

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
1.	1. BA PARKPLATZ KRANKENHAUS								
1.1.	BAUSTELLENEINRICHTUNG								
10.	Baustelle einrichten räumen	1,000	psch						
20.	Baustelleneinr. vorhalten	1,000	psch						
30.	Kennzeichnung der Hauptmessachsen und Absteckpunkte	1,000	psch						
40.	Schachtscheine einholen	1,000	psch						
50.	Verkehrssichere Instandhaltung der Verkehrsflächen	1,000	psch						
60.	Beweissicherung	1,000	psch						
70.	Einholung der verkehrsrechtl. Anordnung	1,000	psch						
80.	Schutzvorrichtung für vorhandenen Weg	45,000	m ²						
90.	Bestandsunterlagen	1,000	psch						
100.	Bauzaun aufbauen, vorhalten Zaunhöhe 2,00 m Drahtgitter	20,000	m						
110.	Bauzaun abbauen	20,000	m						
1.2.	ABBRUCHARBEITEN								
10.	Entfernen Verkehrsschild Pfosten Fundament Beton	1,000	St						
20.	Entfernen Lichtmast Fundament Beton wiederverwendb Stoffe reinigen lagern	4,000	St						
30.	Fahrradüberdachung abbrechen	1,000	Stk						
40.	Fahrradständer aus Metall abbrechen	10,000	Stk						
50.	entfernen Parkmöbilierung Beton, 20-50kg Papierkorb	3,000	St						
60.	entfernen Parkmöbilierung Beton, 20-50kg Bank	4,000	St						
70.	entfernen Parkmöbilierung Metall, 20-50kg Hinweistafel	2,000	St						
80.	entfernen Parkmöbilierung Metall, 20-50kg Hinweistafel	1,000	St						
90.	Aufnehmen Pflaster Betonpflaster D 100 mm Bettung	80,000	m ²						
100.	Bordstein aufnehmen B 100-150mm H 250-300mm	68,000	m						
110.	Abbruch Bordrinne Kleinsteinpflaster Natur Bettung Beton laden	11,000	m						
120.	Abbruch Palisaden Beton mit Fundament	4,500	m						
130.	Strauchwerk, B 50-100cm H 100-300cm Räumgut auf LKW laden	5,000	St						
140.	Strauchwerk, H 40-50 cm Räumgut auf LKW laden	20,000	m ²						
150.	Strauchwerk, H bis 1,5 m cm Räumgut auf LKW laden	35,000	m ²						
160.	Aufbrechen ungebundenen Tragschichten. Kies 16/32	3,000	m ³						
1.3.	ERDARBEITEN								

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
10.	Pflanzl.Bodendecke abräumen laden D 5-10cm	55,000	m2						
20.	Oberboden abtragen laden Abtrag -D 20cm	11,000	m³						
30.	Oberboden liefern, auftragen Auftrag 20cm fördern	51,000	m3						
40.	Aufbrechen ungebundenen Tragschichten. Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch D -25 cm	25,000	m3						
50.	Boden Verkehrsfläche lösen, laden T bis 0,25m	4,000	m3						
60.	Boden Verkehrsfläche lösen, laden T bis 0,7 m	20,000	m3						
70.	Boden liefern, Baugrube verfüllen, verdichten Einbau-H 1,2 m	200,000	m3						
80.	Boden liefern, Bauwerk hinterfüllen verdichten Einbau-H 0.7 m	65,000	m3						
90.	Boden gemäß Homogenbereichen lösen laden LKW AN T bis 1,5 m	125,000	m3						
100.	Planum herstellen/ verdichten zul. Abweichung 2cm	800,000	m2						
110.	Planum herstellen/ verdichten zul. Abweichung 2cm	80,000	m2						
120.	Filter-/Trennschicht Geotextil	690,000	m2						
130.	Lastplattendruckversuche	6,000	Stk.						
140.	Boden Graben Entwässerungstg. gemäß Homogenbereich Grabentiefe T bis 1,3 m Sohlen-B 0,8-1,3 m lösen, lagern. verfüllen, verdichten	27,000	m3						
150.	Ausheben Hand als Zulage	10,000	m3						
160.	Kies-Sand-Gemisch einbauen verdichten Auflager Rohr DN150-250 D 15cm	3,000	m3						
170.	Kies-Sand-Gemisch einbauen verdichten Einbettung Rohr DN150-250	10,000	m3						
180.	Kabelmarkierung Trassenwarnband	18,500	m						
190.	Boden Graben Kabel lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,8 m T bis 0,6 m	55,000	m						
200.	Natursand einbauen Bettungsschicht d 10cm	55,000	m						
210.	Natursand einbauen Einbettung von Kabeln d 20cm	55,000	m						
220.	Kabelschutzrohr Kunststoffrohr flexibel AD 110mm offen	55,000	m						
230.	Endkappe DN110	2,000	St						
240.	Markierung Trasse Trassenband Beschriftung	55,000	m						
250.	Betonfundamente für Beleuchtungsmast einschl. Masthülse	9,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
1.4.	DRAINAGE- UND ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN								
10.	Sickerleitung Vollsickerrohr R1 PVC-U DN100 T 0,3-0,5m	78,000	m						
20.	Graben Dräne T 0,5-0,7m B 40cm BK3-5 lösen lagern verfüllen Kies 16/32	64,000	m						
30.	Sickerleitung Vollsickerrohr R1 PVC-U DN100 T 0,5-0,7 m	64,000	m						
40.	Spül-/Kontroll-/Sammelschacht PE DN350 H 100 - 150 cm 2Anschlüsse DN100 DN100 Sandfang Abdeck. Gusseisen KI.B	3,000	St						
50.	Auskleidung Sohle/Wand Graben Geotextil	315,000	m2						
60.	Anschluss Vollsickerrohr DN100 an Leitung DN200	5,000	St						
70.	Beton Straßenablauf 1a-5c-10a-B1 Aufsatz Straßenablauf C250 L/B 500/50	2,000	St						
80.	Abwasserkanal PP glatt DN150 SN 8 Graben verbaut T 1,50 m	18,500	m						
90.	Anschluss Abwasserkanal glatt DN150, PP an Leitung DN150	2,000	St						
100.	Anschluss Abwasserkanal glatt DN150, PP an Schacht DN1000, Beton	2,000	St						
110.	Anschluss Vollsickerrohr DN100 an Drainleitung DN100	4,000	St						
120.	Vorhandene Schächte (rund) höhenmäßig anpassen	9,000	St						
130.	Entwässerungsrinne B125 NW 100mm L 1,5 und 3,4 m Beton U-Kastenrinne Abdeck. EN-GJL verschraubte Arretierung Fundament Beton C20/25	4,900	Mt						
1.5.	STRASSEN, WEGE, PLÄTZE								
10.	Schottertragschicht Schotter-Splitt -Sand-Gemisch D mind. 43cm	690,000	m2						
20.	Schottertragschicht Schotter-Splitt -Sand-Gemisch D bis 25 cm	85,000	m²						
30.	Bordstein Beton TB 08/25 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25	285,000	m						
40.	Bordstein Beton TB 10/30 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25	6,000	m						
50.	Naturbord 4 Granit lagernd, wieder einbauen	22,000	m						
60.	Naturbord A5 Granit liefern	11,000	m						
70.	Einlegearbeiten in Pflasterflächen aus Betonsteinen herstellen	123,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
80.	Muldenrinne 3-zeilig Natursteinpflaster Granit L/B/H ca. 120/150/180mm Fund. Rückstütze D 20cm Pflasterfugenmörtel zementgeb. einbringen B 1-3mm	11,000	m						
90.	Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast, grau, Ellbogenverband	296,000	m2						
100.	Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast, grau, parallele Reihen	64,000	m2						
110.	Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast, rot, parallele Reihen	20,000	m2						
120.	Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast, grau, parallele Reihen, Drainpflaster	372,000	m2						
130.	Zulage für Betonsteinbelag, Betonpflaster schneiden	150,000	m						
140.	Asphalttragschicht AC22TS Bindem. 70/100 D 10cm	6,000	m2						
150.	Bitumenemulsion aufsprühen 0,3kg/m2 C60BP1-S	6,000	m2						
160.	Asphaltdecksch. aus AC 11 D S 25/55-55 Dicke 4 cm	6,000	m2						
170.	Fuge herstellen 10mm 40mm	18,000	m						
180.	Fuge füllen 10mm 40mm	18,000	m						
1.6.	TREPPEN, WINKELELEMENTE								
10.	Einzelfundament Beton, Treppe 3	2,000	St						
20.	Fundamentplatte mit Abtreppungen für Treppe 3 für Stufen, Treppe	1,000	St						
30.	Treppenanlage 3 aus Blockstufen, Beton	1,000	St						
40.	Treppenanlage 3 aus Blockstufen, Granit	1,000	St						
50.	Einzelfundament Beton, Treppe 4	2,000	St						
60.	Fundamentplatte mit Abtreppungen für Treppe 4 für Stufen, Treppe	1,000	St						
70.	Treppenanlage 4 aus Blockstufen, Beton	1,000	St						
80.	Treppenanlage 4 aus Blockstufen, Granit	1,000	St						
90.	Einzelfundament Beton, Treppe 5	2,000	St						
100.	Fundamentplatte mit Abtreppungen für Treppe 5 für Stufen, Treppe	1,000	St						
110.	Treppenanlage 5 aus Blockstufen, Beton	1,000	St						
120.	Treppenanlage 5 aus Blockstufen, Granit	1,000	St						
130.	Einfassung L-Stein Betonfertigteile H/T/B 155/85/100cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	40,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
140.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 155/85/50 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
150.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 155/85/100cm,sandgelb Fund. C20/25 D 20cm,	6,000	St						
160.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 155/100cm, grau , eintelige Außenecke,Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
170.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 155/50 cm, grau , eintelige Außenecke,Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
180.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 55/30/100cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
190.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 80/50/100cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	2,000	St						
200.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 130/70/100cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	4,000	St						
210.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 155/85/100 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	4,000	St						
220.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 155/85/50 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
230.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 130/70/100 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
240.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 130/70/50 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
250.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 105/60/100 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
260.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 80/50/100 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
270.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 55/30/100 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
280.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 105/60/100 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	3,000	St						
290.	Einfassung L-Stein Betonfertigteil H/T/B 80/50/100 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,	1,000	St						
1.7.	AUSSTATTUNG								
10.	Handlauf Stahl niro. Treppe 3	1,000	Stk						
20.	Handlauf Stahl niro. Treppe 4	1,000	Stk						
30.	Handlauf Stahl niro. Treppe 5	1,000	Stk						
40.	Geländer Stahl niro. Winkelelemente, Winkelwand 3 Krankenhaus	47,650	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
50.	Geländer Stahl niro. Winkelemente, Winkelwand 1B Tagesklinik	7,000	m						
60.	Bank mit Lehne und Armlehnen, L= 2,0 m wieder aufstellen	1,000	Stk						
70.	Papierkorb aus Metall, wieder aufstellen	21,000	Stk						
80.	Verkehrszeichen "im Baufeld lagernd"	1,000	St						
90.	Schild "Behindertenstellplatz" herstellen	1,000	St						
100.	Fahrradanlehnbügel Stahl verz Einzelständer	6,000	St						
110.	Parkmöblierung Metall, 20-50kg Hinweistafel	2,000	St						
120.	Parkmöblierung Metall, 20-50kg Hinweistafel	1,000	St						
130.	Fahrradhaus liefern und montieren	1,000	Stk						
140.	Raucherunterstand liefern und montieren	1,000	Stk						
1.8.	PFLANZENLIEFERUNG								
10.	Cotoneaster adpressus C 2 liefern	140,000	St						
20.	Spiraea x cinerea Grefsheim vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern	45,000	St						
1.9.	LANDSCHAFTGÄRTNERISCHE ARBEITEN								
10.	Feinplanum Rasenfläche Ebenheit 2cm	80,000	m2						
20.	Rasen ansäen Gebrauchsrasen RSM 2.2 25g/m2	80,000	m2						
30.	Feinplanum Pflanzfläche Ebenheit 2cm	91,000	m2						
40.	Pflanzgrube ausheben Sträucher	185,000	St						
50.	Verpflanzter Strauch H 60-100cm pflanzen wieder verfüllen	45,000	St						
60.	Verpflanzter Strauch H bis 40cm o.B pflanzen wieder verfüllen	140,000	St						
70.	Mulchen Pflanzfläche, Strauchgehölze Rindenmulch D 5 -8cm	91,000	m2						
80.	Wässern der Pflanzfläche 25 l/m2	91,000	m2						
1.10.	FERTIGUNGSSTELLUNGSPFLEGE								
10.	Mähen Gebrauchsrasen H 15-30cm Schnitthöhe 3cm 5Schnitte Schnittgut Ia	80,000	m2						
20.	Wässern Rasenfläche Gebrauchsrasen je Arb.-gang 25l/m2 3Arb.-gänge	80,000	m2						
30.	Durchputzen Pflanzfläche 4Arb.-gänge	91,000	m2						
40.	Düngung Pflanzfläche 100g/m2 org.-mineral.	9,000	kg						
50.	Wässern der Pflanzfläche 25 l/m2 8Arb.-gänge	91,000	m2						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
1.11.	ENTSORGUNG								
10.	Bau- und Abbruchabfälle, Boden und Steine, nicht gefährlicher Abfall, Schadstoffbelastung siehe Baugrundgutachten, transportieren	325,000	t						
20.	Beton/ Stahlbeton, nicht schadstoffbelastet, verwerten	65,000	t						
30.	Metall, nicht schadstoffbelastet der Verwertung zuführen	1,000	t						
40.	Stoffe nicht gefährlich AVV200201 LKW AN transp. entsorgen	11,000	t						
50.	Stoffe nicht gefährlich AVV200201 LKW AN transp.	19,000	t						
60.	Stoffe nicht gefährlich AVV200138 LKW AN transp. entsorgen	1,000	t						
70.	Abfall nicht gefährlich AVV200201 nicht schadstoffbelastet LKW AN tran	50,000	kg						
80.	Aufbruch Verkehrsflächen Kiese, Verwertung zuführen	5,500	t						
90.	Bau- und Abbruchabfälle, Boden und Steine, nicht gefährlicher Abfall, transportieren	4,000	t						
100.	Untersuchung Abfalldeklaration	2,000	St						
2.	2. BA PARKPLATZ UND VORFLÄCHE RETTUNGSWACHE								
2.1.	ABBRUCHARBEITEN								
10.	entfernen Parkmöblierung Metall, 20-50kg Hinweistafel	1,000	St						
20.	Zaun Metall demontieren bis H: 1,2 m, Stabmattenzaun	7,500	m						
30.	Abbruch Betonsockel mit Fundament	7,500	m						
40.	Bit. Befestigung aufbrechen D 10-20 cm	32,000	m2						
2.2.	ERDARBEITEN								
10.	Pflanzl.Bodendecke abräumen laden D 5-10cm	140,000	m2						
20.	Oberboden abtragen laden Abtrag -D 20cm	28,000	m³						
30.	Oberboden liefern, auftragen Auftrag 20cm fördern	60,000	m3						
40.	Boden Verkehrsfläche lösen, laden T bis 0,25m	15,000	m3						
50.	Boden Verkehrsfläche lösen, laden T bis 0,5 m	416,000	m3						
60.	Boden gemäß Homogenbereichen lösen laden LKW AN T bis 1,5 m	20,500	m3						
70.	Planum herstellen/ verdichten zul. Abweichung 2cm	1.000,000	m2						
80.	Planum herstellen/ verdichten zul. Abweichung 2cm	15,000	m2						
90.	Filter-/Trennschicht Geotextil	820,000	m2						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
100.	Lastplattendruckversuche	6,000	Stk.						
110.	Boden liefern, Baugrube verfüllen, verdichten Einbau-H 1,0 m	10,000	m3						
120.	Boden Graben Entwässerungsltg. gemäß Homogenbereich Grabentieft bis 2,03 m Sohlen-B 0,8-1,3 m lösen, lagern. verfüllen, verdichten	48,000	m3						
130.	Ausheben Hand als Zulage	10,000	m3						
140.	Kies-Sand-Gemisch einbauen verdichten Auflager Rohr DN150-250 D 15cm	3,600	m3						
150.	Kies-Sand-Gemisch einbauen verdichten Einbettung Rohr DN150-250	11,000	m3						
160.	Kabelmarkierung Trassenwarnband	122,000	m						
170.	Boden Graben Kabel lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,8 m T bis 0,6 m	122,000	m						
180.	Natursand einbauen Bettungsschicht d 10cm	122,000	m						
190.	Natursand einbauen Einbettung von Kabeln d 20cm	122,000	m						
200.	Kabelschutzhohr Kunststoffrohr flexibel AD 110mm offen	10,000	m						
210.	Kabelschutzhohr Kunststoffrohr flexibel AD 110mm offen	47,000	m						
220.	Endkappe DN110	5,000	St						
230.	Betonfundamente für Beleuchtungsmast einschl. Masthülse	7,000	St						
2.3.	DRAINAGE- UND ENTWÄSSERUNGSKANALARB EITEN								
10.	Graben Dräne T 0,5-0,7m B 40cm BK3-5 lösen lagern verfüllen Kies 16/32	151,000	m						
20.	Sickerleitung Vollsickerrohr R1 PVC-U DN100 T 0,5-0,7 m	151,000	m						
30.	Spül-/Kontroll-/Sammelschacht PE DN350 H 150cm 2Anschlüsse DN100 DN100 Sandfang Abdeck. Gusseisen Kl.B	4,000	St						
40.	Auskleidung Sohle/Wand Graben Geotextil	315,000	m2						
50.	Anschluss Vollsickerrohr DN100 an Leitung DN200	10,000	St						
60.	Anschluss Vollsickerrohr DN100 an Drainleitung DN100	4,000	St						
70.	Beton Straßenablauf 1a-5c-10a-B1 Aufsatz Straßenablauf C250 L/B 500/50	11,000	St						
80.	Abwasserkanal PP glatt DN150 SN 8 Graben verbaut T 1,5-2 m	20,000	m						
90.	Anschluss Abwasserkanal glatt DN150, PP an Leitung DN200	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
100.	Vorhandene Schächte (rund) höhenmäßig anpassen	12,000	St						
110.	Entwässerungsrinne B125 NW 100mm L 1,5 und 3,4 m Beton U-Kastenrinne Abdeck. EN-GJL verschraubte Arretierung Fundament Beton C20/25	6,000	m						
120.	Rinne für Außentür Nebeneingang Flur	1,000	St						
130.	Rinne wie vor, aber Baulänge 1,10 m	1,000	St						
140.	Rinne wie vor, aber Baulänge 5,60 m	1,000	St						
150.	Rinne wie vor, aber Baulänge 1,30 m	1,000	St						
160.	Rinne wie vor, aber Baulänge 1,01 m	1,000	St						
170.	Rosthaken aus Stahl verzinkt liefern	1,000	St						
180.	Schließen der Wandanschlussfuge im Außenbereich	110,000	m						
190.	Pos. wie vor, aber im Bereich aller Türen und Tore	35,000	m						
2.4.	STRASSEN, WEGE, PLÄTZE								
10.	Schottertragschicht Schotter-Splitt -Sand-Gemisch D mind. 43cm	820,000	m2						
20.	Schottertragschicht Schotter-Splitt -Sand-Gemisch D bis 25 cm	130,000	m²						
30.	Bordstein Beton TB 08/25 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25	176,000	m						
40.	Bordstein Beton TB 08/30 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25	13,500	m						
50.	Bordstein Beton TB 10/30 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25	50,000	m						
60.	Bordstein Beton RB 05/20 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25	6,000	m						
70.	Einlegearbeiten in Pflasterflächen aus Betonsteinen, Steine lagernd	55,000	m						
80.	Einfassung 3-zeilig Natursteinpflaster Granit L/B/H 90/90/90mm Hoffläche Fundament Rückenstütze C20/25 D 20cm Pflasterfugenmörtel zementgeb. einkehren einschlämmen B 4+/-2mm	43,000	m						
90.	Einfassung 4-zeilig Natursteinpflaster Granit L/B/H 90/90/90mm Fundament C20/25 D 20cm Pflasterfugenmörtel zementgeb. einkehren einschlämmen B 4+/-2mm	32,000	m						
100.	Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast, grau, Ellbogenverband	210,000	m2						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
110.	Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,grau, Ellbogenverband	5,000	m2						
120.	Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,grau, parallele Reihen	85,000	m2						
130.	Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,rot, parallele Reihen, rot	32,000	m2						
140.	Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,grau, Drainpflaster, parallele Reihen, DRAIN	120,000	m2						
150.	Pflasterdecke Betonpflaster L/B 160/160mm D 80mm , Gehweg Bettung Brechsand-Splitt 0/4 D 4+/-1cm Brechsand-Splitt 0/4 einkehren einschlämmen	46,000	m2						
160.	Zulage für Betonsteinbelag, Betonpflaster schneiden	200,000	m						
170.	Asphalttragschicht AC22TS Bindem. 70/100 D 10cm	450,000	m2						
180.	Bitumenemulsion aufsprühen 0,3kg/m2 C60BP1-S	450,000	m2						
190.	Asphaltdecksch. aus AC 11 D S 25/55-55 Dicke 4 cm	450,000	m2						
200.	Fuge herstellen 10mm 40mm	112,000	m						
210.	Fuge füllen 10mm 40mm	112,000	m						
2.5.	TREPPEN, SITZELEMENT BETON								
10.	Einzelfundament Beton, Treppe 1	1,000	St						
20.	Treppenanlage 1 aus Blockstufen, Beton	1,000	St						
30.	Treppenanlage 1 aus Blockstufen, Granit	1,000	St						
40.	Einzelfundament Beton, Treppe 2	1,000	St						
50.	Treppenanlage 2 aus Blockstufen, Beton	1,000	St						
60.	Treppenanlage 2 aus Blockstufen, Granit	1,000	St						
70.	Sitzbank aus Blöcken Betonwerkstein herstellen	1,000	St						
2.6.	AUSSTATTUNG								
10.	Schild "Behindertenstellplatz"	1,000	St						
20.	gekettete Bank liefern und montieren	1,000	St						
30.	Bankauflage auf Sitzelementen aus Beton herstellen	1,000	St						
40.	Handlauf Stahl niro. Treppe 1	2,000	Stk						
50.	Handlauf Stahl niro. Treppe 2	1,000	Stk						
60.	Geländer Stahl niro. Winkелеlemente, Winkelwand Parkplatz Rettungswache	20,000	m						
70.	Papierkorb aus Metall, wieder aufstellen	1,000	Stk						
80.	Zaun Metall bis H: 1,2 m, Stabmattenzaun wieder aufstellen	42,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeit-ansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
90.	Lieferung Pfosten für vorhandenen Stabmattenzaun	21,000	Stk						
100.	Müllplatz-Absch.	1,000	St						
110.	Parkmöblierung Metall, 20-50kg Hinweistafel	1,000	St						
2.7.	PFLANZENLIEFERUNG								
10.	Spiraea x vanhouttei vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern	13,000	St						
20.	Ribes sanguineum Atrorubens vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern	15,000	St						
30.	Forsythia x intermedia Beatrix Farrand vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern	5,000	St						
40.	Rosa rugosa vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern	4,000	St						
50.	Rosa rugosa alba vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern	2,000	St						
60.	Chaenomeles japonica C 3 h 40-60cm liefern	9,000	St						
70.	Liquidambar styraciflua H 3xv mDb StU. 14-16cm liefern	6,000	St						
80.	Prunus avium Plena H 3xv mDb StU. 14-16cm liefern	4,000	St						
90.	Hydrangea anomala ssp. petiolaris Kletterpflanze 2xv C 2Tr. h 60-80cm liefern	4,000	St						
100.	Parthenocissus tricuspidata Veitchii Kletterpflanze 2xv C h 60-80cm liefern	4,000	St						
2.8.	LANDSCHAFTGÄRTNERISCHE ARBEITEN								
10.	Feinplanum Rasenfläche Ebenheit 2cm	185,000	m2						
20.	Rasen ansäen Gebrauchsrasen RSM 2.2 25g/m2	185,000	m2						
30.	Feinplanum Pflanzfläche Ebenheit 2cm	107,000	m2						
40.	Pflanzgrube ausheben Sträucher	55,000	St						
50.	Verpflanzter Strauch H 60-100cm pflanzen wieder verfüllen	46,000	St						
60.	Verpflanzter Strauch H bis 40cm o.B pflanzen wieder verfüllen	9,000	St						
70.	Mulchen Pflanzfläche, Strauchgehölze Rindenmulch D 5-8cm	107,000	m2						
80.	Wässern der Pflanzfläche 25 l/m2	107,000	m2						
90.	Pflanzgrube ausheben Bäume	10,000	St						
100.	Hochstamm Stammumf. 14-16 cm mDb pflanzen	10,000	St						
110.	Pflanzenverankerung Pfahl-Dreibock Rahmen Halbrundhölzer L 300cm Gewebegurtband 50mm Rindenschutz Gummimanschette	10,000	St						
120.	Verdunstungsschutz Stamm Schilfrohmatten Durchm. 15-20cm H bis 2m	10,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum
Baumaßnahme 2237 Neubau Rettungswache Mittweida		
Leistung 1 Los 051_ Verkehrswegebau, Parkplatz und Hof Rettungswache		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit					Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
130.	Mulchen Baumscheibe Rindenmulch D 5-8cm Durchm. 100-150cm	10,000	St							
140.	Wässern der Großgehölz 100 l/St	10,000	St							
150.	Schling-/Kletterpflanze h bis 100cm pflanzen	8,000	St							
160.	Wässern Pflanzung Kletterpflanze 15l l/St 1Arbeitsgang	8,000	St							
2.9.	FERTIGUNGSSTELLUNGSPFLEGE									
10.	Mähen Gebrauchsrasen H 15-30cm Schnitthöhe 3cm 5Schnitte Schnittgut la	185,000	m2							
20.	Wässern Rasenfläche Gebrauchsrasen je Arb.-gang 25l/m2 3Arb.-gänge	185,000	m2							
30.	Durchputzen Pflanzfläche 4Arb.-gänge	107,000	m2							
40.	Düngung Pflanzfläche 100g/m2 org.-mineral.	11,000	kg							
50.	Wässern der Pflanzfläche 25 l/m2 8Arb.-gänge	107,000	m2							
60.	Wässern der Großgehölz 100 l/St 8Arb.-gänge	10,000	St							
70.	Wässern Pflanzung Kletterpflanze 15l l/St 8Arbeitsgänge	8,000	St							
80.	Klettergehölze anbinden	8,000	St							
2.10.	ENTSORGUNG									
10.	Bau- und Abbruchabfälle, Boden und Steine, nicht gefährlicher Abfall, Schadstoffbelastung siehe Baugrundgutachten, transportieren	811,000	t							
20.	Beton/ Stahlbeton, nicht schadstoffbelastet, verwerten	1,000	t							
30.	Metall, nicht schadstoffbelastet der Verwertung zuführen	0,500	t							
40.	Stoffe nicht gefährlich AVV200201 LKW AN transp. entsorgen	28,000	t							
50.	Stoffe nicht gefährlich AVV200201 LKW AN transp.	48,000	t							
60.	Abfall nicht gefährlich AVV200201 nicht schadstoffbelastet LKW AN tran	50,000	kg							
70.	Untersuchung Abfalldeklaration	2,000	St							
80.	Aufbruch Verkehrsflächen bitumenhaltige Decke nicht schadstoffbelastet	12,000	t							

Legende:

- OZ, Kurztext, Menge, ME: Wird vom Auftraggeber vorgegeben.
- Zeitansatz, Teilkosten: Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.
- Löhne: Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.
- Geräte: Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.