

Quelle: http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/depv_2009/gesamt.pdf

Anhang B2 Tabelle: Zuordnungswerte nach Deponieverordnung

Nr.	Parameter	Maßeinheit	Geologische	DK 0	DK I	DK II	DK III	Rekultivierungsschicht	Max	Mittel	Max	Mittel	
1	organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz2)												
1.01	bestimmt als Glühverlust	Masse%	≤	3 ≤	3 ≤	3 ≤	5 ≤	10					
1.02	bestimmt als TOC	Masse%	≤	1 ≤	1 ≤	1 ≤	3 ≤	6	11,4	1,80	7,9	3,64	
2	Feststoffkriterien												
2.01	Summe BTEX	mg/kg TM	≤	1 ≤	6	-	-	-	≤	0,9	0,67	0,43	0,12
2.02	PCB	mg/kg TM	≤	0,02 ≤	1	-	-	-	≤	4,5	1,02	5,7	2,04
2.03	MKW	mg/kg TM	≤	100 ≤	500	-	-	-		1300	340,70	1200	440,43
2.04	Summe PAK nach EPA	mg/kg TM	≤	1 ≤	30	-	-	-	≤	358,7	41,20	99	14,35
2.05	Benzo(a)pyren	mg/kg TM				-	-	-	≤	8,8	1,46	14	1,39
2.06	Säureneutralisationskapazität extrahierbare lipophile Stoffe in der Originalsubstanz	mmol/kg					muss bei gefährlichen Abfällen ermittelt werden7)	muss bei gefährlichen Abfällen ermittelt werden7)	muss ermittelt werden				
2.07		Masse%		≤	0,1 ≤	0,4 ≤	0,8 ≤	4					
2.08	Blei	mg/kg TM		-	-	-	-	≤	140	7300	362,71	1800	267,57
2.09	Cadmium	mg/kg TM		-	-	-	-	≤	1 ≤	0,8	0,50	11	1,97
2.10	Chrom	mg/kg TM		-	-	-	-	≤	120	97	20,92	120	36,24
2.11	Kupfer	mg/kg TM		-	-	-	-	≤	80	1700	257,12	1600	180,71
2.12	Nickel	mg/kg TM		-	-	-	-	≤	100	74	23,79	5700	223,11
2.13	Quecksilber	mg/kg TM		-	-	-	-	≤	1	4	0,50	9,9	1,75
2.14	Zink	mg/kg TM		-	-	-	-	≤	300	1200	210,00	19000	1595,30
3	Eluatkriterien												
3.01	pH-Wert	-		6.5 - 9	5.5 - 13	5.5 - 13	5.5 - 13	4 - 13	6.5 - 9	7.94 - 10.09			
3.02	DOC	mg/l		≤	50 ≤	50 ≤	80 ≤	100					
3.03	Phenole	mg/l	≤	0,05 ≤	0,1 ≤	0,2 ≤	50 ≤	100			0,005	0,01	
3.04	Arsen	mg/l	≤	0,01 ≤	0,05 ≤	0,2 ≤	0,2 ≤	2,5 ≤	0,01		0,001	0,00	
3.05	Blei	mg/l	≤	0,02 ≤	0,05 ≤	0,2 ≤	1 ≤	5 ≤	0,04		0,005	0,01	
3.06	Cadmium	mg/l	≤	0,002 ≤	0,004 ≤	0,05 ≤	0,1 ≤	0,5 ≤	0,002		0,001	0,00	
3.07	Kupfer	mg/l	≤	0,05 ≤	0,2 ≤	1 ≤	5 ≤	10 ≤	0,05		0,038	0,04	
3.08	Nickel	mg/l	≤	0,04 ≤	0,04 ≤	0,2 ≤	1 ≤	4 ≤	0,05		0,025	0,03	
3.09	Quecksilber	mg/l	≤	0,0002 ≤	0,001 ≤	0,005 ≤	0,02 ≤	0,2			0,0002	0,00	
3.10	Zink	mg/l	≤	0,1 ≤	0,4 ≤	2 ≤	5 ≤	20			2,2	0,51	
3.11	Chlorid	mg/l	≤	10 ≤	80 ≤	1500 ≤	1500 ≤	2500					
3.12	Sulfat	mg/l	≤	50 ≤	100 ≤	2000 ≤	2000 ≤	5000					
3.13	Cyanid, leicht freisetzbar	mg/l	≤	0,01 ≤	0,01 ≤	0,1 ≤	0,5 ≤	1					
3.14	Fluorid	mg/l		≤	1 ≤	5 ≤	15 ≤	50					
3.15	Barium	mg/l		≤	2 ≤	5 ≤	10 ≤	30					
3.16	Chrom, gesamt	mg/l		≤	0,05 ≤	0,3 ≤	1 ≤	7 ≤	0,03		0,015	0,02	
3.17	Molybdän	mg/l		≤	0,05 ≤	0,3 ≤	1 ≤	3					
3.18a	Antimon	mg/l		≤	0,006 ≤	0,03 ≤	0,07 ≤	0,5					
3.18b	Antimon – Co-Wert	mg/l		≤	0,1 ≤	0,12 ≤	0,15 ≤	1					
3.19	Selen	mg/l		≤	0,01 ≤	0,03 ≤	0,05 ≤	7					
3.20	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	mg/l		400	400	3000	6000	10000					
3.21	elektrische Leitfähigkeit	µS/cm						≤	500				

- DK 0
- Deponieklasse 0
- DK I
- Deponieklasse I
- DK II
- Deponieklasse II
- DK III
- Deponieklasse III
- über Deponieklasse III