

LB-AF Nr.

Leistungsbereich

Technische Schutzmaßnahmen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen

220	200	000	Bereichen					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
220	210	000	Absauganlage					
	010		Absauganlage (mind. 150 m ³ /min); einrichten und entfernen	Stck.	766,94	4601,63	2134,16	7
	020		Absauganlage mit Aktivkohlefilter (Mindestluftmenge 250-500 m ³ /min; Lüfterleistung 15.000 m ³ /h an Lutten Spitze, Luttenlänge bis 60 m) mit Abluftreinigung (Aktivkohlefilter) aufstellen, umsetzen, vorhalten, betreiben und wieder entfernen inkl. aller Nebenarbeiten	Wo	32,13	12210,00	2456,97	7
	030		Luftaktivkohle für die Erstbefüllung je Füllung a 0,2 m ³ (=75 kg) liefern und einbauen, inkl. Ausbau und Rücknahme der gebrauchten Aktivkohle	m ³	155,87	2377,50	889,48	15
220	220	000	Bewetterungsanlage					
	010		Bewetterungsanlage zur blasenden Belüftung; liefern, einrichten, entfernen	Stck.	91,30	1104,39	669,26	13
	020		Bewetterungsanlage zur blasenden Belüftung; vor- und unterhalten	Wo	16,04	319,56	158,53	8
	030		Bewetterungsanlage zur blasenden Belüftung; betreiben	Wo	76,69	1432,62	570,16	8
	035		wie vor nur STUNDEN	h	1,43	14,13	4,87	5
	040		Bewetterungsanlage zur blasenden Belüftung, Mindestluftmenge 4800 m ³ /h; Luttenlänge 50 m; liefern, einrichten, entfernen,	Stck.	1,00	1648,19	794,66	9
	045		inkl. mehrfaches Umsetzen wie vor, 18.000 m ³ /h	Stck.	150,00	52865,00	6732,75	9
	050		Bewetterungsanlage zur blasenden Belüftung, Mindestluftmenge 4800 m ³ /h; Luttenlänge 50 m; vor- und unterhalten	Wo	0,50	75,00	28,20	9
	055		inkl. mehrfaches Umsetzen wie vor, 18.000 m ³ /h	Wo	10,00	1000,00	200,25	9
	060		Bewetterungsanlage zur blasenden Belüftung, Mindestluftmenge 4800 m ³ /h; Luttenlänge 50 m; betreiben	h	0,10	11,86	5,58	9
	065		wie vor, 18.000 m ³ /h	h	1,00	29,10	6,78	9
	070		Bewetterungsanlage mit regulierbarer Leistung 1.000 - 5.000 m ³ /h, Luttenlänge 50 m; inkl. Auf- und Abbau, Versorgungsanschlüsse und Betriebskosten ; liefern, vorhalten, entfernen	Stck.	511,29	22270,00	4382,11	14

			Bewetterungsanlage mit regulierbarer Leistung 1.000 - 5.000 m ³ /h, Luttenlänge 50 m; inkl. Auf- und Abbau, Versorgungsanschlüsse und					
	075		Betriebskosten ; betreiben	h	4,09	51,13	25,29	13
			Bewetterungsanlage ex-geschützt liefern, vorhalten und betreiben;Mindestluftmenge 500					
	080		m ³ /h	Wo	19,60	152,50	69,85	19
	085		wie vor nur STUNDEN	h	73,33	73,33	73,33	1
220	230	000	Befeuchtungsanlage					
			Befeuchtungsanlage liefern, errichten und entfernen, inkl. aller Anschlüsse zur variablen Befeuchtung der Sanierungsbereiche und Mieten bzw. Errichtung von Wasserschleier in den					
	010		Sanierungsbereichen	Stck.	255,64	4946,81	1350,60	23
			Befeuchtungsanlage betreiben zur Befeuchtung der Sanierungsbereiche (inkl. Wasserkosten)					
	020			d	2,00	1320,00	193,34	18
220	240	000	Einhausung					
			Einhausung des Arbeitsbereiches errichten, betreiben und wieder					
	010		räumen Fläche:	m ²	5,70	32,73	17,53	15
			Einhausung des Arbeitsbereiches, Größe 1000 - 2000 m ²					
	015		Unterdruckhaltung betreiben 55.000	psch.	10,91	32,01	19,04	10
	020		m ³ /h	Wo	455,99	4979,39	1854,18	5
220	250	000	Überdruck-Fahrerkabine					
			Überdruck-Fahrerkabine mit Filteranlage (Feinstaub- und Aktivkohlefilter) + Klimaanlage für alle zum Einsatz kommenden Fahrzeuge einbauen, vorhalten, betreiben,					
	010		warten	psch.	0,51	22350,00	5081,46	23
			Zusätzliche Filtereinheit für Überdruck-Fahrerkabine liefern, vorhalten, warten; einsetzen und entsorgen der ausgewechselten					
	020		Filtereinheit	Stck.	0,51	920,33	295,30	36
	025		wie vor nur Pauschal	psch.	428,40	8855,34	3518,22	3