

Nr.	Parameter		
1	Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz		
1.01	Glühverlust	≤ 3,0 ^{1 2}	% Masse
1.02	bestimmt als TOC	≤ 1,0 ^{1 2}	% Masse
2.01	Extrahierbare lipophile Stoffe der Originalsubstanz	≤ 0,4	% Masse
2.02	Säurenneutralisationskapazität	Einzelfall- entscheidung	mmol/kg
3	Feststoffkriterien		
3.01	EOX	≤ 10 ¹	mg/kg
3.02	∑ PAK	≤ 100 ¹	mg/kg
3.03	∑ PCB	≤ 10	mg/kg
3.04	∑ BTEX	≤ 5 ¹	mg/kg
3.05	Cyanide (ges.)	≤ 100 ¹	mg/kg
3.06	Arsen	≤ 150 ¹	mg/kg
3.07	Blei	≤ 3.000 ¹	mg/kg
3.08	Cadmium	≤ 25 ¹	mg/kg
3.09	Chrom (ges.)	≤ 3.000	mg/kg
3.10	Kupfer	≤ 3.000 ¹	mg/kg
3.11	Nickel	≤ 1.000	mg/kg
3.12	Quecksilber	≤ 25	mg/kg
3.13	Thallium	Einzelfall- entscheidung	mg/kg
3.14	Zink	≤ 10.000 ¹	mg/kg
3.15	Flügelscherfestigkeit	≥ 25	KNm ²
4	Eluatkriterien		
4.01	pH-Wert	5,5 – 13,0	
4.02	DOC	≤ 50	mg/l
4.03	Phenole	≤ 0,20	mg/l
4.04	Arsen	≤ 0,20	mg/l
4.05	Blei	≤ 0,20	mg/l
4.06	Cadmium	≤ 0,050	mg/l
4.07	Kupfer	≤ 1,00	mg/l
4.08	Nickel	≤ 0,20	mg/l
4.09	Quecksilber	≤ 0,0050	mg/l
4.10	Zink	≤ 2,00	mg/l
4.11	Chlorid	≤ 1.500	mg/l
4.12	Sulfat	≤ 2.000	mg/l
4.13	Fluorid	≤ 5,00	mg/l
4.14	Cyanide, leicht freisetzbar	≤ 0,10	mg/l
4.15	Barium	≤ 5,00	mg/l
4.16	Chrom, gesamt	≤ 0,30	mg/l
4.17	Molybdän	≤ 0,30	mg/l
3.18	Antimon	≤ 0,030	mg/l
3.19	Selen	≤ 0,030	mg/l
3.20	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	≤ 3.000	mg/l

Besteht aufgrund Voruntersuchungen / Historie die Vermutung oder sind weitere Schadstoffe bekannt, sind diese analytisch zu dokumentieren.

¹ = bei Überschreitung positive Einzelfallentscheidung je Charge möglich

² = bei Überschreitung müssen die Parameter AT4 ggf. GB21 und Brennwert vorgelegt werden, es folgt dann eine Einzelfallentscheidung je Charge