

Pos.	Objekt	Masse	Gegenstand	EP	GP
1.1	B3	5 qm	Abgesunkenen Betonpflasterbelag 10 x 20 x 8 cm aufnehmen und seitlich lagern		
1.2	B3	3 qm	Abgesunkenen Gehwegplattenbelag, 30 x 30 x 5 cm, aufnehmen und seitlich lagern		
1.3	B3	8 qm	Fläche mit Rüttelplatte mind. 100 kg sorgfältig abrütteln und verdichten		
1.4	B3	8 qm	Pflastersplitt 3/7 mm ca. 4 cm stark aufbringen und eben mit 2 % Gefälle planieren		
1.5	B3	5 qm	og. Betonpflaster wieder verlegen und abrütteln		
1.6	B3	3 qm	og. Gehwegplatten wieder verlegen und festklopfen		
1.7	B3	8 qm	Flächen mit Quarzsand 1-2 mm bestreuen und Fugen dicht einkehren und einschlämmen		
<b>Summe B3</b>					<b>0,00 €</b>
2.1	B5	2 m	vorhandene Einfassungssteine (3 Betonfertigteile), 20 x 40 cm stark, aufnehmen und seitlich lagern		
2.2	B5	1 St.	og. Einfassungsstein 20 x 40 cm mit Betonsäge kürzen		
2.3	B5	1,6 m	og. Einfassungsstein neu versetzen und verfugen		
2.4	B5	5 qm	Abgesunkene Gehwegplatten 30 x 30 cm aufnehmen und seitlich lagern		
2.5	B5	11 qm	Erdreich 50 cm tief ausschachten (= 5,5 cbm) und seitlich lagern		
2.6	B5	5 cbm	Frostschutz, Schotter 2/32 mm liefern		
2.7	B5	16 qm	vg. Schotter schichtweise einbringen, mehrfach festrütteln und planieren		
2.8	B5	16 qm	Pflastersplitt 3/7 mm ca. 4 cm stark aufbringen und eben mit 2 % Gefälle planieren		
2.9	B5	11 qm	Gehwegplatten 30 x 30 x 5 cm liefern		
2.10	B5	17 m	Gehwegplatten diagonal beschneiden		
2.11	B5	16 qm	Flächen mit Quarzsand 1-2 mm bestreuen und Fugen dicht einkehren und einschlämmen		
2.12	B5	6,3 m	Rasenkantenstein aus Beton, 6 cm x 25 cm liefern		
2.13	B5	6,3 m	vg. Rasenkantenstein in Magerbeton mit Rückenstütze waagrecht versetzen.		
2.14	B5	1 St.	Fahrradständer für 6 Fahrräder, max. 2 m lang, liefern und montieren		
2.15	B5	70 St.	Liguster liefern und in Form einer 24 m langen Ligusterhecke pflanzen		
2.16	B5	1 St.	vorhandene Weigelie, Kronendurchmesser ca. 1,20 m. Mit Wurzelballen ausgraben und 2,5 m weiter wieder eingraben, einschl. Aushub und Verfüllung der Löcher.		
2.17	B5	6 cbm	Aushub aus Erdreich und mineralischem Bauschutt entsorgen		
<b>Summe B5</b>					<b>0,00 €</b>
3.1	M136	2 qm	Gehwegplatten aufnehmen und seitlich lagern		
	M136	2,7 cbm	Erdreich lösen und Baugrube 1,5 m x 1 m, 1,8 m tief, ausheben, inkl. vorh. Entwässerungsrohr aus Gusseisen, 130 mm Durchm., Aushub seitlich lagern		
3.2					
	M136	1 m	Mauerdurchbruch in 1 m starker Kellerwand (Ziegel/Bruchstein), 30 cm x 30 cm, herstellen, Material seitlich lagern		
3.3					
	M136	1 qm	Sandbett 10 cm, liefern und herstellen		
3.4					
	M136	3 m	KG-Rohr, 125 mm, liefern und mit leichtem Gefälle verlegen		
3.5					
	M136	1 St.	KG-Schiebemuffe, 125 mm Durchm., liefern und fachgerecht einbauen		
3.6					
	M136	1 St.	KG-Rohranschluss an Keramikrohr mit Muffe dicht herstellen, inkl. Dichtmaterial		
3.7					
	M136	1 St.	vg. Kellerwand, 1 mm stark, beidseitig hohlraumfrei mit Kalksandstein o.ä. vermauern		
3.8					
	M136	2 qm	vg. Mauerwerk mit Zementputz bündig verfugen und abstreichen		
3.9					
	M136	2 qm	Dickschicht-Kaltbitumenemulsion 1 x mit Zahnspachtel und 1 x mit Glätter auftragen, so dass eine mindestens 5 mm starke Dichtungsschicht entsteht. Fugen zum KG-Rohr sorgfältig schließen.		
3.10					

3.11	M136	2,7 cbm	Drainagekies 2/32 liefern, einbauen und nach DIN für Gehwege mit Rüttelplatte verdichten		
3.12	M136	2 qm	Pflastersplitt 3/7 mm ca. 4 cm stark aufbringen und eben mit 2 % Gefälle planieren		
3.13	M136	1,5 qm	Gehwegplatten 30 x 30 x 5 cm liefern, verlegen und festklopfen		
3.14	M136	3 cbm	Aushub aus Erdreich und mineralischem Bauschutt entsorgen		
<b>Summe M136</b>					<b>0,00 €</b>
4.1	M136h	9 qm	Gehwegplatten 40 x 40 x 5 aufnehmen und seitlich lagern		
4.2	M136h	18 cbm	Erdreich lösen und Baugrube 9 m x 1 m, 2 m tief, ausheben, Erdreich seitlich lagern		
4.3	M136h	6 qm	qm Ziegelsteinwand 11,5 cm, (ehem. Lichtschächte) abbrechen, Steine seitlich lagern		
4.4	M136h	18 qm	Ziegelsteinwand Fugen auskratzen und mit Hochdruckgerät nass reinigen		
4.5	M136h	18 qm	Mauerwerksfugen mit Zementmörtel füllen und Wandflächen bündig abziehen		
4.6	M136h	18 qm	Wandflächen mit Dichtungsschlämme zwei mal streichen		
4.7	M136h	18 qm	Dickschicht-Kaltbitumenemulsion 1 x mit Zahnpachtel und 1 x mit Glätter auftragen, so dass eine mindestens 5 mm starke Dichtungsschicht entsteht. Fugen zum KG-Rohr sorgfältig schließen.		
4.8	M136h	2 St	Kellerlichtschächte „ACO“ oder gleichwertig, 100 x 130 x 40 cm, aus Kunststoff, weiß, inkl. mit PKW befahrbarem Maschenrost 30/10, liefern und montieren		
4.9	M136h	2 St.	Aufstockelemente „ACO“ oder gleichwertig, zu og. Lichtschächten, 100 x 34 x 40 cm, liefern und montieren		
4.10	M136h	18 cbm	Drainagekies 2/32 liefern, einbauen und nach DIN für Gehwege mit Rüttelplatte verdichten		
4.11	M136h	9 qm	Pflastersplitt 3/7 mm ca. 4 cm stark aufbringen und eben mit 2 % Gefälle planieren		
4.12	M136h	9 qm	og. Gehwegplatten wieder verlegen und festklopfen		
4.13	M136h	9 qm	Flächen mit Quarzsand 1-2 mm bestreuen und Fugen dicht einkehren und einschlämmen		
4.14	M136h	18 cbm	mineralischen Aushub und Bauschutt entsorgen.		
<b>Summe M136h</b>					<b>0,00 €</b>
5.1	Schwe7	2 St.	Treppenstufen 115 x 26 x 20 cm, aus Ortbeton C25 inkl. Schalung und Entschalung, herstellen		
5.2	Schwe7	45 qm	vorhandene Rasenpflastersteine, 40 x 40 x 8 cm, aufnehmen und seitlich lagern		
5.3	Schwe7	1 St.	Baumstrunk eines gefällten Baumes, ca. 1 m Durchmesser, herausfräsen und örtlich lagern		
5.4	Schwe7	2 cbm	Baugrube im Bereich der Hofentwässerungsanlage herstellen, Aushub und vorh. Einlauf mit Gußeisenrost seitlich lagern		
5.5	Schwe7	5 m	vorh. KG-Leitungen 100 bzw. 125 mm, freilegen und ausbauen		
5.6	Schwe7	40 qm	Flächen mit schwerem Gerät (mind. 100 kg) sorgfältig abrütteln		
5.7	Schwe7	5 m	KG-Leitung 100 mm liefern und einbauen		
5.8	Schwe7	2 St.	KG-Winkel, 100 mm, 30-89 °, liefern und einbauen		
5.9	Schwe7	1 St.	KG-Abzweig, 100 mm 100 mm liefern und einbauen		
5.10	Schwe7	1 St.	Vorh. Hofeinlauf mit Gußeisenabdeckung, 30 x 50 cm, neu setzen und höhenmäßig ausrichten		
5.11	Schwe7	1 St.	vg. Hofeinlauf an KG-Rohr anschließen		
5.12	Schwe7	3 cbm	Frostschutzkies aus scharfkantigem Schotter 2-32 mm liefern		
5.13	Schwe7	40 qm	og. Frostschutzkies auf og. genannter Fläche verteilen und Planum herstellen.		
5.14	Schwe7	40 qm	Pflastersplitt 3/7 mm ca. 4 cm stark aufbringen und eben abziehen		
5.15	Schwe7	40 qm	vg. Rasenpflastersteine verlegen und abrütteln		
5.16	Schwe7	40 qm	Rasenpflasterflächen mit schwarzem Lavasplitt bündig auffüllen		

5.17	Schwe7	9 m	Randbereich der Betonflächen, 120 cm breit, 8 cm tief, mit Ortbeton C35 auffüllen und im Bereich von Hoftor und Hoftür rampenartig beiziehen und glätten		
5.18	Schwe7	17 m	vorhanden Holzzaun, bestehend aus acht bis 2,50 m langen Fertigteilen und 9 Metallsteckhülsen für die 9 ca. 1 m hohen Pfosten abbauen und geradlinig genau an der Grundstückslinie, mit Unterbrechung durch einen Baum, wieder aufbauen.		
5.19		10 qm	Schotterfläche 40 cm tief ausheben, Aushub seitlich lagern		
5.20	Schwe7	10 m	Rasenkantenstein aus Beton 6 cm x 25 cm liefern		
5.21	Schwe7	10 m	vg. Rasenkantenstein in Magerbeton mit Rückenstütze waagrecht versetzen.		
5.22	Schwe7	5 cbm	Mutterboden liefern und aus Fläche von 10 qm verteilen		
5.23	Schwe7	10 qm	Randflächen mit 90 geeigneten, bauseits gelieferten Bodendeckern, bepflanzen		
5.24	Schwe7	3 cbm	Aushub aus Erdreich und mineralischem Bauschutt entsorgen		
<b>Summe Schwe7</b>					<b>0,00 €</b>
6.1	5	h	Bauhelferstunden nach gesondertem Auftrag		EP
6.2	5	h	Facharbeiterstunden nach gesondertem Auftrag		EP
Angebotssumme netto:					0,00 €
19% MWSt					0,00 €
<b>Angebotssumme, brutto:</b>					<b>0,00 €</b>
Datum, Unterschrift, Stempel					