

LB-AF Nr.		Leistungsbereich						
700	100	000	Oberflächenabdeckung					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
700	110	000	Planum herstellen					
		010	Geländefläche planieren	m ²	0,10	1,90	0,53	18
		020	(Grob-)Planum herstellen	m ²	0,10	2,24	0,62	74
		030	(Fein-)Planum herstellen; +/- 2cm	m ²	0,19	1,40	0,53	27
700	120	000	Mineralische Oberflächenabdeckung liefern und herstellen					
		010	Bindigen Boden zur Herstellung der Oberflächenabdeckung liefern, Materialkennwerte: $k \leq 1 \times 10^{-8}$ m/s	m ³	0,01	24,72	12,07	17
		020	Bindigen Boden (DIN 18300) bauseits gelagert auftragen; Auftragsdicke: ca. 10 cm	m ²	0,00	0,00	9,20	0
		021	Bindigen Boden (DIN 18300) bauseits gelagert auftragen; Auftragsdicke: ca. 20 cm	m ²	0,00	0,00	0,00	1
		022	Bindigen Boden (DIN 18300) bauseits gelagert auftragen; Auftragsdicke: ca. 50 cm	m ²	#	#	#	0
		030	Material zur Herstellung der Oberflächenabdeckung laden, transportieren	m ³	0,87	3,50	2,12	17
		040	Material der Oberflächenabdeckung gefälle- und profilgerecht einbauen und verdichten. Einbauwerte: 2-lagig je 0,25 m (verdichtet), DPr ≥ 95 %, kf-Wert $< 1 \times 10^{-8}$ m/s	m ²	0,95	3,84	2,39	11
		050	Mehraufwand für den Vor-Kopf-Einbau der ersten Lage Auffüllboden auf dem Trennfließ	m ²	0,55	25,61	6,48	5
		060	Herstellen Rekuschicht	m ³	0,85	2,66	2,13	6
		070	Stabilisieren Rekuschicht	m ²	0,10	4,44	2,03	6
		080	Liefern und Einbauen von Kompost	m ³	8,50	47,77	27,23	6
700	130	000	Temporäre Abdeckungen Gewebeverstärkte Kunststoffdichtungsbahn > 1 mm liefern und verlegen, incl.					
		010	Windsicherung Geotextil / Fließ 1200 g/m ² liefern	m ²	0,72	28,25	4,88	30
		020	und verlegen	m ²	1,16	7,80	3,21	8
		030	Abplanen und Wiederaufdecken von entsiegelten Bereichen mit PE-Folie	m ²	0,72	28,25	8,51	17

700 100 000 Oberflächenabdeckung

<i>OZ</i>	<i>Text</i>	<i>Einh.</i>	<i>min (€)</i>	<i>max (€)</i>	<i>mittel (€)</i>	<i>Anzahl</i>
	Abplanen (arbeitstäglich) sämtlicher kontaminierter Bereiche der Baugrube und Wiederaufdeckung; inkl. Liefern und Entsorgung der					
040	Abdeckung, Material: PE-Folie	m ²	0,27	6,69	2,29	27
041	wie vor, Material: Geotextile Flies	m ²	1,16	2,69	1,85	6
700 140 000	Gräben, Schächte, Einzelbauteile					
	Leitungsgräben (für Sickerleitungen, Drainagegräben etc.) ausheben und wiederverfüllen; nichtbindige und bindige Bodenarten, Aushubtiefe bis					
010	3m	m ³	2,32	92,70	19,38	44
011	wie vor, Aushubtiefe bis 5m	m ³	15,00	31,01	22,68	5
	Leitungsgräben (für Sickerleitungen, Drainagegräben etc.) ausheben und wiederverfüllen; klüftiger Fels oder verfestigte nichtbindige und bindige					
012	Bodenarten, Aushubtiefe bis 3m	m ³	2,10	21,09	9,75	19
013	wie vor, Aushubtiefe bis 5m	m ³	0,00	0,00	0,00	0
014	Aushub kontaminierter Boden	m ³	9,10	42,20	24,63	5
020	Sickerstrang herstellen, T = bis 0,5 m, einschl. Sickerpackung aus Kies 16/32	m ³	7,70	27,40	19,30	4
030	Entwässerungsrinne herstellen, Gerinne aus Ton-Schluff-Gemisch mit trapezförmigem Querschnitt	m ³	6,71	23,96	14,99	6
040	Gasstutzen einbauen, gasdicht					
040	verschließbar	Stck.	898,20	898,20	898,20	1
050	Herstellen von Randgräben	lfm	9,95	35,00	20,13	6
060	Herstellen einer Grabenüberfahrt	Stck.	500,00	1719,79	962,58	6
700 150 000	Wegebau					
	Zulage für Aushub für Planum					
010	Deponiewege	m ³	0,50	5,99	3,47	6
020	Verdichtung Rohplanum für	m ²	0,15	0,89	0,61	6
030	Herstellen von Deponiewegen	lfm	10,00	78,44	46,86	6
700 160 000	Begrünung					
010	Nassansaat	m ²	0,36	0,80	0,53	6