

LB-AF Nr.	Leistungsbereich						
260 100 000	Zwischenlagerung / Bereitstellungs-lagerung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl	
JahrGlobal							
GeoGlobal							
260 110 000	Errichtung (Komplettleistung) Zwischenlager / Bereitstellungs-lager						
010	Zwischenlager für wiedereinzubauende Bauteile einrichten und betreiben	psch.	428,35	88359,32	8525,11	49	
020	Zwischenlager für Bodenaushub und Bauschutt herstellen und betreiben; Schwarzecke mit Gefälle zum Schlammfang und Überlaufschacht (Sickerwasserfassung); Randwall mind. 10 cm; 2 Überfahrmöglichkeiten mind. 3 m Breite	psch.	3798,25	97145	11513,47	22	
030	Zwischenlagerflächen bereitstellen für kontaminierten Erdaushub und Bauschutt und Abdeckung durch verwehgesicherte Folien (inkl. Liefern, Vorhalten und Entsorgen der Folien); kontaminierte Niederschlagswässer sind zu sammeln und zu entsorgen	psch.				0	
040	Übergabeplatz einrichten, vorhalten, betreiben und räumen	psch.	613,55	8044,60	3214,93	12	
050	Zwischenlager für Bodenaushub einrichten, Umwallung aus abgeschobenem Material, Sauberkeitsschicht (ca. 10 cm), Abdichtung 2 mm starke HDPE-Folie inkl. Verschweißen, Schutzschicht (ca. 10 cm), Abdecken der Mieten mit Planen	m²	1022,58	2965,49	2150,11	8	
060	Bereitstellungsfläche mit Basisabdichtung zur Entwässerung von Aushubmaterial herstellen inkl. Pumpenschacht und Anschluss an Drainleitung; Instandhaltung und Rückbau der Fläche	m²	5,70	25,46	15,69	12	
070	Bereitstellungsfläche herstellen mit HDPE-Folienabdichtung > 1 mm für kontaminierte Materialien, inkl. Anlieferung, Abtransport und Entsorgung der Folie	m²	8,28	40,47	19,79	9	
080	Herstellen, Betreiben und Rückbau der Bereitstellungsfläche einschließlich Entsorgung der Materialien, die zur Herstellung der Bereitstellungsfläche genutzt wurden	m²	0,85	56,81	17,52	32	
090	Herrichten Bereitstellungs-lager	m²	4,10	20,00	10,63	3	
100	Herstellung Zwischenlagerfläche für wieder verwendbaren Bodenaushub	m²	0,40	1,20	0,95	6	
110	Herstellen asphaltiertes Zwischenlager	m²	1,43	1,43		1	
120	Bereitstellungsfläche für Erdstoff und Recyclingmaterial einrichten	psch.	9,94	17,06	13,41	6	
130	Bereitstellungsfläche für Bauschutt einrichten	psch.	29,29	2245,60	1190,71	4	
140	Bereitstellungsfläche für Austauschmaterial einrichten	psch.	29,29	1122,80	511,79	4	
150	Herrichten des Bereitstellungs-lagers und des Baufeldes (zum Abtransport der schwach belasteten und unbelasteten Aushubmaterialien, ca 400m³)	psch.	710,45	1347,36	1107,86	3	
160	Herstellen einer Bereitstellungsfläche	m²	385,00	2300,00	1268,33	3	
170	Bereitstellungsfläche herrichten	psch.	3,00	9,57	6,99	4	
180	Herrichten BE-Flächen	psch.	0,26	0,97	0,59	6	
190	Herstellung Bereitstellungsfläche	m²	293,94	540,96	453,23	3	
200	Herstellung Bereitstellungsflächen, asphaltiert	m²	2,12	5,60	3,58	3	
210	Bereitstellungs-lager herrichten, unbefestigt	m²	7,88	16,44	11,21	3	
220	Bereitstellungs-lager, unbefestigt: Bereitstellungsfläche herrichten	m²	0,12	0,35	0,22	8	
230	Bereitstellungs-lager, unbefestigt: Bereitstellungsfläche herrichten	m²	0,07	0,35	0,20	8	
260 120 000	Errichtung (Einzelleistungen) Zwischenlager / Bereitstellungs-lager						
010	Aufstandsfläche des Zwischen-lagers planieren und verdichten (DPr = 97%)	m³	0,20	0,90	0,74	5	
020	Rohplanum herstellen und verdichten, Außengefälle 1% zu randlichen Entwässerungsgräben, DPr = 100%	m²	0,30	2,80	0,92	11	
030	Planum herstellen und verdichten, Dachprofil mit Quergefälle von 1% zu randlichen Entwässerungsgräben, DPr = 100%; Plattendruckversuch	m²	0,36	1,30	0,89	5	
040	Tragschicht aus Frostschutzmaterial 0/56 liefern, abkippen und verdichtet einbauen; Einbau in 2 Lagen je 0,25 m mit Außengefälle, Ev2 ≥ 45 MN/m², Ev2 / Ev1 ≤ 2,0	m³	10,27	24,80	19,79	10	

050	Tragschicht aus Schotter-Splitt Sand-Gemisch 0/45 mm, d=0,46 m, liefern und einbauen, mit Quergefälle; Verdichtungsgrad Ev2>150 MN/m²; Plattendruckversuch	m²	8,93	14,90	12,63	5
060	Faservliesstoffe liefern und verlegen, Flächengewicht mind. 500 g/m², Geotextilrobustheitsklasse 4	m²	2,11	3,08	2,52	8
070	Kalksteinschotter liefern und auf Vlies in Stärke = 0,2 m aufbauen	m³	2,61	8,21	4,49	7
080	Kunststoffdichtungsbahn als Basisabdichtung, PEHD 1,5-2,5 mm liefern, verlegen, verschweißen, entfernen	m²	29,64	127,82	69,20	7
090	Aufkantung aus Asphaltbeton (0/11,5) im Heißeinbau herstellen, Höhe 8 cm; Verdichtungsgrad mind. 97%, inkl. Liefern des Materials und aller Nebenleistungen	m	1,25	17,80	8,60	14
100	Bituminöse Trag- / Deckschicht (d=14 cm) des Zwischenlagers aufbrechen, lösen, laden und entfernen	m²	8,00	22,63	13,73	5
110	Wiederherstellen der Oberfläche nach Rückbau des Zwischenlagers, Verfüllen der Gräben mit dem seitlich abgeschobenen Oberboden, höhengleicher Anschluss an Umgebungsgelände, Wiederbegrünung	m²	3,50	12,51	6,37	5
120	Baufeldvorbereitung: Beseitigung von Bewuchs	m²	0,49	3,50	1,08	11
130	Baufeldvorbereitung: Baustraße errichten und rückbauen	psch.	0,06	0,66	0,28	6
140	Herrichten Planum Bereitstellungs-lager Sanierungsfläche	m²	935,00	7498,87	4447,70	6
150	Planum herstellen	m²	0,85	2,24	1,38	6
160	Herrichten Planum einschließlich Umprofilieren Geländeoberfläche, Verdichten auf DPR = 95 %, Aussortieren von Störstoffen	m²	0,33	2,02	1,11	6
170	Herrichten Planum "Baumann" Bereitstellungs-lager einschließlich Abschieben von Oberboden und dessen Lagerung in Mieten (Transportentfernung: 100 m), Verdichten auf DPR = 95 %, Einstellen von Gefälle hin zu umlaufenden Randgräben, Rinnenausbildung zu 2 Stück Erdbecken	m²	0,59	1,20	0,94	6
180	Herrichten Planum Bereitstellungs-lager "Schmalz" einschließlich Abschieben von Oberboden und dessen Lagerung in Mieten (Transportentfernung: 100 m), Verdichten auf DPR = 95 %, Einstellen von Gefälle hin zu umlaufenden Randgräben	m²	0,48	3,60	1,58	6
190	Herrichten Planum Bereitstellungs-lager "Pfründestiftung" einschließlich Abschieben von Oberboden und dessen Lagerung in Mieten (Transportentfernung: 100 m), Verdichten auf DPR = 95 %, Einstellen von Gefälle hin zu umlaufenden Randgräben	m²	0,41	3,25	1,27	6
200	Bereitstellungsflächen: Planum herstellen - Bereitstellungsflächen Abweichung +/-10 cm*Verf. 45	m²	0,43	3,25	1,59	6
210	Herrichten Stellflächen Fahrzeuge	m²	0,10	0,52	0,22	5
220	Einbau bauseits gestellten RC-Materials	m³	1,14	5,60	3,25	3
230	Körnung 0/56 liefern, Bereitstellungsfläche herstellen	m³	0,90	3,58	1,90	6
240	Bereitstellungs-lager, unbefestigt: Abdeckung liefern, herstellen, vorhalten	m	14,79	31,99	18,97	6
250	Wiederherstellung: Geotextil als Trenn- bzw. Filtervlies liefern und fachgerecht verlegen	m²	0,07	3,50	2,14	8
260	Geotextil als Trenn- bzw. Filtervlies liefern und fachgerecht verlegen	m²	2,06	6,27	4,04	6
270	Wiederherstellung Vorgarten: Geotextil als Trenn- bzw. Filtervlies liefern und fachgerecht verlegen	m²	2,06	6,27	3,72	6
280	Asphaltbord herstellen	m²	2,06	6,27	3,72	6
290	Schneiden der Oberflächenbefestigung (fachgerechtes Schneiden der vorhandenen Oberflächenbefestigung aus Beton in der Symetrie des Zwischenlagerplatzes)	m	8,41	17,35	12,91	3
300	Abbruch von Oberflächenbefestigungen und -belägen im Bereich der Sanierungszone bestehen aus Beton/Ziegel (ca. 0,3 m mächtig)	m³	26,86	26,86		1
310	Wiederherstellen Ausgangszustand Bereitstellungs-lager	m²	4,47	4,47		1
320	Bereitstellungsfläche für Erdstoff und Recyclingmaterial beräumen	psch	0,06	2,80	0,90	6
330	Bereitstellungsfläche für Bauschutt beräumen	psch	888,07	1070,44	969,70	3
340	Bereitstellungsfläche für Austauschmaterial beräumen	psch	355,23	760,48	491,73	3
350	Bereitstellungsfläche rückbauen	m³	710,45	841,40	770,78	3

			Beseitigen Bereitstellungslager "Baumann" einschließlich Abziehen von Resten abgelagerten Bereitstellungsmaterials, Verladen und Transport innerhalb Baustelle, Aufreißen / Auffräsen des Planums, Verfüllen von Rinnen und Erdbecken, vollflächiges Ausbreiten des Oberbodens (D = 0,3 m)	m ²	1,26	7,30	4,10	6
			Beseitigen Bereitstellungslager "Schmalz" einschließlich Abziehen von Resten abgelagerten Bereitstellungsmaterials, Verladen und Transport innerhalb Baustelle, Aufreißen / Auffräsen des Planums, Verfüllen von Rinnen, vollflächiges Ausbreiten des Oberbodens (D = 0,3 m)	m ²	0,64	6,25	1,99	6
			Beseitigen Bereitstellungslager "Pfründestiftung" einschließlich Abziehen von Resten abgelagerten Bereitstellungsmaterials, Verladen und Transport innerhalb Baustelle, Aufreißen / Auffräsen des Planums, Verfüllen von Rinnen, vollflächiges Ausbreiten des Oberbodens (D = 0,3 m)	m ²	0,61	6,25	1,90	6
			Rückbau Asphalttragschicht	m ²	0,62	6,25	2,03	6
			Rückbau Asphaltfläche	m ²	0,45	2,51	1,38	6
			Abtrag RC-Material, Transport	m ³	2,62	8,42	4,94	3
			Abtrag RC-Material, Transport	m ³	1,53	5,02	3,82	3
			Wiederherstellung: Liefern und Einbauen von Unterboden LAGA Z0	m ³	4,01	7,53	5,89	3
			Wiederherstellung: Liefern und Einbauen von Oberboden LAGA Z0	m ³	39,42	83,44	62,14	6
			Wiederherstellung Innenhof: Liefern und Einbauen von Unterboden LAGA Z0	m ³	49,33	124,44	74,17	6
			Wiederherstellung Innenhof: Liefern und Einbauen von Oberboden LAGA Z0	m ³	39,42	83,44	62,14	6
			Wiederherstellung Innenhof: Liefern und Einbauen von Oberboden LAGA Z0 inkl. Umbrechen Grasnarbe	m ³	49,31	124,44	67,57	6
			Wiederherstellung Vorgarten: Liefern und Einbauen von Oberboden LAGA Z0	m ³	60,53	126,92	75,34	6
260	130	000	Betrieb, Unterhaltung, Reinigung Zwischenlager / Bereitstellungslager	Wo	90,00	90,00	#	1
			Betrieb und Unterhaltung des Lagers	Wo	90,00	90,00	#	1
			Lagerfläche für Zwischenlagerung von Bodenaushub bereitstellen und betreiben	m ² d	0,00	0,00	#	0
			Mieten bewirtschaften, ggf. befeuchten und vor Witterungseinflüssen mittels geeigneter Folie schützen	m ³	1,08	27,76	9,14	11
			Befeuchten aller in Betrieb befindlichen Baustrassen, Zwischenlager und Aushubbereiche	psch.	225,12	37873,82	4239,21	35
			Lagerfläche einschl. Entwässerungsrinne mechanisch vorreinigen, anschließende Nassreinigung mittels Dampfstrahler (wöchentlich)	Stck.	46,50	352,86	159,18	5
			Endreinigung der Lagerfläche und aller Elemente des Lagers	Stck.	199,10	1912,39	907,87	5
			Bereisungsanlage liefern, vorhalten und räumen	psch.	260,76	2229,23	1012,93	7
			Bereitstellungsfläche herstellen, betreiben, unterhalten	psch.	454,00	1500,00	972,94	5
			Bereitstellungsfläche für Erdstoff und Recyclingmaterial vorhalten, unterhalten und betreiben	Wo	67,91	119,64	92,12	3
			Bereitstellungsfläche für Austauschmaterial vorhalten, unterhalten und betreiben	Wo	36,58	119,64	81,68	3
			Bereitstellungsfläche für Bauschutt vorhalten, unterhalten und betreiben	Wo	88,81	158,45	127,60	3
			Bereitstellungslager, unbefestigt: Bereitstellungsfläche 3 betreiben	Wo	22,94	168,06	97,02	8
			Bereitstellungslager, unbefestigt: Bereitstellungsfläche 4 betreiben	Wo	22,94	168,06	99,70	8
			Betrieb Bereitstellungsfläche bei verlängerter Bauzeit	d	50,00	50,00		1
260	140	000	Wasserfassung, sonstige Einbauten					
			Entwässerungsmulde aus Betonmuldensteinen herstellen auf Magerbetonbett B15, inkl. Rohrleitung PEHD DN 150	m	27,49	85,20	53,12	6
			Entwässerungsrinne aus Beton B45, Längsgefälle 0,5%, Belastungsklasse F900 DIN 19580, liefern, verlegen, wieder entfernen	m	129,40	386,13	236,32	5
			Entwässerungsrinne abdichten: Dichtfuge reinigen, Füllschnur in Fugen einpressen, verfugen und wieder rückbauen	m	6,84	32,88	19,23	5
			Gitterrost (Guss) für Entwässerungsrinne, Belastungsklasse F900 DIN 19580 liefern, einbauen, wieder entfernen	m	28,50	150,97	105,86	5

		050	Linieninkasten aus Beton B45, mit KG-Muffe, bis Belastungsklasse F900 DIN 19580, mit Schlammeimer liefern, einbauen, wieder entfernen	Stck.	398,20	1315,16	761,62	5
		060	Abdeckung (Guss) für Linieninkasten, Belastungsklasse F900 DIN 19580, liefern, einbauen, wieder entfernen	Stck.	52,00	98,97	74,73	5
		070	Entwässerungs- und Sammelgräben herstellen und unterhalten, mit Anschluss an vorhandenen Straßengräben, T = 0,5 m, Bo = 1,5 m, Bu = 0,5 m, Aushub seitlich lagern	m	1,00	7,90	4,67	11
		080	Schlammuffangbehälter 10 m³ liefern, einbauen, vorhalten und betreiben; Einbau ebenerdig, Zuleitung zur bestehenden Sickerwasserreinigungsanlage über Pumpenschacht mit schwimmergesteuerter Schmutzwassertauchpumpe	psch.	222,21	4206,35	1943,44	19
		090	Stahlbetonwinkelstützwand (h = 1 m) als Randbegrenzung eines Bodenlagers herstellen auf Magerbetonbett B15	m	27,49	85,20	53,12	6
		100	Entwässerung versiegelter Flächen, Fassadenrinnen	lfdm	46,55	108,60	80,63	6
		110	Entwässerungsanlage	psch	500,00	6384,00	4556,62	6
		120	Boden-Entwässerungsanlage vorhalten	d	10,00	308,00	159,02	6
		130	Betreiben Koaleszenzabschneider/Stapel Rohrleitung zum	psch	100,00	6480,00	2872,77	6
		140	Koaleszenzabscheider	m	1,00	43,70	21,83	6
		150	Herstellen eines Pufferbeckens	m³	4,61	20,65	12,63	6
		160	20 m³ - Vorlagebecken	Stck.	809,08	6540,00	1984,07	6
		170	Pumpensumpf Drainageleitung	Stck.	77,18	1276,87	507,38	6
		180	Pumpensumpf Asphaltfläche	Stck.	632,11	1362,50	1109,29	6
		190	Abflussleitung Drainage	m	7,53	15,76	11,24	6
		200	Abflussleitung Asphaltflächen-Pumpensumpf	m	6,15	11,81	9,05	6
		210	Vorhalten und Betreiben Schmutzwasserpumpe 10 m³/h	Stck.	85,63	1090,00	409,54	6
		220	Vorhalten und Betreiben Schmutzwasserpumpe 50 m³/h	Stck.	114,37	1635,00	749,79	6
		230	Vorhalten und Betreiben Schmutzwasserpumpe 10 m³/h	Stck.	143,10	1090,00	419,67	6
		240	Rückbau Rohrleitungen	Stck.	16,10	112,89	66,38	4
		250	Rückbau Elektrokabel	m	0,17	3,24	1,25	4
		260	Entwässerung einer Kiesschüttung, Rigolenversickerung	lfdm	29,02	101,52	80,00	6
260	150	000	Witterungsschutz					
		010	Aufgehalteten kontaminierten Bodenaushub mit stabiler, reissfester und wasserundurchlässiger Baufolie (PE; d=0,2 mm; UV-resistent) ab- und aufdecken einschl. Liefern und Entsorgung der Baufolie	psch.	383,47	3263,42	1974,05	9
		020	PEHD-Folie UV-beständig, d = 0,5 mm liefern, zur Abdeckung von Mieten auslegen und sichern; Überlappung 0,5 m Fläche bis 1000 m²		0,08	4,45	1,90	31
		030	PEHD-Folie UV-beständig, d = 0,5 mm liefern, zur Abdeckung von Mieten auslegen und sichern; Überlappung 0,5 m Fläche bis 5000 m²		0,40	2,22	1,28	11
		040	PEHD-Folie UV-beständig, d = 0,5 mm liefern, zur Abdeckung von Mieten auslegen und sichern; Überlappung 0,5 m Fläche über 5000 m²		0,09	8,89	1,37	19
		050	Lieferung von geeigneter Folie und Abdecken von Haufwerken; Sicherung gegen Wind mit Sandsäcken (einschl. Abtransport und Entsorgung der Folie)	m²	2,31	22,00	16,35	5
		060	Ab- und Aufdecken der Haufwerke (Lieferung von Abdeckfolie D>=0,2mm)	psch	500,00	500,00		1
		070	Haufwerksabdeckung	psch.	120,89	120,89		1
		080	Abdecken von Haufwerken mit Folie	m²	1,13	1,25		2
		090	Bereitstellung von HDPE-Folie zur Abdeckung der aufgehaltenden Massen	m²	0,60	5,68	1,82	4
		100	Folienabdeckung	m²	0,33	3,50	2,29	8
		110	PE-Folie	m²	0,55	1,22	0,89	4
260	160	000	Sortierung, Verladung, Zwischentransporte					
		010	Mischhaufwerke mit sortenreiner Trennung vorsortieren, Aufnahme und Beladung in bereitgestellte Container	m³	5,10	5,10	5,10	1
		020	Transport von Boden und Bauschutt von der Anfallstelle zum Zwischenlager, aufmieten, bis zur Vorlage der Deklarationsanalytik zwischenlagern, einschl. Verladung	t	0,01	23,01	1,15	25
		030	Abbruchmaterial (Mauerwerksabbruch, Betonabbruch) im Baufeld laden, zum Zwischenlager transportieren, in 500 m³-Chargen aufmieten		0,18	3,75	1,91	20
		040	Abbruchmaterial (Mauerwerksabbruch, Betonabbruch) im Baufeld laden, zum Zwischenlager transportieren, in Stahlmulden zwischenlagern		0,26	7,13	3,28	10

		Quertransport und Aufhaltung des kontaminierten Bodenaushubs einschl. Erstellung einer Basisabdichtung aus Folie und Umlagerung von Boden, Bauschutt und Gemischen auf der Bereitstellungsfläche	m³	5,64	6,90	6,30	4
	050						
	060	Aufnahme und Verladen belastetem / unbelastetem Boden im Zwischenlager / Bereitstellungsfläche durch Radlader auf LKW	t	0,43	4,22	1,43	28
	070	Transport von Boden und Bauschutt vom Zwischenlager zur Baustelle, einschl. Verladung	t	1,43	2,28	1,94	3
	080						
	090	Transport von Frostschutzmaterial (0/56) vom Zwischenlager zum Einbaubereich, einschl. Verladung	t	0,03	4,58	1,62	11
	100	Transport belasteten Abwassers aus zentralem Abwasserbehälter der Baustelleneinrichtungsfläche zum Zwischenlager, einschl. Leerpumpen des Behälters und Entleeren des Tankwagens im Zwischenlager	m³	23,70	33,99	29,65	3
	110	Transport eines befüllten Containers (7 m³) zum Zwischenlager	Stck.	40,45	81,81	61,06	6
	120	Umsetzen eines befüllten Containers (7 m³) innerhalb des Zwischenlagers	Stck.	28,38	134,98	59,58	6
	130	Container transportieren	km	1,05	19,40	4,51	7
	140	Bereitstellung von verunreinigtem Boden in Deckelcontainer	m³	6,90	65,00	25,40	7
	150	Zulage für Bereitstellung in gedeckelten/geplanten Behältern	t	1,00	12,00	4,79	8
	160	Laden von Bodenmassen aus Bereitstellungsfläche	m³	0,31	2,42	1,15	4
	170	Zwischentransport Deponieabdeckung; Transportentfernung bis 200 m	m³	0,73	3,50	2,05	6
	180	Teilaugrabung Erdstoffdeponie; Bereitstellung auf Lager; Transportentfernung bis 300 m	m³	0,54	3,50	2,01	6
	190	Zwischentransport Deponieabdeckung; Transportentfernung bis 600 m	m³	0,73	4,00	2,27	6
	200	Umlagerung belasteter Boden: Umlagern von Haufwerken	m³	0,06	0,66	0,32	4
	210	Erdstoff lösen und umlagern auf Bereitstellungsfläche	m³	1,92	4,37	3,25	4
	220	Erdstoff lösen und Laden auf LKW (bis 4 m u. GOK)	m³	1,44	3,27	2,22	4
	230	Erdstoff lösen und Laden auf LKW (4 - 6 m u. GOK)	m³	2,92	4,44	3,57	4
260	170	000					
	010	Multilift / Absetzcontainer offen 36/38 m³		54,70	225,61	95,87	6
A	020	Multilift / Absetzcontainer offen 30 m³		0,00	0,00	0,90	0
	030	Multilift / Absetzcontainer offen 20/23 m³		0,00	0,00	0,80	0
	040	Multilift / Absetzcontainer offen 10/13 m³		0,00	0,00	0,55	0
	050	Multilift / Absetzcontainer offen 7 m³		145,00	145,00	0,00	1
	060	Multilift / Absetzcontainer offen 4 m³		0,00	0,00	0,00	0
	070	Multilift / Absetzcontainer mit Deckel 36/38 m³		0,00	0,00	0,00	0
	080	Multilift / Absetzcontainer mit Deckel 30 m³		0,00	0,00	0,00	0
	090	Multilift / Absetzcontainer mit Deckel 20/23 m³		0,00	0,00	0,00	0
	100	Multilift / Absetzcontainer mit Deckel 10/13 m³		4,89	59,05	27,40	17
A	110	Multilift / Absetzcontainer mit Deckel 7 m³		1,70	165,00	38,38	13
	120	Multilift / Absetzcontainer mit Deckel 4 m³		0,07	25,42	8,19	19
	130	Multilift- / Absetzcontainer bis 10 m³, auslaufsicher, wasserdicht, mit Deckel, Zulassung nach DIN 30720 und GGVs	Mt	76,69	1932,68	343,61	24
	140	Schuttmulde / -container (V = 7 m³)	Stck.	109,87	523,04	200,56	6
	150	Schuttmulde / -container (V = 10 m³)	Stck.	41,01	1709,41	361,23	18
	160	Selbstpreßcontainer	Mt	0,00	0,00	#	0
	170	Spezialcontainer für Leuchtstoffröhren	Mt	0,00	0,00	#	0
	180	seperate Stahlblechdeckel für Container liefern und vorhalten, mit umlaufender Dichtung	Stck.	11,12	1522,09	397,95	6
	190	Container (bis 10 m³) für Containerzwischenlager vor Ort liefern, vorhalten, umstellen, entfernen. Einschließlich Verweherschutz, Zwischen- und Endreinigung	Stck.	78,10	1825,99	534,83	9
	200	Schlammbehälter (Container 15 m³; auslaufsicher) liefern, aufstellen, abtransportieren zur Zwischenlagerung von Spülgut	Stck.	350,00	4850,00	2188,00	5
	210	Schlammbehälter (Container 15 m³; auslaufsicher) zur Zwischenlagerung von Spülgut vor- und unterhalten einschl. Betriebs- und Wartungskosten	Wo	175,00	990,00	643,00	5
	220	Herrichten Container für gesättigten Boden	Stck.	1,19	200,00	123,21	6
	230	Containerstellung	d	6,00	46,48	21,28	6
	240	Tagwasserdichte Deckelcontainer	Stck.	118,33	2289,00	560,33	6
	250	Zwischenstapelbehälter für Boden	Stck.	20,00	269,95	154,68	5
	260	Herrichten Stellflächen Container	m²	1,14	3,40	2,10	3