

## Übersicht: Analysenparameter zur Ablagerung von Abfällen auf Deponien

Zuordnungswerte laut Deponieverordnung und Handlungshilfe des Umweltministeriums  
BW über die Ablagerbarkeit von organischen Schadstoffen

Nr.	Parameter	Maßeinheit	DK 0	DK I	DK II
<b>1</b>	<b>Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz</b>				
1.01	Glühverlust	Masse%	≤ 3	≤ 3	≤ 5
1.02	TOC	Masse%	≤ 1	≤ 1	≤ 3
<b>2</b>	<b>Feststoffkriterien</b>				
2.01	Summe BTEX	mg/kg TM	≤ 6	≤ 6	≤ 6
2.02	PCB	mg/kg TM	≤ 1	≤ 5	≤ 10
2.03	Mineralölkohlenwasserstoffe (C 10 bis C 40)	mg/kg TM	≤ 500	≤ 4.000	≤ 8.000
2.04	Summe PAK (nach EPA)	mg/kg TM	≤ 30	≤ 500	≤ 1.000
2.05	LHKW	mg/kg TM	≤ 1	≤ 5	≤ 5
2.06	Säureneutralisationskapazität	mmol/kg		muss bei gefährlichen Abfällen ermittelt werden	muss bei gefährlichen Abfällen ermittelt werden
2.07	Extrahierbare lipophile Stoffe in der Originalsubstanz	Masse%	≤ 0,1	≤ 0,4	≤ 0,8
<b>3</b>	<b>Eluatkriterien</b>				
3.01	pH-Wert		5,5 – 13	5,5 – 13	5,5 – 13
3.02	DOC	mg/l	≤ 50	≤ 50	≤ 80
3.03	Phenole	mg/l	≤ 0,1	≤ 0,2	≤ 50
3.04	Arsen	mg/l	≤ 0,05	≤ 0,2	≤ 0,2
3.05	Blei	mg/l	≤ 0,05	≤ 0,2	≤ 1
3.06	Cadmium	mg/l	≤ 0,004	≤ 0,05	≤ 0,1
3.07	Kupfer	mg/l	≤ 0,2	≤ 1	≤ 5
3.08	Nickel	mg/l	≤ 0,04	≤ 0,2	≤ 1
3.09	Quecksilber	mg/l	≤ 0,001	≤ 0,005	≤ 0,02
3.10	Zink	mg/l	≤ 0,4	≤ 2	≤ 5
3.11	Chlorid	mg/l	≤ 80	≤ 1.500	≤ 1.500
3.12	Sulfat	mg/l	≤ 100	≤ 2.000	≤ 2.000
3.13	Cyanid, leicht freisetzbar	mg/l	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,5
3.14	Fluorid	mg/l	≤ 1	≤ 5	≤ 15
3.15	Barium	mg/l	≤ 2	≤ 5	≤ 10
3.16	Chrom, gesamt	mg/l	≤ 0,05	≤ 0,3	≤ 1
3.17	Molybdän	mg/l	≤ 0,05	≤ 0,3	≤ 1
3.18a	Antimon	mg/l	≤ 0,006	≤ 0,03	≤ 0,07
3.18b	Antimon – Co – Wert	mg/l	≤ 0,1	≤ 0,12	≤ 0,15
3.19	Selen	mg/l	≤ 0,01	≤ 0,03	≤ 0,05
3.20	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	mg/l	400	3.000	6.000