

LV Bodenarbeiten

Pos.	Leistungsbeschreibung	Menge	
2.3	Oberboden abtragen und seitlich lagern. Oberboden abtragen und nach Angabe der Bauleitung im Bereich der Baustelle in Mieten aufsetzen.	118	m ³
2.4	Oberboden seiti. gelagert, andecken Oberboden ab Lagerfläche im Baustellenbereich aufladen, transportieren und wieder andecken Auftragsdicke: i.M. 30 cm	188	m ²
2.5	Trennen eines Betonstrichs /-platte des Zugangsweges vor der Stützmauer Auf der Nordseite des Wohnhauses befindet sich ein mit Beton befestigter Hauszugang. Darauf wurde eine Bruchsteinvorlage vor der nachbarseitigen Stützmauer errichtet. Da sich der Zugang im Bereich des Baugrubenarbeitsraumes befindet, muss die Platte mit der Trennscheibe, vor dieser Vorlage, und vor der Beseitigung des Betons, geschnitten werden.	10	m
2.6	Abbruch von Betonboden d ca. 20 cm	22	m ²
2.8	Boden Streifenfundam. Lösen und planieren. Boden für Streifen- u. Einzelfundamente profilgerecht lösen und im Bereich des Baugeländes lagern, Aushub ab Baugrubensohle, Breite der Fundamentsohle bis 1,2 m, Aushubtiefe bis 1 m Ausführung gemäß Zeichnung	10	m ³
2.10	Schotter-Sand-Gemisch einbauen, Material liefern Boden einbauen für Wege- und Hofflächen, profilgerecht, mit vom AN zu lieferndem, Schotter-Sand-Gemisch 0/32, Verformungsmodul EV2 mind. 80 MN/m ² , Einbauhöhe mind. 0,3 m	20	m ³
2.11	Baugrubenaushub lagern Baugrube profilgerecht ausheben und Grobplanum herstellen. Das Aushubmaterial ist auf der Baustelle in Mieten aufzusetzen. Förderweg ca. 20 m. Es ist darauf zu achten, dass nur Material gelagert wird, welches bei Bedarf wiedereingebaut und verdichtet werden kann!	256	m ³
2.18	Auffüllung mit Lagermaterial Vorhandenes Aushubmaterial für Auffüllungen von der Lagerstelle innerhalb der Baustelle aufladen, transportieren und profilgerecht nach Angabe der Bauleitung einbauen. Das Material ist als Auffüllung außerhalb von Gebäuden einzubauen und zu verdichten. Transportweite: i.M. 20 m	42	m ³
2.19	Hinterfüllung, Fundament/(Kellerw.) 0/32 Lieferkies Fundament (und Kellerwand) profilgerecht lagenweise hinterfüllen und verdichten. Die Arbeiten sind nach Angabe der Bauleitung nach Baufortschritt durchzuführen.	40	m ³
2.20	Hinterfüllung, Fundament/(Kellerw.) 16/32 Leerkies Fundament (und Kellerwand) profilgerecht lagenweise hinterfüllen und verdichten. Die Arbeiten sind nach Angabe der Bauleitung nach Baufortschritt durchzuführen.	40	m ³
2.21	Bodenaustausch Baugrubensohle T = 1,0m Austausch von nicht tragfähigen Bodenarten auf der gesamten Baugrubensohle des Bodenplattenbereichs mit Kies- Sandgemisch (GE, GI) einschl. Verdichten in Schichtdicken von d= 30 - 40cm bis 0,95 DPr	10	m ³
2.22	Einbau eines geeigneten Geotextiels 200g zwischen Bodenaustausch und Gründungssohle	100	m ²
2.23	Splittschicht (Körnung: 2-8 mm, d= 5 cm) kapillarbrechend, unter Perimeterdämmplatten etc., incl. verdichten. Einhaltung des geforderten Verdichtungsgrades ist nachzuweisen.	28	m ²
2.24	Kiesfilterschicht (Körnung: 16-32 mm, d= bis 3cm) kapillarbrechend, unter Boden- oder Fundamentplatten etc., incl. verdichten. Einhaltung des geforderten Verdichtungsgrades ist nachzuweisen.	28	m ²

LV Entwässerungsarbeiten

Pos.	Leistungsbeschreibung	Menge
3.10	KG-Rohr, PVC-U, DN 100	25 m
3.11	KG-Rohr, PVC-U, DN 100 unter Bodenplatte	12 m
3.12	KG-Rohr, PVC-U, DN 150	15 m
3.13	KG-Bogen, PVC-U, alle Grade, DN 100	36 Stk.
3.14	KG-Bogen, PVC-U, alle Grade, DN 150	8 Stk.
3.15	KG-Abzweig, PVC-U, 45 Grad, DN 100	5 Stk.
3.16	KG-Abzweig, PVC-U, 45 Grad, DN150x100	1 Stk.
3.17	KG-Abzweig, PVC-U, 45 Grad, DN150x150	1 Stk.
3.18	KG-Übergang, PVC-U, DN 150x100	1 Stk.
3.19	KG-Muffenstopfen, PVC-U, DN 100	7 Stk.
3.20	KG-Muffenstopfen, PVC-U, DN 150	1 Stk.
3.21	KG-Rohr, PVC-U, DN 150 Übergang auf GGG	1 Stk.
3.22	KG-Rohr, PVC-U, DN 150 Übergang auf PP	1 Stk.
3.23	KG-Rohr, PVC-U, DN 150 Übergang auf Steinzeug	1 Stk.
3.24	Kontrollschacht, Fertigteil, DN 1000, t=2 m, DIN 4034 T1	1 Stk.
3.33	Schachtabdeckplatte, Kl. D, DN 600	1 Stk.
3.35	Leer-Rohr, PVC-, DN 100, mit Zugdraht	20 m
3.37	Schrumpfmuffe für Leer-Rohr	2 Stk.
3.42	wird bauseitig besorgt	
3.43	wird bauseitig besorgt	
3.44	wird bauseitig besorgt	
3.45	wird bauseitig besorgt	
3.49	Rohrgraben- und Schachtaushub (t bis 0,5m) mit Verfüllung unter Gebäude	2 m ³
3.50	Rohrgraben- und Schachtaushub (t bis 1,25m) einschl. Verbau und Verfüllung	23 m ³
3.51	Rohrgraben- und Schachtaushub (t bis 1,75m) einschl. Verbau und Verfüllung	1 m ³
3.52	Rohrgraben- und Schachtaushub (t bis 4,0m) einschl. Verbau und Verfüllung	1 m ³
3.54	Rohrbettung, Sand, bis 20 cm	5 m ³