

Pos.	Masse	Gegenstand	EP	GP
1	2,5 qm	Alte Grenzmauer aus Vollziegelsteinen 24 cm stark , restlos abbrec- hen, losem Mörtel von Ziegeln abklopfen und Ziegel auf der Ostseite des Grundstückes lagern		
2	10 qm	Alte Grenzmauer aus NH-Fachwerk und Bruchsteinausfachungen, 14 cm stark, restlos abbrecen, Holzbalken demontieren und an der Ost- seite des Grundstück lagern		
3	4,5 cbm	Gemischten Bauschutt aus og. Abbruch aufnehmen und damit den 9 m langen, 0,5 m breiten Graben entlang der Südseite des Hauses auffül- len und Planum herstellen		
4	16 qm	vg. Planum vor dem Haus mit ca. 120 kg schwerer Rüttelplatte verdich- ten		
5	1,6 cbm	Frostschutz aus Naturstein 0-32 mm liefern, auf vg. Fläche gleichmä- ßig c. 12 cm stark verteilen, Planum herstellen und mit og. Rüttplatte in zwei Lagen nachverdichten		
6	28 qm	mit Pflastersand 50 mm stark, liefern und einbringen		
7	28 qm	vg. Fläche mit Betonsteinen 80 x 100 x 200 mm pflastern, anschlie- ßend Flächen besanden und gründlich abrütteln.		
8	16 m	Rückenstütze aus Magerbeton BN 15 liefern und herstellen		
9	10 m	Fundamentgraben entlang der westlichen Grundstücksgrenze, 50 cm breit, 80 cm tief, ausschachten, Aushub seitlich lagern		
	3,5 m	Fundamentgraben für Balkone, 50 cm breit, 80 cm tief, ausschachten, Aushub seitlich lagern		
10	5,4 cbm	vg. Fundamentgräben mit Ortbeton Beton B25 verfüllen Oberfläche waagerecht abziehen		
11	10 m	Grenzmauer, 25 cm stark, aus Betonschalungssteine grau 50 cm x 17,5 cm x 25 cm herstellen und mit Ortbeton verfüllen.		
12	20 m	Bewehrungsstahl 10 mm in og. Mauer einbringen und mit mindestens 30 mm Überdeckung vergießen.		
13	10 m	Mauerabdeckung aus dachförmigen Betonsteinen 30 cm breit, liefern und herstellen		
14	10 m	Fugen zwischen den vg. Abdecksteinen mit farblosem Silikon schlie- ßen, zuvor Steine mit Klebeband abdecken.		
15	1 St.	2 Stufen aus Travertin, bauseits vorhanden, vor der Hoftür verlegen, dabei Höhen gleichmäßig aufteilen (ca. 17 cm), inkl. Unterbau für obe- re Stufe aus bauseits vorhandenen Steinen und Beton.		
16	1 St.	Abwasserrinne vor Kellertür herstellen		
17	1 St.	vg. Abwasserrinne an KG-Rohr 100 mm anschließen		
18	1 St.	KG-Rohr Abzweig 100/100 liefern und einbauen		
19	2 m	KG-Rohr 1000 mm liefern, passend schneiden und einbauen		
20	2 cbm	sandigen Bauschutt auf ca. 20 mm sieben		
21	120 qm	gesamten sandigen Bauschutt auf dem Grundstück gleichmäßig und eben verteilen		
	4 cbm	Mineralischen Bauschutt (Erde, Schotter, Steine bis 30 cm) abtransportieren und entsorgen/verwerten		
	4 cbm	Travertinsteine verschiedener Formate, 20 – 70 cm lang, abtransportieren und entsorgen/verwerten)		
	500 St.	Vollziegelsteine, gebraucht, abgeklopft, 12 x 24 x 7 cm, abtransportieren und entsorgen/verwerten		
	10 cbm	Baumholz und gebrauchtes Bauhölzer Zuschnitt ca. 100 x 12 x 12 cm sowie Rundhölzer 100 x 10 – 20 cm, abtransportieren und entsorgen/verwerten.		
22	6 cbm	Mutterboden liefern, auf das Grundstück schaffen und eben ca. 5 cm stark verteilen		

