

LB-AF Nr. Leistungsbereich
Gefährliche Abfallstoffe zur
810 400 000 Verwertung

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810 401 000	Aschen und Schlacken EAK 190111					
	Aschen und Schlacken EAK 190111, 010 inkl. Transport	t	6,75	39,40	20,11	10
810 402 000	Auffüllungsmaterial mit PAK-belastet EAK 170503					
	Auffüllungsmaterial (PAK <= 100 mg/kg) EAK 170503 (deponietechn. Verwertung), inkl. 010 Transport	t	19,48	50,00	30,75	10
	Auffüllungsmaterial (PAK <= 250 mg/kg) EAK 170503 (deponietechn. Verwertung), inkl. 020 Transport	t	17,43	60,00	29,09	22
	Auffüllungsmaterial PAK-belastet (therm. Verwertung) EAK 170503, 030 inkl. Transport	t	29,42	165,00	111,30	10
	Auffüllungsmaterial PAK-belastet (mikrobiol. Behandlung) EAK 170503, 040 inkl. Transport	t	29,42	145,00	87,50	10
810 403 000	Bauschutt gemischt EAK 170106					
	Bauschutt gemischt EAK 170106 bis Z 010 2 nach LAGA, ohne Transport	t	13,90	55,00	27,66	26
	Bauschutt gemischt EAK 170106 > Z 2 020 nach LAGA, ohne Transport	t	13,12	408,45	53,93	146
810 404 000	Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit MKW-Belastungen					
	Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach 010 LAGA) mit MKW bis 10.000 mg/kg	t	41,00	46,00	43,90	5
	Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach 020 LAGA) mit MKW bis 30.000 mg/kg	t	24,00	102,35	58,14	16
	Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach 030 LAGA) mit MKW bis 50.000 mg/kg	t	45,00	80,00	73,08	6
Jahr Geo						
	Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach 040 LAGA) mit MKW bis 80.000 mg/kg	t	105,00	109,00	106,90	5
	Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach 050 LAGA) mit MKW > 80.000 mg/kg	t	90,00	115,00	108,67	6

			Gefährliche Abfallstoffe zur Verwertung						
810	400	000	OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810	405	000		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit PAK-Belastungen					
		010		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit PAK bis 2.000 mg/kg	t	90,00	95,50	93,50	5
		020		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit PAK bis 5.000 mg/kg	t	115,00	119,00	116,90	5
		030		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit PAK bis 9.000 mg/kg	t	130,00	137,00	132,80	5
		040		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit PAK > 9.000 mg/kg	t	138,70	156,00	145,56	7
810	406	000		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Schwermetall-Belastungen					
		010		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Schwermetallen bis 200 % Z 2 nach LAGA	t	40,00	45,00	43,20	5
		020		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Schwermetallen bis 500 % Z 2 nach LAGA	t	65,00	70,00	67,80	5
		030		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Schwermetallen bis 1.000 % Z 2 nach LAGA	t	80,00	85,00	82,40	5
		040		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Schwermetallen bis 2.000 % Z 2 nach LAGA	t	150,00	160,00	155,00	5
810	407	000		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Cyanid-Belastungen					
		010		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Cyanid bis 300 mg/kg	t	55,00	59,00	57,30	5
		020		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Cyanid bis 500 mg/kg	t	85,00	89,00	87,40	5
		030		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Cyanid bis 1.000 mg/kg	t	115,00	125,00	120,30	5
810	408	000		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Chlorid-Belastungen					
		010		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Chlorid-Belastungen bis 2.000 mg/l	t	80,00	85,00	82,60	5
810	409	000		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Sulfat-Belastungen					
		010		Bauschutt EAK 170106 (> Z 2 nach LAGA) mit Sulfat-Belastungen bis 3.000 mg/l	t	64,00	68,00	66,20	5
810	410	000		Bauschutt mit Anhaftungen von Isolationsanstrichen EAK 170106					
		010		Bauschutt mit Anhaftungen von Isolationsanstrichen EAK 170106, inkl. Transport	t	32,00	32,00	32,00	1

Gefährliche Abfallstoffe zur Verwertung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810 400 000	Bauschutt gemischt (Abbruchmaterial) EAK 170106					
	Bauschutt gemischt (Abbruchmaterial) EAK 170106, inkl. Transport	t	11,81	162,50	46,58	24
810 412 000	Bauschutt EAK 170106 (mikrobiologische Behandlungsanlage)					
	Bauschutt EAK 170106 (mikrobiologische Behandlungsanlage) , inkl. Transport	t	19,17	25,05	22,20	6
810 413 000	Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik als Gemische oder getrennte Fraktionen EAK 170106					
	Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik als Gemische oder getrennte Fraktionen EAK 170106, inkl. Transport	t	6,40	75,19	34,69	24
810 414 000	Betonbruch EAK 170106 > Z 2 nach LAGA					
	Betonbruch nicht armiert EAK 170106 > Z 2 nach LAGA, ohne Transport	t	21,50	105,00	44,36	131
	Betonbruch armiert EAK 170106 > Z 2 nach LAGA, ohne Transport	t	21,50	105,00	47,20	127
810 415 000	Boden und Steine (> Z 2 LAGA) EAK 170503, unspezifisch					
	Boden und Steine (> Z 2 LAGA) EAK 170503, inkl. Transport	t	10,50	190,00	50,77	103
810 416 000	Boden Deponieklasse III (EAK 170503)					
	Boden Deponieklasse III (EAK 170503) bis 100 Tonnen	t	60,00	80,00	62,86	7
	Boden Deponieklasse III (EAK 170503) bis 10.000 Tonnen	t	28,16	76,80	52,42	15
	Boden Deponieklasse III (EAK 170503) > 10.000 Tonnen	t	48,00	75,00	54,86	7
810 417 000	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit MKW-Belastungen					
	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit MKW bis 10.000 mg/kg	t	40,00	45,00	42,80	5
	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit MKW bis 30.000 mg/kg	t	27,16	63,00	47,45	16

Gefährliche Abfallstoffe zur Verwertung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810 400 000	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit MKW bis 50.000					
	030 mg/kg	t	70,50	75,00	72,80	5
	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit MKW bis 80.000					
	040 mg/kg	t	90,00	95,00	92,30	5
	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit MKW bis 100.000					
	050 mg/kg	t	110,00	130,00	116,10	5
810 418 000	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit PAK-Belastungen					
	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit PAK bis 2.000 mg/kg	t	113,00	118,00	115,70	5
	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit PAK bis 5.000 mg/kg	t	130,00	135,00	132,70	5
	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit PAK bis 11.000					
	030 mg/kg	t	146,20	160,00	153,52	7
810 419 000	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit Sulfat-Belastungen					
	Boden und Steine EAK 170503 (> Z 2 nach LAGA) mit Sulfat-Belastungen bis 3.000 mg/l	t	52,00	55,00	53,60	5
810 420 000	Boden EAK 170503 (mikrobiologische Behandlungsanlage)					
	Boden EAK 170503 (mikrobiologische Behandlungsanlage), inkl. Transport	t	19,17	25,05	22,20	6
810 421 000	Bohrgut (Brunnen) EAK 170503					
	Bohrgut (Brunnen) EAK 170503, inkl. Transport	m ³	66,46	340,86	151,51	5
810 422 000	Glas, Kunststoff und Holz EAK 170204					
	Glas, Kunststoff und Holz EAK 170204, unspezifisch	t	28,00	180,00	62,26	43
	Glas, Kunststoff und Holz EAK 170204 bis 10 Tonnen	t	10,00	250,00	58,13	84
	Glas, Kunststoff und Holz EAK 170204 bis 100 Tonnen	t	7,50	250,00	53,15	84
	Glas, Kunststoff und Holz EAK 170204 > 100 Tonnen	t	7,50	220,00	50,27	84
810 423 000	Holz EAK 170204					

Gefährliche Abfallstoffe zur Verwertung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
810 400 000	Holz (therm. Verwertg) EAK 170204, inkl. Transport	t	0,01	430,13	145,64	33
810 400 020	Holz (Eisenbahnschwellen) EAK 170204, inkl. Transport	t	39,53	160,49	96,53	13
810 424 000	Kraftstofftanks EAK 170409 Kraftstofftanks einwandig, inkl. Nachreinigung und Entgasung, inkl. Transport	Stck.	61,36	613,55	311,89	16
810 424 020	Kraftstofftanks mit Anhaftungen, EAK 170409	t	0,00	129,60	33,26	6
810 425 000	Leuchtstoffröhren EAK 200121 Leuchtstoffröhren EAK 200121, inkl. Transport	Stck.	0,14	7,00	1,54	33
810 426 000	Säureteere / Säureharze aus der Erdölraffination, Kohlepyrolyse oder Altölaufbereitung, EAK 050107, 050601 oder 191102					
810 426 010	Säureteere / Säureharze aus der Erdölraffination, Kohlepyrolyse oder Altölaufbereitung, EAK 050107, 050601 oder 191102	t	133,53	167,02	148,28	6
810 427 000	Teerhaltiger Straßenaufbruch EAK 170303					
810 427 010	Teerhaltiger Straßenaufbruch EAK 170303, inkl. Transport	t	15,00	49,00	36,26	10
810 428 000	Teerpappen EAK 170303					
810 428 010	Teerpappen EAK 170303 (therm. Verwertung), inkl. Transport	t	62,48	299,68	149,02	16
810 428 020	Teerpappe EAK 170303, ohne Transport	t	155,00	228,00	194,86	7