

LB-AF Nr. Leistungsbereich

710 400 000 Bentonitmatten

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
710 401 000	Maßnahmespezifische Baustelleneinrichtung Betriebsfertiges Errichten der Baustelle und Vorhaltung der erforderlichen Geräte, Werkzeuge und festen Anlagen ( z.B. Baubüros, Unterkünfte), die zur vertraglichen Durchführung der Bauleistung erforderlich sind. Räumung der Baustelle und Wiederherstellung des					
010	ursprünglichen Zustandes	psch.	13300,00	235000,00	71749,60	9
710 410 000	Planumsarbeiten					
010	Ausgleichsschicht mit einer Schichtdicke bis 0,10 m herstellen; Auftragsfläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	7,41	0
011	Ausgleichsschicht mit einer Schichtdicke bis 0,10 m herstellen; Auftragsfläche bis 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0
012	Ausgleichsschicht mit einer Schichtdicke bis 0,10 m herstellen; Auftragsfläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0
013	Ausgleichsschicht mit einer Schichtdicke bis 0,50 m herstellen; Auftragsfläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0
014	Ausgleichsschicht mit einer Schichtdicke bis 0,50 m herstellen; Auftragsfläche bis 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0
015	Ausgleichsschicht mit einer Schichtdicke bis 0,50 m herstellen; Auftragsfläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0
020	Feinplanum herstellen, verdichten (DPr = 95 %); Fläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	1,02	0
021	Feinplanum herstellen, verdichten (DPr = 95 %); Fläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
022	Feinplanum herstellen, verdichten (DPr = 95 %); Fläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
030	Umlagerung / Profilierung von Abfallmaterial	m <sup>3</sup>	2,20	8,00	3,75	9

**710 400 000 Bentonitmatten**

<i>OZ</i>	<i>Text</i>	<i>Einh.</i>	<i>min (€)</i>	<i>max (€)</i>	<i>mittel (€)</i>	<i>Anzahl</i>
	Trag- und Ausgleichsschicht					
040	herstellen	m <sup>3</sup>	1,99	19,40	13,85	9
050	Nachverdichten Planum	m <sup>2</sup>	0,10	1,05	0,34	9
710 420 000	Dichtungssystem					
	Bentonitmatte liefern und verlegen;					
010	Verlegefläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	10,74	0
	Bentonitmatte liefern und verlegen;					
011	Verlegefläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
	Bentonitmatte liefern und verlegen;					
012	Verlegefläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,15	8,55	7,61	9
	Schutzschicht liefern, verlegen aus Geotextil, Flächengewicht bis 300 g/m <sup>2</sup> , Verlegefläche bis 1.000 m <sup>2</sup>					
020	wie vor; Verlegefläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	6,14	0
021	10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
022	wie vor; Verlegefläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,88	4,30	2,62	9
	Schutzschicht liefern, verlegen aus Geotextil, Flächengewicht bis 1.000 g/m <sup>2</sup> , Verlegefläche bis 1.000 m <sup>2</sup>					
023	wie vor; Verlegefläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
024	10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
025	wie vor; Verlegefläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
	Schutzschicht liefern, verlegen aus Geotextil, Flächengewicht bis 1.200 g/m <sup>2</sup> , Verlegefläche bis 1.000 m <sup>2</sup>					
026	wie vor; Verlegefläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
027	10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
028	wie vor; Verlegefläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
	Schutzschicht liefern, verlegen aus mineralischem Material; Schichtdicke: 0,10 m; Material: Sand / Splitt 0/8;					
030	Einbaufläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	5,11	0
	wie vor; Einbaufläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>					
031	10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
032	wie vor; Einbaufläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,45	3,22	2,32	9
	Schutzschicht liefern, verlegen aus mineralischem Material; Schichtdicke: 0,35 m; Material: Sand / Splitt 0/8;					
033	Einbaufläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
	wie vor; Einbaufläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>					
034	10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
035	wie vor; Einbaufläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0

**710 400 000 Bentonitmatten**

<i>OZ</i>	<i>Text</i>	<i>Einh.</i>	<i>min (€)</i>	<i>max (€)</i>	<i>mittel (€)</i>	<i>Anzahl</i>
	Schutzschicht liefern, verlegen aus mineralischem Material; Schichdicke: 0,35 m; Material: Bodenaushub;					
036	Einbaufläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
	wie vor; Einbaufläche 1.001 bis					
037	10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
038	wie vor; Einbaufläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
	Schutzschicht aus Kombination von Geotextil und mineralischem Material liefern, verlegen; Schutzmatte; Verlegefläche bis 1.000					
040	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	10,89	0
	wie vor; Verlegefläche 1.001 bis					
041	10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
042	wie vor; Verlegefläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
710 430 000	<b>Dränageschicht</b>					
	Flächendränage aus mineralischem Material; Körnung 2/16, Einbaufläche					
010	bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	56,75	0
	Flächendränage aus mineralischem Material; Körnung 2/16, Einbaufläche					
011	1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	#	#	#	0
	Flächendränage aus mineralischem Material; Körnung 2/16, Einbaufläche					
012	> 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	#	#	#	9
	Flächendränage aus mineralischem Material; Körnung 16/32,					
013	Einbaufläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	#	#	#	0
	Flächendränage aus mineralischem Material; Körnung 16/32,					
014	Einbaufläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	#	#	#	0
	Flächendränage aus mineralischem Material; Körnung 16/32,					
015	Einbaufläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	#	#	#	0
	Flächendränage aus mineralischem Material; Körnung 0/32, Einbaufläche					
016	bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	#	#	#	0
	Flächendränage aus mineralischem Material; Körnung 0/32, Einbaufläche					
017	1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	#	#	#	0
	Flächendränage aus mineralischem Material; Körnung 0/32, Einbaufläche					
018	> 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	#	#	#	0

**710 400 000 Bentonitmatten**

<i>OZ</i>	<i>Text</i>	<i>Einh.</i>	<i>min (€)</i>	<i>max (€)</i>	<i>mittel (€)</i>	<i>Anzahl</i>
020	Flächendranage als Dranmatte liefern und einbauen; Einbauflache bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,16	7,16	7,16	1
021	Flächendranage als Dranmatte liefern und einbauen; Einbauflache 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
022	Flächendranage als Dranmatte liefern und einbauen; Einbauflache > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
030	Flächendranage aus Dranmatte (Wirrgelege) mit beidseitig aufgebrachtem Filtervlies / Schutzvlies; Verlegeflache bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0
031	wie vor; Verlegeflache 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,93	7,32	2,66	18
032	wie vor; Verlegeflache > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
710 440 000	<b>Geotextil (Filtermatte / Schutzvlies)</b>					
010	Filtermatte aus Polypropylen liefern und verlegen; Verlegeflache bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	2,71	0
011	Filtermatte aus Polypropylen liefern und verlegen; Verlegeflache 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
012	Filtermatte aus Polypropylen liefern und verlegen; Verlegeflache > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
013	Filtermatte aus PEHD liefern und verlegen; Verlegeflache bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
014	Filtermatte aus PEHD liefern und verlegen; Verlegeflache 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
015	Filtermatte aus PEHD liefern und verlegen; Verlegeflache > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
710 450 000	<b>Rekultivierungsschicht</b>					
010	Oberboden liefern und profilgerecht einbauen, d = 1,0 m; Einbauflache bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,91	9,99	7,45	0
011	Oberboden liefern und profilgerecht einbauen, d = 1,0 m; Einbauflache 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,91	9,99	7,45	2
012	Oberboden liefern und profilgerecht einbauen, d = 1,0 m; Einbauflache > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,79	26,00	17,76	9

**710 400 000 Bentonitmatten**

<i>OZ</i>	<i>Text</i>	<i>Einh.</i>	<i>min (€)</i>	<i>max (€)</i>	<i>mittel (€)</i>	<i>Anzahl</i>
020	Begrünung als Rasenansaat für Oberfläche liefern und einbringen; Fläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	1,84	0
021	Begrünung als Rasenansaat für Oberfläche liefern und einbringen; Fläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
022	Begrünung als Rasenansaat für Oberfläche liefern und einbringen; Fläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,50	1,40	0,83	9
023	Begrünung als Rasenansaat mit zusätzlicher Bepflanzung für Oberfläche liefern und einbringen; Fläche bis 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
024	Begrünung als Rasenansaat mit zusätzlicher Bepflanzung für Oberfläche liefern und einbringen; Fläche 1.001 bis 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
025	Begrünung als Rasenansaat mit zusätzlicher Bepflanzung für Oberfläche liefern und einbringen; Fläche > 10.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	#	#	#	0
030	Erosionsschutz- und Begrünungsmatte liefern	m	3,54	3,54	3,54	1
710 460 000	Versuchsfelder					
010	Versuchsfeld bestehend aus Tondichtungsbahn, mineralischer Entwässerungsschicht und Decksustrat herstellen	Stck.	3290,71	13400,00	8183,15	9
020	Versuchsfeld bestehend aus Tondichtungsbahn, mineralischer Entwässerungsschicht und Decksustrat vollständig zurückbauen	Stck.	900,00	8889,13	5055,58	7