

LB-AF Nr.		Leistungsbereich					
810 500 000		Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung					
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl	
810 501 000	Abfälle, quecksilberhaltig EAK 060404						
	Abfälle, quecksilberhaltig EAK 060404, inkl. Transport	t	4000,00	4000,00	4000,00	1	
810 502 000	Abwasser EAK 161001						
	Abwasser aus Pumpensämpfen in GW-Aufbereitungsanlage überpumpen, inkl. aller Nebenleistungen	m ³	5,11	472,95	60,45	29	
810 503 000	Altlacke EAK 080111						
	Altlacke EAK 080111, inkl. Transport	t	766,94	1400,37	1025,71	6	
810 504 000	Asbesthaltige Baustoffe (fest gebundene Asbestprodukte) EAK 170605						
	Asbesthaltige Baustoffe EAK 170605, inkl. Transport	t	26,91	1779,00	165,54	79	
	Asbesthaltige Baustoffe EAK 170605, ohne Transport	t	60,00	367,50	127,03	127	
	Asbesthaltige Baustoffe EAK 170605 in Big-Packs, ohne Transport	t	60,00	367,50	131,48	127	
810 505 000	Asbesthaltige Bodenbeläge (schwach gebunden) EAK 170605						
	Asbesthaltige Bodenbeläge (schwach gebunden), inkl. Transport	m ²	1,97	2,31	2,14	2	
810 506 000	Asbesthaltige Brandschutztüren EAK 170605						
	Asbesthaltige Brandschutztüren, inkl. Transport	Stck.	9,20	466,00	119,26	13	
810 507 000	asbesthaltiges Dämmmaterial EAK 170601						
	asbesthaltiges Dämmmaterial EAK 170601, unspezifisch	t	125,00	504,00	320,35	20	
	asbesthaltiges Dämmmaterial EAK 170601 bis 10 Tonnen	t	90,00	430,00	190,42	107	
	asbesthaltiges Dämmmaterial EAK 170601 bis 1.000 Tonnen	t	82,60	430,00	169,79	107	
	asbesthaltiges Dämmmaterial EAK 170601 > 1.000 Tonnen	t	70,40	430,00	168,79	107	
810 508 000	Asbesthaltige Elektrosicherungen EAK 160212						
	Asbesthaltige Elektrosicherungen, inkl. Transport	Stck.	0,29	421,82	145,06	6	
810 509 000	Asbesthaltige Feuerschutzklappen EAK 170605						
	Asbesthaltige Feuerschutzklappen, inkl. Transport	Stck.	9,20	26,91	18,00	7	

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung									
810	500	000	OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
				Asbesthaltige gebrauchte Geräte EAK 160212					
810	510	000		Asbesthaltige gebrauchte Geräte EAK 160212, inkl. Transport	t	149,78	704,99	455,05	4
			020	Asbesthaltige Funkenkammern, inkl. Transport	Stck.	16,57	253,09	99,08	6
				Asbesthaltiges Isoliermaterial (schwach gebundene Asbestprodukte) EAK 170601					
810	511	000		Asbesthaltiges Isoliermaterial (schwach gebundene Asbestprodukte) EAK 170601, inkl. Transport	t	53,69	614,00	160,86	21
			020	Asbesthaltige Rohrisolierungen, inkl. Transport	m	0,46	100,00	18,78	8
				Asbesthaltige Rohrflanschdichtungen EAK 170605					
810	512	000	010	Asbesthaltige Rohrflanschdichtungen, inkl. Transport	Stck.	0,28	26,91	6,31	7
				Bauschutt gemischt EAK 170903					
810	513	000	010	Bauschutt gemischt EAK 170903, unspezifisch inkl. Transport	t	4,60	656,06	60,82	74
			020	Bauschutt, Bau- und Abbruchabfälle EAK 170903, unspezifisch ohne Transport	t	150,00	650,00	284,91	34
			030	Bauschutt, Bau- und Abbruchabfälle EAK 170903 bis 100 Tonnen	t	46,04	890,98	207,94	101
			040	Bauschutt, Bau- und Abbruchabfälle EAK 170903 bis 10.000 Tonnen	t	78,60	650,00	198,97	93
			050	Bauschutt, Bau- und Abbruchabfälle EAK 170903 > 10.000 Tonnen	t	78,60	650,00	198,79	93
				Bauschutt, Bau- und Abbruchabfälle (mit Anteilen an Asbest und Mineralfasern) EAK 170903					
810	514	000	010	Bauschutt, Bau- und Abbruchabfälle (mit Anteilen an Asbest und Mineralfasern) EAK 170903, inkl. Transport	t	22,69	345,57	116,20	28
				Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten EAK 170901					
810	515	000	010	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten EAK 170901, unspezifisch	t	30,00	850,00	348,81	44
			020	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten EAK 170901 bis 10 Tonnen	t	48,00	850,00	286,35	82
			030	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten EAK 170901 bis 1.000 Tonnen	t	37,00	850,00	267,99	82

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810 500 000	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten EAK 170901 >					
040	1.000 Tonnen	t	37,00	850,00	267,99	82
810 516 000	Bau und Abbruchabfälle, PCB-haltig (Bodenbeläge, Dichtungsmassen, Gipskartonplatten usw.) EAK 170902					
010	Transport	t	100,00	1278,23	980,46	11
020	Bau- und Abbruchabfälle, PCB-haltig EAK 170902, unspezifisch inkl. ohne Transport	t	180,00	1995,00	632,24	44
030	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten EAK 170902 bis 10 Tonnen	t	105,00	1600,00	370,37	83
040	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten EAK 170902 bis 1.000 Tonnen	t	80,60	1600,00	352,37	83
050	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten EAK 170902 > 1.000 Tonnen	t	80,60	1600,00	352,37	83
810 517 000	Bauschutt, gemischt oder sortenrein EAK 170106					
010	Bauschutt, gemischt oder sortenrein EAK 170106, inkl. Transport	t	7,31	351,76	54,29	94
020	Bauschutt, gemischt oder sortenrein EAK 170106, ohne Transport	t	13,71	561,80	174,20	4
810 518 000	Bauschutthaltiger Boden > Z 2, Bauschuttanteil > 10 % EAK 170106					
010	Bauschutthaltiger Boden > Z 2, Bauschuttanteil > 10 % EAK 170106, inkl. Transport	t	9,56	79,50	23,57	19
810 519 000	Baustoffe auf Gipsbasis EEK 170801					
010	Baustoffe auf Gipsbasis EEK 170801, unspezifisch ohne Transport	t	30,00	490,00	148,84	26
020	Baustoffe auf Gipsbasis EEK 170801 bis 10 Tonnen	t	30,00	264,50	104,62	102
030	Baustoffe auf Gipsbasis EEK 170801 bis 1.000 Tonnen	t	10,20	264,50	91,19	102
040	Baustoffe auf Gipsbasis EEK 170801 > 1.000 Tonnen	t	10,20	264,50	89,88	102
810 520 000	Bimssteine EAK 170801					
010	Bimssteine, inkl. Transport	t	13,72	13,72	13,72	1
810 521 000	Bleibatterien EAK 160601					
010	Bleibatterien EAK 160601, inkl. Transport	psch.	1000,00	1000,00	1000,00	1

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810 500 000	Boden und Steine (> Z 2 LAGA) EAK 170503					
010	Boden und Steine (> Z 2 LAGA) EAK 170503, unspezifisch inkl. Transport	t	3,50	139,63	37,55	91
020	Boden (> Z 2 LAGA) EAK 170503 mit PAK-Belastungen bis 100 mg/kg , inkl. Transport	t	55,55	67,00	61,89	4
030	Boden (> Z 2 LAGA) EAK 170503 mit PAK-Belastungen bis 300 mg/kg , inkl. Transport	t	64,95	76,00	71,99	4
040	Boden (> Z 2 LAGA) EAK 170503 mit PAK-Belastungen bis 500 mg/kg , inkl. Transport	t	85,00	89,95	87,74	4
050	Boden (> Z 2 LAGA) EAK 170503 mit PAK-Belastungen bis 1.000 mg/kg , inkl. Transport	t	97,07	110,00	105,27	4
060	Boden (> Z 2 LAGA) EAK 170503 mit PAK-Belastungen bis 2.000 mg/kg , inkl. Transport	t	106,00	130,00	122,50	4
070	Boden (> Z 2 LAGA) EAK 170503 mit PAK-Belastungen bis 5.000 mg/kg , inkl. Transport	t	149,80	179,00	169,70	4
080	Boden und Steine (> Z 2 LAGA) EAK 170503, unspezifisch ohne Transport	t	16,34	95,00	33,08	9
810 523 000	Boden und Bauschutt Deponieklasse III (EAK 170503)					
010	Boden und Bauschutt Deponieklasse III (EAK 170503), unspezifisch inkl. Transport	t	25,85	190,00	80,31	19
020	Boden Deponieklasse III (EAK 170503) bis 100 Tonnen	t	60,00	80,00	62,86	7
030	Boden Deponieklasse III (EAK 170503) bis 10.000 Tonnen	t	24,20	76,92	50,44	23
040	Boden Deponieklasse III (EAK 170503) > 10.000 Tonnen	t	48,00	75,00	54,86	7
810 524 000	Boden und Bauschutt > Deponieklasse III (EAK 170503)					
010	Boden und Bauschutt > Deponieklasse III (EAK 170503), unspezifisch inkl. Transport	t	586,59	1380,00	960,12	3
810 525 000	Bohrgut (> Z 2 LAGA) EAK 170503					
010	Bohrgut (> Z 2 LAGA) EAK 170503, inkl. Transport	m ³	41,00	340,86	118,63	8
020	Bohrgut (> Z 2 LAGA) EAK 170503, inkl. Transport	t	410,00	410,00	410,00	1
810 526 000	Bremsflüssigkeiten EEK 160113					
010	Bremsflüssigkeiten EEK 160113, inkl. Transport	t	850,00	850,00	850,00	1
810 527 000	Chemikalien die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder diese enthalten EAK 160507 und 160508					
010	Chemikalien, anorganisch EAK 160507, inkl. Transport	t	1000,00	1400,37	1200,19	2

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung									
810	500	000	OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
				Chemikalien, organisch EAK 160508, inkl. Transport	t	1400,37	1400,37	1400,37	1
810	528	000		Feststoffe, abgesetzt, aus aufgefangenem Reinigungswasser von verschiedenen Behältern					
			010	Feststoffe, abgesetzt, aus aufgefangenem Reinigungswasser von verschiedenen Behältern (Feststoffphase; evtl. auch Teer), inkl. Transport	t	230,08	347,68	288,88	2
810	529	000		Feuerlöscher EAK 160507 Feuerlöscher versch. Fabrikate öffnen, Pulver gem. TA-Abfall entsorgen; Gehäuse dem Metallschrott zuführen, inkl.					
			010	Transport	Stck.	2,95	10,22	6,59	2
810	530	000		Filterstäube verschiedene Abfallschlüssel					
			010	Filterstäube, inkl. Transport	t	123,73	782,28	436,25	12
810	531	000		Frostschutzmittel EEK 160114 Frostschutzmittel EEK 160114, inkl.					
			010	Transport	t	1500,00	1500,00	1500,00	1
810	532	000		Geräte, die FCKW enthalten EAK 160211 Geräte, die FCKW enthalten EAK 160211, inkl. Transport					
			010	160211, inkl. Transport	Stck.	65,00	65,00	65,00	1
810	533	000		Heraklittplatten EEK 170204 Heraklittplatten EEK 170204, inkl.					
			010	Transport	t	19,48	153,80	74,61	7
810	534	000		Holzschutzmittel EAK 030305 Holzschutzmittel EAK 030305, inkl.					
			010	Transport	t	1560,00	1560,00	1560,00	1
810	535	000		Holz EAK 170204					
			010	Holz EAK 170204, inkl. Transport	t	0,50	421,58	85,56	74
810	536	000		Isolier-, Dämmmaterial EAK 170603					
			010	Isolier-, Dämmmaterial EAK 170603, unspezifisch inkl. Transport	t	55,58	414,13	185,52	10
			020	Isolier-, Dämmmaterial EAK 170603, unspezifisch ohne Transport	t	90,00	367,50	245,43	37
			030	Isolier-, Dämmmaterial EAK 170603 bis 10 Tonnen	t	90,00	290,00	182,99	90
			040	Isolier-, Dämmmaterial EAK 170603 bis 1.000 Tonnen	t	82,60	290,00	159,86	90
			050	Isolier-, Dämmmaterial EAK 170603 > 1.000 Tonnen	t	70,40	290,00	158,54	90
810	537	000		Kieselrot (dioxinhaltig) EAK 170301					

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung							
810 500 000	OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
	010	Kieselrot (dioxinhaltig) Deponierung ohne Laden und Transport	t	28,50	28,50	28,50	5
	020	Kieselrot (dioxinhaltig) Verbrennung ohne Laden und Transport	t	250,00	250,00	250,00	9
810 538 000		Kohlenteerhaltige Bitumengemische (Asphalt teerhaltig) EAK 170301					
	010	Kohlenteerhaltige Bitumengemische (Asphalt teerhaltig) EAK 170301, unspezifisch inkl. Transport	t	15,00	432,50	94,70	32
	020	Kohlenteerhaltige Bitumengemische EAK 170301, unspezifisch ohne Transport	t	28,00	85,00	46,32	35
	030	Kohlenteerhaltige Bitumengemische EAK 170301 bis 100 Tonnen	t	8,23	320,00	59,87	95
	040	Kohlenteerhaltige Bitumengemische EAK 170301 bis 10.000 Tonnen	t	26,00	320,00	56,97	92
	050	Kohlenteerhaltige Bitumengemische EAK 170301 > 10.000 Tonnen	t	26,00	320,00	56,45	92
810 539 000		Kohlenteer und teerhaltige Produkte z.B. teerhaltiger Asphalt EAK 170303					
	010	Kohlenteer und teerhaltige Produkte z.B. teerhaltiger Asphalt EAK 170303, unspezifisch ohne Transport	t	23,00	406,09	227,60	35
	020	Kohlenteer und teerhaltige Produkte z.B. teerhaltiger Asphalt EAK 170303 bis 100 Tonnen	t	29,05	420,20	197,17	107
	030	Kohlenteer und teerhaltige Produkte z.B. teerhaltiger Asphalt EAK 170303 bis 10.000 Tonnen	t	8,92	320,00	173,62	107
	040	Kohlenteer und teerhaltige Produkte z.B. teerhaltiger Asphalt EAK 170303 >10.000 Tonnen	t	38,50	320,00	184,24	99
	050	Kohlenteer und teerhaltige Produkte (Schwarzdecke teergebunden; belasteter Schotter; Teerpappe) EAK 170303, inkl. Transport	t	15,80	340,00	136,29	57
810 540 000		Kondensatoren PCB-haltig EAK 170902					
	010	Kondensatoren PCB-haltig EAK 170902, inkl. Transport	Stck.	1,50	1,50	1,50	1
810 541 000		Kontaminierte Schutzausrüstung EAK 150202					
	010	Kontaminierte Schutzausrüstung, inkl. Transport	t	13,45	750,00	336,51	16

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung								
810	500	000	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			Kontaminierte Schutzausrüstung, inkl.					
		020	Transport	psch.	56,81	1076,37	362,97	8
810	542	000	Kraftstoff-Wasser-Gemisch					
			Kraftstoff-Wasser-Gemisch aus Reststoffabsaugung von Treibstofftanks,					
		010	einschl. Absaugung und Transport	m ³	46,00	46,00	46,00	1
810	543	000	Künstliche Mineralfasern EAK 170603					
			Künstliche Mineralfasern, sekundärkontaminiert EAK 170603,					
		010	inkl. Transport	m ³	76,69	82,80	79,75	2
			Künstliche Mineralfasern der Kategorie K2 / K3 EAK 170603, inkl.					
		020	Transport	t	82,37	858,00	209,52	20
810	544	000	Kunststoffgebinde mit schäd. Anhaftungen EAK 150110					
			Kunststoffgebinde mit schäd. Anhaftungen EAK 150110, inkl.					
		010	Transport	t	350,00	350,00	350,00	1
810	545	000	Lösungsmittel, organisch EAK 070704					
			Lösungsmittel, organisch EAK 070704, inkl. Transport					
		010		t	1400,37	1400,37	1400,37	1
810	546	000	Metallgebinde mit schäd. Anhaftungen EAK 150111					
			Metallgebinde mit schäd. Anhaftungen EAK 150111, inkl.					
		010	Transport	t	360,00	450,00	401,67	3
810	547	000	nicht chlorierte Maschinen-, Getriebeöle EAK 130205					
			nicht chlorierte Maschinen-, Getriebeöle EAK 130205, inkl.					
		010	Transport	t	2166,23	2166,23	2166,23	1
810	548	000	nicht chlorierte Wärmeübertragungsöle EAK 130207					
			nicht chlorierte Wärmeübertragungsöle EAK 130207, inkl. Transport					
		010		t	1080,00	1080,00	1080,00	1
810	549	000	Ölfilter EEK 160107					
			Ölfilter EEK 160107, inkl. Transport					
		010		t	1840,00	1840,00	1840,00	1
810	550	000	Ölhaltige Phase aus Grundwassersanierung EAK 1307__					
			Öl (Heizöl) aus abgeschöpfter Phase (Brunnen) EAK 130701, inkl. Transport					
		010		m ³	130,00	130,00	130,00	1

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung									
810	500	000	OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
				Öl- / Benzinphase zurückgewonnen aus Grundwassersanierung EAK					
			020	130702, inkl. Transport	t	102,26	562,42	231,07	6
810	551	000		Öl aus Ölabscheidung EAK 130506					
			010	Öl aus Ölabscheidung aus Ölsammelbehälter aufnehmen, transportieren und ordnungsgemäß entsorgen	t	42,00	427,50	183,84	23
			020	Öl aus Ölabscheidung aufnehmen, transportieren und ordnungsgemäß entsorgen	l	0,70	13,08	6,12	6
810	552	000		Öl-Schlamm-Gemische					
			010	Öl-Schlamm-Gemische, inkl. Transport	m ³	184,50	1502,55	718,18	12
810	553	000		Öl-Wasser-Gemische aus der Ölabscheidung EAK 130507					
			010	Öl-Wasser-Gemische aus der Ölabscheidung EAK 130507, inkl. Transport	t	66,47	209,00	148,80	9
810	554	000		Öl-Wasser-Gemisch aus Tankreinigung EAK 160708					
			010	Öl-Wasser-Gemisch aus Tankreinigung, inkl. Transport	t	27,00	350,00	145,93	21
			020	Öl-Wasser-Gemisch aus Tankreinigung, inkl. Transport	m ³	167,20	350,00	258,60	2
810	555	000		Öl-Wasser-Gemisch allgemein (z. B. Produkt- und Tankreinigungsrückstände; Gemisch aus Phasenabschöpfung; Rückstände aus Leichtstofftrennbehältern)					
			010	Öl-Wasser-Gemisch, inkl. Transport	m ³	74,13	398,81	167,92	19
810	556	000		Heizöl EAK 130701					
			010	Heizöl EAK 130701, inkl. Transport	t	182,00	350,00	294,00	4
810	557	000		Ölhaltige Feststoffe unspezifisch					
			010	Ölhaltige Feststoffe, inkl. Transport	t	85,00	379,00	198,24	5
810	558	000		Restbestände aus Tanks (flüssig)					
			010	Restbestände aus Tanks (Produkt- und Tankreinigungsrückstände) oder sonstige Öl/ Kraftstoff-Wasser-Gemische inkl. Absaugen und Transport	l	0,08	38,00	0,38	38
			020	Restbestände aus Tanks (Produkt- und Tankreinigungsrückstände) oder sonstige Öl/ Kraftstoff-Wasser-Gemische inkl. Absaugen und Transport	m ³	1,81	195,00	102,42	6
			030	Restbestände aus Tanks (Produkt- und Tankreinigungsrückstände) inkl. Absaugen und Transport	t	52,15	300,00	149,42	5

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810 559 000	Restbestände aus Tanks (pastös) Restbestände aus Tanks (pastös), inkl.					
010	Transport	t	281,52	281,52	281,52	2
810 560 000	Reststoffe aus Silos					
010	Reststoffe Kalksilos, inkl. Transport	t	65,00	65,00	65,00	1
020	Reststoffe Sandsilo, inkl. Transport	t	475,00	475,00	475,00	1
810 561 000	Sandfangrückstände, abgesetzt, aus der Ölabscheidung EAK 130501 Sandfangrückstände, abgesetzt, aus der Ölabscheidung EAK 130501, inkl.					
010	Transport	t	347,68	347,68	347,68	1
810 562 000	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser EAK 191305 Schlämme aus der Enteisung, inkl.					
010	Transport	t	128,96	181,50	155,23	2
020	Schlämme aus Enteisung (z.B. aus Schlammammelwanne o. Kiesfelder), inkl. Transport	m ³	93,92	332,34	213,13	2
030	Dünnschlamm aus Enteisung : 300 t/a, Trockensubstanz von mind. 5 % TS aus dem Schlammeindicker aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen, inkl. erf. Analytik und des EVN	t	84,00	133,40	118,46	5
040	Schlamm in Container oder abplanbare wasserdichte Transportfahrzeuge laden, transportieren, entsorgen	t	4,17	64,80	30,39	12
810 563 000	Schlammfangrückstände EAK 160708					
010	Schlammfangrückstände aus Abscheider absaugen und entsorgen	l	0,11	1,41	0,28	12
020	Schlammfangrückstände fest oder pastös EAK 160708 aufnehmen und entsorgen	m ³	120,00	311,48	189,66	5
030	Schlammfangrückstände fest oder pastös EAK 160708 aufnehmen und entsorgen	t	69,23	716,04	184,26	10
810 564 000	Schlamm-Wasser-Gemische Schlamm-Wasser-Gemisch, inkl.					
010	Abpumpen / Abschöpfen und Transport	t	40,00	195,00	131,86	3
020	Schlamm-Wasser-Gemisch, inkl. Abpumpen / Abschöpfen und Transport	m ³	98,17	172,29	144,83	4
030	Schlämme und belastetes Wasser mittels Saugwagen aufnehmen, transportieren und entsorgen	t	71,50	169,57	107,72	7

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810 500 000	Schlämme und belastetes Wasser mittels Saugwagen aufnehmen, transportieren und entsorgen	m ³	0,05	194,29	51,29	19
810 565 000	Schlämme aus Öl / Wasserabscheider EAK 130502					
	010 Schlämme aus Öl / Wasserabscheider EAK 130502, inkl. Transport	t	467,00	825,00	597,43	7
810 566 000	Strahlmittelabfälle EAK 120116					
	010 Strahlmittelabfälle EAK 120116, inkl. Transport	t	10,57	55,26	32,92	2
810 567 000	synthetische Maschinen-, Getriebeöle EAK 130206					
	010 synthetische Maschinen-, Getriebeöle EAK 130206, inkl. Transport	t	108,31	108,31	108,31	1
810 568 000	Tankbeschichtung teerhaltig EAK 170303					
	010 Tankbeschichtung teerhaltig EAK 170303, inkl. Transport	t	0,01	618,00	177,25	16
810 569 000	Tankverfüllmassen					
	010 Tankverfüllmassen, inkl. Transport	t	61,35	61,35	61,35	1
810 570 000	Teer und teerähnliche Gemische					
	010 Teer und teerähnliche Gemische (100% pumpfähig), inkl. Transport	t	92,82	367,00	302,56	16
	020 Teer und teerähnliche Gemische (nicht pumpfähig), inkl. Transport	t	177,20	545,00	347,25	16
	030 Teer und teerähnliche Gemische aller Beimengungen, gefördert und gehoben aus Teer- und Ammoniakwassergruben, abtransportieren und entsorgen	m ³	191,73	296,55	250,59	19
810 571 000	Teerverunreinigte Gasreinigermasse EAK 170303					
	010 Teerverunreinigte Gasreinigermasse, gehoben und im Container entwässert, abtransportieren und entsorgen oder ggf. in biologische Bodenbehandlungsanlage verbringen	m ³	92,03	253,09	153,39	3
810 572 000	Transformatoren und Kondensatoren EAK 160209					
	010 Transformatoren und Kondensatoren EAK 160209, inkl. Transport	t	1482,00	4230,00	2920,29	7
	020 Transformatoren und Kondensatoren EAK 160209, inkl. Transport	Stck.	169,40	1482,00	580,43	5
810 573 000	Wasser mit Belastungen					

Gefährliche Abfallstoffe zur Beseitigung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810 500 000	Wasch- und Abwässer entsorgen (aus SW-Anlage, Stiefelwäsche, Fahrzeugwäsche, Duschen und Toiletten), inkl. Transport	m ³	9,20	90,35	42,09	12
010	Wasser schadstoffbelastet aus Wasserhaltung, inkl. Transport	t	225,00	286,11	255,56	2
020	Wasser schadstoffbelastet aus Wasserhaltung, inkl. Transport	m ³	44,27	348,70	119,16	25
030	Wasser mit unspezifischen Belastungen, inkl. Transport	t	27,50	99,81	74,19	8
040	Wasser belastet (MKW, PAK, BTEX), inkl. Transport	m ³	4,84	253,68	133,71	6
050	Wasser belastet (PAK, Cyanide), inkl. Transport	m ³	2,41	115,04	49,40	14
060	Wasser aus Koaleszenzabscheider absaugen, transportieren und entsorgen	l	0,11	1,41	0,35	7
070	Wasser aus Koaleszenzabscheider absaugen, transportieren und entsorgen	m ³	10,63	10,63	10,63	1
080						
810 574 000	Wässrige Phase mit Beimengungen abtransportieren und entsorgen					
010	Wässrige Phase mit Beimengungen (u.a. Phenolwasser aus Ammoniakzisterne, Teergrube / Teerzisterne oder Reinigungswasser aus Säurebehälter) abtransportieren und entsorgen	t	58,82	350,00	184,16	16
020	Wässrige Phase mit Beimengungen (u.a. Phenolwasser), aufgenommen und gefördert aus Teer- und Ammoniakwassergrube, abtransportieren und entsorgen	m ³	42,71	166,67	117,63	10