

LB-AF Nr.      Leistungsbereich  
**500 100 000 Entgasungsgräben, -schächte,  
 Flächenfilter**

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
<i>Jahr Global</i>						
<i>Geo Global</i>						
<b>500 101 000</b>	<b>Maßnahmespezifische Baustelleneinrichtung</b>					
	010 Einrichten und Räumen der maßnahmen-spezifischen Baustelle, Vorhalten der maßnahmenspezifischen Baustelleneinrichtung	psch.			3834,89	0
<b>500 110 000</b>	<b>Bodenluftfassung</b>					
	010 Bodenlufttrigole auskoffern, profilieren	m <sup>3</sup>			18,41	0
	020 Drän- und Filtermatte der Bodenluftdränage liefern und verlegen	m <sup>2</sup>			7,57	0
	030 Filterkies liefern, einbauen	m			4,50	0
	040 Bodenluftdränagerohre PVC DN 50, geschlitztes Vollrohr liefern und einbauen	m			4,14	0
	050 Bodenluftleitungsrohre PEHD DN 50 liefern und einbauen	m			16,77	0
	060 Bodenluftsammeleleitung für Gasdränagegräben PEHD DN 110 PN 6, gem. DIN 4262 liefern und einbauen, inkl. Grabenaushub (Tiefe 0,75 m), Dränagekies liefern und aller Nebenarbeiten	m	14,55	43,15	28,02	7
	070 Gasdränageleitung PEHD DN 110 PN 6, gem. DIN 4262, liefern und in Schutz- und Ausgleichsschicht verlegen, inkl. Anschluss an Entgasungsschacht	m	10,99	50,45	22,44	7

080	PE-EL Steigleitungen DN 110 zur Entgasung der Gasdränagegräben liefern und einbauen (Länge ca. 5-7 m) inkl. aller Nebenarbeiten	Stck.	239,65	536,86	418,91	7
090	Entgasungsschacht DN 600 aus PE-EL (Schachthöhe 1,6 m; Schachtdeckel; Manometer; Entnahmehahn 1/2") liefern, auf Sauberkeitsschicht einbauen und wasserdicht an die Kunststoffdichtungsbahnen anschließen	Stck.	3498,26	4486,85	3999,84	7
100	Bohrung und Verfüllung von Schottersäulen, d = 1000 m, t = 7 m	m			409,03	0
110	Lieferung und Einbau von Brunnenringen, Einbindung in Oberflächenabdichtung, Regenschutz	Stck.			1022,58	0

**500 120 000 Betriebskosten, Sonstige Leistungen**

010	Betriebskosten Bodenluftfassung					0
020	Gas-Kollektorstation und Hochtemperaturverbrennungsanlage liefern und montieren	psch.			255656,00	0
030	Gaswarngeräte liefern und vorhalten	Stck.			639,12	0