freitext*</td <td>25,000 2,000 5,000</td> <td>m3 St m</td> <td></td> <td></td>	25,000 2,000 5,000	m3 St m		

Druckdatum: 07.04.2025 Seite: 2 von 8 Projekt: LV: 2024-001 2 Gartenstraße Haldensleben

Ausbau Gartenstraße - Los 2 Stadt Haldensleben ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.70.	Boden liefern,in Baugr/Leitg.grab				
	Kies-Sand-Gemisch * Ev2 = 45 MPa *				
	Abrechnung Einbau	15,000	m3		
1.3.80.	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst.	-,			
	3-5, lösen u. laden,Tiefe1,6-2,2 m,				
	DN300*notw.Verbau*O.Wassrh.				
	Verfüllboden ges.*Aushub lagern				
	Abr. senkrecht	80,000	m3		
1.3.90.	Zulage Bauschutt lös. u.ents.	5,000			
1.3.100.	Mehrauskofferung mit Baugrundersatz				
	20 cm, als Bodenstabilisierung	15,000	m3		
1.3.110.	Leitungszone verfüllen DN 300	35,000	m3		
1.3.120.	Boden liefern,in Leitungsgrab.einb.				
	Kies-Sand-Gemisch * Oberh.Leitungsz.				
	Ev2 = 45 MPa * Abrechnung Einbau	40,000	m3		
1.3.130.	PP-Hochlast-Rohrleitung DN 315 (PP-MD)				
	liefern u. verlegen	25,000	m		
1.3.140.	Passstück PP-Hochlast-Rohrleitung (PP				
	DN 315 herstellen, Zulage	2,000	St		
1.3.150.	PP-Hochlast-Rohrleitung DN 200 (PP-MD)				
	liefern u. verlegen	10,000	m		
1.3.160.	PP-Gelenkstücke DN 315 (PP-MD)				
	Zulage	4,000	St		
1.3.170.	PP-Gelenkstücke DN 200 (PP-MD)				
	Zulage	2,000	St		
1.3.180.	Formstück-Abzweig DN 315/160-45° (PP-M				
	Zulage	1,000	St		
1.3.190.	Formstück Bogen DN 200 (PP-MD)				
	Zulage	3,000	St		
1.3.200.	Überschiebmuffe DN 315 (PP-MD)				
	Zulage	3,000	St		
1.3.210.	Überschiebmuffe DN 200 (PP-MD)				
	Zulage	2,000			
1.3.220.	Formstück Muffenstopfen DN 315 (PP-MD)	1,000			
1.3.230.	Formstück Muffenstopfen DN 200 (PP-MD)	1,000			
1.3.240.	Kunststoffrohr DN 315 ablaengen.	3,000			
1.3.250.	Kunststoffrohr DN 200 ablaengen.	2,000	St		
1.3.260.	Teilsicker- u. Mehrzweckrohr (MP) DN				
	liefern u. verlegen.	5,000	m		
1.3.270.	Passstück PVC-U-Sickerleitung				
	DN 350 herstellen, Zulage	2,000	St		
1.3.280.	Sickerleitungs-Gelenkstück DN 350 (PVC				
	Zulage	1,000	St		
1.3.290.	Formstück-Abzweig DN 350/150-45° (PVC				
	Sickerleitung, Zulage	1,000	St		
1.3.300.	Doppelsteckmuffe DN 350 (PVC-U)				
	Sickerleitung, Zulage	2,000	St		
1.3.310.	Übergangsstück auf KG DN 150/150 (PVC				
	Sickerleitung, Zulage	5,000	St		
1.3.320.	Sickerstrang in Leitungszone herstellen				
	Filter aus Dränkies 8/16 mm.	5,000	m3		
1.3.330.	Filtervlies/Geotextil liefern, einb				
	einschl. Erd- und Nebenarbeiten.	50,000	m2		
1.3.340.	Fertigteil-Schacht herstellen, 03R100025				
	Schacht DN 1000, DL DN 300		_		
	T = 1,60 - 1,70 m, Aufl. C 20/25,10cm	1,000	St		
1.3.350.	Fertigteil-Schacht herstellen, 03R100035				
	Schacht DN 1000, DL DN 300		_		
	T = 1,55 - 1,65 m, Aufl. C 20/25,10 cm	1,000	St		

Druckdatum: 07.04.2025 Seite: 3 von 8 Projekt: 2024-001 Gartenstraße Haldensleben LV: 2 Ausbau Gartenstraße - Los 2 Stadt Haldensleben ..

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.360.	Zulage Gerinneausbildung, DN 300, 1				
	1x Seitenzulauf DN 200 (PP-MD)	1,000	St		
1.3.370.	Zulage Gerinneausbildung, DN 300, Abw	2,000			
1.3.380.	Vorh. Fertigteilschacht DN 1000 umbauen	_,,,,,	•		
	(Schacht 03R100045)	1,000	St		
1.3.390.	Abdichtg. Zulauf an Fertigteilschacht	.,000	O.		
1.0.000.	(Schacht 03R100055)				
1.3.400.	RW-Schachtabdeckung Begu D400 Ø 610 m	1,000	Οί		
1.3.400.	H-Rah.=160 mm, ohne Ventilation, lief				
1.3.410.	Vlieseinlage einbauen	2,000 2,000		•••••	
1.3.420.	Verdichtungsnachweis	3,000			
1.3.430.	Dichtheitsprüfung, Freigefälleleitung	25,000			
1.3.440.	Dichtheitsprüfung, Freigefälleleitung	10,000			
1.3.450.	Wasserdichtheitspr. Betonschächte DN	2,000			
1.3.460.	PP-MD-Rohr DN 315 und DN 200 spülen	35,000	m		
	Summe 1.3. Regenwasser-Leitu	ıngsbau So	chulho	f	
1.4.	Oberflächenwiederherstellung Schulhof				
1.4.10.	Erschwernis infolge Einbauten				
1.4.10.	Erdarbeiten + ungeb. Tragsch.				
		0.000	C+		
1 4 00	HA-Schächte+ Schieber	8,000	Si		
1.4.20.	StL-Nr. 12.106/255.29				
	Planum herstellen	400.000	_		
	Abweichung +-2 cm* Freitext	130,000	m2		
1.4.30.	StL-Nr. 08.106/405.02				
	Boden verdichten				
	Einschnitte	130,000	m2		
1.4.40.	Frostschutzschicht herstellen				
	Schul-/Pausenhof*0/32				
	DPr 100+EV2 100 MPa				
	Dicke 28 cm*Abrechng. Auftrag	40,000	m3		
1.4.50.	StL-Nr. 22.112/319.99.19.10	,			
	Schottertragschicht herstellen				
	Freitext* Freitext				
	URM n. Unterl. AG* Freitext				
	Dicke 15 cm	130,000	m2		
1.4.60.		130,000	1112		
1.4.60.	Streifen aus Muldenplatten herst.				
	als Gosse*St.160/160/100				
	o.F., mVorsatz.*1-zeilig				
	Fugen Zem.mört.	15,000	m		
1.4.70.	Betonsteinpfld. herst., Steine d. AG				
	versch. Stein-Formate, BS-Splitt 0/5				
	Steine vom Lager des AG	130,000	m2		
1.4.80.	Pflaster umpflastern Betonpflaster 8-1	30,000			
1.4.90.	Schachtabdeckungen auf Höhe setzen (Pf	4,000	St		
1.4.100.	HA-Schachtabdeckungen auf Höhe setzen	2,000			
1.4.110.	Straßenabläufe auf Höhe setzen (Pfl	3,000			
	Summe 1.4. Oberflächenwieder	herstellun	g Schu	lhof	
	Summe 1. Regenwasserhaus	C			

2. Straßenentwässerung Gartenstraße

Druckdatum: 07.04.2025 Seite: 4 von 8

Projekt: LV: 2024-001 Gartenstraße Haldensleben

Ausbau Gartenstraße - Los 2 Stadt Haldensleben ..

oz 	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.	Straßenentwässerung Gartenstraße				
2.1.10.	Entwässerungsrohrleitung ausbauen				
	DN 100 bis DN 150 *T= ü. 1,0-1,5 m	40,000	m		
2.1.20.	Straßenablauf ausbauen	.0,000			
	Betonfertigteile*Tiefe bis 1,25 m				
	StrA in bef. Fl.*Aushub verwerten	5,000	St		
2.1.30.	Leitungsgr. m. Schachtbaugr. herst.	0,000	O.		
2.1.00.	3-5, lösen u. laden, Tiefe1, 25-1, 8 m,				
	DN160*notw.Verbau*O.Wassrh.				
	Verfüllboden ges.*Aushub lagern				
	Abr. senkrecht	18,000	m3		
2.1.40.	Zulage Bauschutt lös. u.ents.	2,000			
2.1.50.	Leitungszone verfüllen, Rohr DN 160	15,000			
2.1.60.	Boden liefern,in Leitungsgrab.einb .	13,000	111		
2.1.00.	Kies-Sand-Gemisch * Oberh.Leitungsz.				
	Ev2 = 45 MPa * Abrechnung Einbau	12,000	m2		
2.1.70.		12,000	1113		
2.1.70.	Formstück einbauen, Abzweig (Zul)				
	Abzweig DN 160 PP-MD Stahlbeton Rohr DN 300	2 000	C+		
0.1.00		3,000			
2.1.80.	Formstück Muffenstopfen DN 160 ausbauen	4,000	Si		
2.1.90.	PP-Hochlast-Rohrleitung DN 160	45.000			
0.4.400	(PP-MD) herstellen	15,000	m		
2.1.100.	Formstück Muffenstopfen KG 160	4 000	٥.		
0.4.4.0	DN 160 (PP-MD)	4,000			
2.1.110.	Kunststoffrohr DN 160 ablaengen.	5,000	St		
2.1.120.	Formstück Bogen DN 160 (PP-MD)				
	Zulage	10,000	St		
2.1.130.	Formstück-Abzweig DN 160/100-45°		_		
	(PP-MD), Zulage	3,000	St		
2.1.140.	Überschiebmuffe DN 160 (PP-MD)				
	Zulage	5,000			
2.1.150.	PP-Straßenablauf liefern und einbauen	4,000	St		
2.1.160.	Aufsatz für Straßenablauf, D 400				
	300 x 500 Pultform (Einlage),	4,000	St		
2.1.170.	Verschlussbleche liefern/einbauen				
	für Bauzeitentwässerung.	16,000	St		
	Summe 2.1. Straßenentwässeru				
	Summe 2. Straßenentwässeru	ng Garter	straße		

Seite: 5 von 8 Druckdatum: 07.04.2025

Zusammenstellung

Projekt: 2024-001 Gartenstraße Haldensleben LV: Ausbau Gartenstraße - Los 2 Stadt Haldensleben .. Ordnungszahl Kurztext Betrag in EUR 1. Regenwasserhausanschluß Schule 1.1. Wasserhaltung RW-Kanal-Vorflut Oberflächenaufbruch Schulhof 1.2. 1.3. Regenwasser-Leitungsbau Schulhof 1.4. Oberflächenwiederherstellung Schulhof Summe 1. Regenwasserhausanschluß Schule 2. Straßenentwässerung Gartenstraße 2.1. Straßenentwässerung Gartenstraße Summe 2. Straßenentwässerung Gartenstraße LV Regenwasserhausanschluß Schule Straßenentwässerung Gartenstraße 2. 2 Ausbau Gartenstraße - Los 2 Stadt .. Summe LV Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR in Höhe von 19,00 % EUR EUR Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 6 (Ort) (Datum) (rechtsgültige Unterschrift)

Druckdatum: 07.04.2025 Seite: 6 von 8

Bieterangabenverzeichnis

Projekt: LV:	2024-001 2	Gartenstraße Haldensleben Ausbau Gartenstraße - Los 2 Stadt Haldensleben
1.3.130.	PP-Hochlast-Rohrleitu liefern u. verlegen (TB62) Angebotenes Fabrika	
	'	'
1.3.150.	PP-Hochlast-Rohrleitu liefern u. verlegen (TB62) Angebotenes Fabrika	
	'	'
1.3.260.	Teilsicker- u. Mehrzwo liefern u. verlegen. (TB62) Angebotenes Fabrika	eckrohr (MP) DN 350 (PVC-U) t/Type:
	'	'
1.3.400.		ng Begu D400 Ø 610 mm, e Ventilation, lief. und aufsetzen
	(TB62) Angebot Lieferant '	'
		'
2.1.90.	PP-Hochlast-Rohrleitu (PP-MD) herstellen (TB62) Angebotenes Fabrika	
	¹	
2.1.150.	PP-Straßenablauf liefe (TB63) Erzeugnis:	
	vom Bieter einzutrage (TB64) Lieferant:	en
	vom Bieter einzutrage	

Druckdatum: 07.04.2025 Seite: 7 von 8

Bieterangabenverzeichnis

Projekt:	2024-001	Gartenstraße Haldensleben
LV:	2	Ausbau Gartenstraße - Los 2 Stadt Haldensleben
'		

2.1.160.	Aufsatz für Straßenablauf, D 400 300 x 500 Pultform (Einlage), (TB63) Erzeugnis:
	vom Bieter einzutragen (TB64) Lieferant:
	vom Bieter einzutragen

Druckdatum: 07.04.2025 Seite: 8 von 8