LB-AF Nr. Leistungsbereich710 300 000 Kombinationsdichtung

OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			Maßnahmespezifische					
710	301	000	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					
		010	Wiederherstellung des	ncch	0.00	0.00	207070 22	0
			ursprünglichen Zustandes	psch.	0,00	0,00	207070,32	0
710	310	000	Planumsarbeiten					
			Ausgleichsschicht mit einer					
		010	Schichtdicke bis 0,10 m herstellen; Auftragsfläche bis 1.000 m ²	m²	0,00	0,00	7,41	0
		0_0	Ausgleichsschicht mit einer		3,33	3,00	7,	·
			Schichtdicke bis 0,10 m herstellen;					
		011	Auftragsfläche bis 1.001 bis 10.000 m ²	m²	0,00	0,00	0,00	0
		011		111	0,00	0,00	0,00	U
			Ausgleichsschicht mit einer					
		012	Schichtdicke bis 0,10 m herstellen; Auftragsfläche > 10.000 m ²	m²	0,00	0,00	0,00	0
		012	Auttragshache > 10.000 m	""	0,00	0,00	0,00	U
			Ausgleichsschicht mit einer					
		013	Schichtdicke bis 0,50 m herstellen; Auftragsfläche bis 1.000 m ²	m²	0,00	0,00	0,00	0
		013	Ausgleichsschicht mit einer	111	0,00	0,00	0,00	U
			Schichtdicke bis 0,50 m herstellen;					
		014	Auftragsfläche bis 1.001 bis 10.000	m²	0,00	0,00	0,00	0
		014	111	111	0,00	0,00	0,00	U
			Ausgleichsschicht mit einer					
		015	Schichtdicke bis 0,50 m herstellen; Auftragsfläche > 10.000 m ²	m²	0,00	0,00	0,00	0
		013	National States of States	""	0,00	0,00	0,00	O .
			Feinplanum herstellen, verdichten					
		020	(DPr = 95 %); Fläche bis 1.000 m²	m²	0,00	0,00	#	0
			Feinplanum herstellen, verdichten					
		60.1	(DPr = 95 %); Fläche 1.001 bis 10.000	2				-
		021	m ⁻	m²	#	#	#	0
			Feinplanum herstellen, verdichten					
		022	(DPr = 95 %); Fläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0

/10	300	000	Kombinationsdichtung					
ΟZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
710	320	000	Dichtungssystem Mineralische Dichtung liefern und					
			herstellen (Lagen à 0,25 m); Lagenstärke: 0,5 m; Einbaufläche bis					
		010	1.000 m ²	m²	0,00	0,00	17,90	0
			wie vor; Einbaufläche 1.001 bis		3,55	5,55		
		011	10.000 m ²	m²	#	#	#	0
		012	wie vor; Einbaufläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			Mineralische Dichtung liefern und herstellen (Lagen à 0,25 m);					
		013		m²	#	#	#	0
		04.4	wie vor; Einbaufläche 1.001 bis	2				
			10.000 m ²	m ²	#	#	#	0
		015	wie vor; Einbaufläche > 10.000 m ² Mineralische Dichtung liefern und herstellen (Lagen à 0,25 m);	m-	#	#	#	0
			Lagenstärke: 1,0 m; Einbaufläche bis					
		016	1.000 m ²	m²	#	#	#	0
			wie vor; Einbaufläche 1.001 bis					
			10.000 m ²	m²	#	#	#	0
		018	wie vor; Einbaufläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			Bentonitmatte liefern und verlegen;					
		020	Verlegefläche bis 1.000 m²	m²	0,00	0,00	10,74	0
			Bentonitmatte liefern und verlegen;					
		021	Verlegefläche 1.001 bis 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			Bentonitmatte liefern und verlegen;					
		022	Verlegefläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
		030	Na-Bentonit liefern und einbauen	t	0,00	0,00	143,16	0
			KDB liefern und verlegen; Stärke 1,5					
		040	_	m²	0,00	0,00	12,78	0
		040	KDB liefern und verlegen; Stärke 1,5		0,00	0,00	12,70	Ü
			mm; Verlegefläche 1.00. bis 10.000					
		041	m²	m²	#	#	#	0
			KDB liefern und verlegen; Stärke 1,5					
		042	mm; Verlegefläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			KDB liefern und verlegen; Stärke 2,0					
		043	,	m²	#	#	#	0
			KDB liefern und verlegen; Stärke 2,0					
		044	mm; Verlegefläche 1.00. bis 10.000	2	,,			0
		044		m²	#	#	#	0
		0.15	KDB liefern und verlegen; Stärke 2,0	2				_
		045	mm; Verlegefläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			KDB liefern und verlegen; Stärke 2,5					
		046	mm; Verlegefläche bis 1.000 m²	m²	#	#	#	0

710	300	000	Kombinationsdichtung					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			KDB liefern und verlegen; Stärke 2,5					
			mm; Verlegefläche 1.00. bis 10.000					
		047	m²	m²	#	#	#	0
			KDB liefern und verlegen; Stärke 2,5	2				_
		048	mm; Verlegefläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			KDB durch Extrusionsschweißnaht					
		٥٥٥	dicht		0.00	0.00	20.00	0
		050	verschweißen	m	0,00	0,00	26,89	0
			Schutzschicht liefern, verlegen aus					
			Geotextil, Flächengewicht bis 300					
		060	g/m², Verlegefläche bis 1.000 m²	m²	0,00	0,00	6,14	0
		000	wie vor; Verlegefläche 1.001 bis	***	0,00	0,00	0,14	O
		061	10.000 m ²	m²	#	#	#	0
		001	10.000 111		"	"	.,	Ü
		062	wie vor; Verlegefläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					_
			Schutzschicht liefern, verlegen aus					
			Geotextil, Flächengewicht bis 1.000					
		063		m²	#	#	#	0
			wie vor; Verlegefläche 1.001 bis					
		064	10.000 m ²	m²	#	#	#	0
		065	wie vor; Verlegefläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			Schutzschicht liefern, verlegen aus					
			Geotextil, Flächengewicht bis 1.200					
		066	g/m², Verlegefläche bis 1.000 m²	m²	#	#	#	0
			wie vor; Verlegefläche 1.001 bis					
		067	10.000 m ²	m²	#	#	#	0
		068	wie vor; Verlegefläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			Schutzschicht liefern, verlegen aus					
			mineralischem Material; Schichdicke:					
			0,10 m; Material: Sand / Splitt 0/8;	2				_
		070	Einbaufläche bis 1.000 m²	m²	0,00	0,00	5,11	0
			wie vor; Einbaufläche 1.001 bis	2				_
			10.000 m ²	m²	#	#	#	0
		072	wie vor; Einbaufläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			Calcutanahiahat liafanna wandanan awa					
			Schutzschicht liefern, verlegen aus					
			mineralischem Material; Schichdicke:					
		072	0,35 m; Material: Sand / Splitt 0/8;	2	ц			0
		0/3	Einbaufläche bis 1.000 m²	m²	#	#	#	0
		074	wie vor; Einbaufläche 1.001 bis	m²		,,	11	•
			10.000 m ²	m²	#	#	#	0
		0/5	wie vor; Einbaufläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			Schutzschicht liefern, verlegen aus					
			mineralischem Material; Schichdicke:					
			0,35 m; Material: Bodenaushub;					
		076	Einbaufläche bis 1.000 m²	m²	#	#	#	0
		0/0	Empadiaciic Dis 1.000 III	111	#	#	#	U

710	300	000	Kombinationsdichtung					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			wie vor; Einbaufläche 1.001 bis					
		077	10.000 m ²	m²	#	#	#	0
		078	wie vor; Einbaufläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			Schutzschicht aus Kombination von					
			Geotextil und mineralischem					
			Material liefern, verlegen;					
			Schutzmatte; Verlegefläche bis 1.000					
		080	m ²	m²	0.00	0.00	10.90	0
		000		Ш	0,00	0,00	10,89	0
		004	wie vor; Verlegefläche 1.001 bis	2				•
		081	10.000 m ²	m²	#	#	#	0
		082	wie vor; Verlegefläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
710	330	000	Dränageschicht					
			Flächendränage aus mineralischem					
			Material; Körnung 2/16, Einbaufläche					
		010	bis 1.000 m ²	m³	0,00	0,00	56,75	0
			Flächendränage aus mineralischem					
			Material; Körnung 2/16, Einbaufläche					
		011	1.001 bis 10.000 m ²	m³	#	#	#	0
		011	1.001 8.5 10.000 111					J
			Flächendränage aus mineralischem					
			Material; Körnung 2/16, Einbaufläche					
		012	> 10.000 m ²	m³	#	#	#	0
		012	> 10.000 III	111	#	#	#	U
			Flächendränage aus mineralischem					
		040	Material; Körnung16/32,	3				•
		013	Einbaufläche bis 1.000 m²	m³	#	#	#	0
			Flächendränage aus mineralischem					
			Material; Körnung 16/32,					
		014	Einbaufläche 1.001 bis 10.000 m²	m³	#	#	#	0
			Flächendränage aus mineralischem					
			Material; Körnung 16/32,					
		015	Einbaufläche > 10.000 m²	m³	#	#	#	0
			Flächendränage aus mineralischem					
			Material; Körnung 0/32, Einbaufläche					
		016	bis 1.000 m ²	m^3	#	#	#	0
			Flächendränage aus mineralischem					
			Material; Körnung 0/32, Einbaufläche					
		017	1.001 bis 10.000 m ²	m³	#	#	#	0
			Flächendränage aus mineralischem					
			Material; Körnung 0/32, Einbaufläche					
		018	> 10.000 m ²	m³	#	#	#	0
		010	- 10.000 III	•••	π	π	π	U
			Flächendränage als Dränmatte liefern					
			und einbauen; Einbaufläche bis 1.000					
		020		m²	7 16	7 16	7 16	1
		020	III	III-	7,16	7,16	7,16	1

710	300	000	Kombinationsdichtung					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			Flächendränage als Dränmatte liefern					
		024	und einbauen; Einbaufläche 1.001 bis	2	ш	ш	ц	0
		021	10.000 m ²	m²	#	#	#	0
			Flächendränage als Dränmatte liefern und einbauen; Einbaufläche > 10.000					
		022		m²	#	#	#	0
		022			"	п	п	O
			Flächendränage aus Dränmatte					
			(Wirrgelege) mit beidseitig					
			aufgebrachtem Filtervlies /					
			Schutzvlies; Verlegefläche bis 1.000					
		030		m²	0,00	0,00	0,00	0
			wie vor; Verlegefläche 1.001 bis	2				
		031	10.000 m ²	m²	1,93	7,32	2,66	18
		022	wie ver Verlegefläche > 10 000 m²	m²	ш	ш	ц	0
		032	wie vor; Verlegefläche > 10.000 m ²	m-	#	#	#	0
710	340	000	Geotextil (Filtermatte / Schutzvlies)					
			Filtermatte aus Polypropylen liefern					
			und verlegen; Verlegefläche bis 1.000					
		010	m²	m²	0,00	0,00	2,71	0
			Filtermatte aus Polypropylen liefern					
			und verlegen; Verlegefläche 1.001 bis					
		011	10.000 m ²	m²	#	#	#	0
			Filtermatte aus Polypropylen liefern					
		012	und verlegen; Verlegefläche > 10.000	m²	#	#	#	0
		012	111	III	#	#	#	U
			Filtermatte aus PEHD liefern und					
		013		m²	#	#	#	0
			Filtermatte aus PEHD liefern und					
			verlegen; Verlegefläche 1.001 bis					
		014	10.000 m ²	m²	#	#	#	0
			Filtermatte aus PEHD liefern und	2				
		015	verlegen; Verlegefläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
710	350	000	Rekultivierungsschicht					
710	330	000	nekaltivier ungsschieft					
			Oberboden liefern und profilgerecht					
			einbauen,					
		010	d = 1,0 m; Einbaufläche bis 1.000 m ²	m²	4,91	9,99	7,45	0
			Oberboden liefern und profilgerecht					
			einbauen,					
			d = 1,0 m; Einbaufläche 1.001 bis					
		011	10.000 m ²	m²	4,91	9,99	7,45	2
			Oberhaden liefern und zuefilgezeit					
			Oberboden liefern und profilgerecht einbauen,					
		012	d = 1,0 m; Einbaufläche > 10.000 m ²	m²	#	#	#	0
			2,5, 2		"	"	"	J
			Begrünung als Rasenansaat für					
			Oberfläche liefern und					
		020	einbringen; Fläche bis 1.000 m²	m²	0,00	0,00	1,84	0

710 300 000 Kombinationsdichtung

110	300	UUU	Kombinationsdichtung					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			Begrünung als Rasenansaat für Oberfläche liefern und einbringen; Fläche 1.001 bis 10.000					
		021	m²	m²	#	#	#	0
			Begrünung als Rasenansaat für Oberfläche liefern und					
		022	einbringen; Fläche > 10.000 m ² Begrünung als Rasenansaat mit	m²	#	#	#	0
			zusätzlicher Bepflanzung für Oberfläche liefern und					
		023	einbringen; Fläche bis 1.000 m² Begrünung als Rasenansaat mit	m²	#	#	#	0
			zusätzlicher Bepflanzung für Oberfläche liefern und einbringen; Fläche 1.001 bis 10.000					
		024	m ² Begrünung als Rasenansaat mit zusätzlicher Bepflanzung für	m²	#	#	#	0
			Oberfläche liefern und					
		025	einbringen; Fläche > 10.000 m²	m²	#	#	#	0
			Erosionsschutz- und					
		030	Begrünungsmatte liefern	m	3,54	3,54	3,54	1