



Analytik Deponieverordnung gemäß DepV DK0 - DKIII

Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff

Aufschluss	DIN EN 13657
Glühverlust	DIN EN 15169
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 13137
BTEX (Benzol und Derivate)	DIN 38407-9
PCB (polychlorierte Biphenyle)	DIN EN 15308
Mineralölkohlenwasserstoffe (C10-C40)	DIN EN 14039
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287
Dichte	DIN 18125-2
Brennwert	DIN EN 15170
Cadmium	DIN EN ISO 11885:E22
Chrom	DIN EN ISO 11885:E22
Kupfer	DIN EN ISO 11885:E22
Nickel	DIN EN ISO 11885:E22
Zink	DIN EN ISO 11885:E22
Quecksilber	DIN EN ISO 12846
Extrahierbare lipophile Stoffe	

Bestimmung der Gehalte im Eluat

Eluat-Herstellung 1:10	DIN EN 12457-4
Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN 19528
pH-Wert	DIN 38404-5
DOC (gelöster organischer Kohlenstoff)	DIN EN 1484
Phenole	DIN 38409-16
Arsen	DIN EN ISO 11885:E22
Blei	DIN EN ISO 11885:E22
Cadmium	DIN EN ISO 11885:E22
Kupfer	DIN EN ISO 11885:E22
Nickel	DIN EN ISO 11885:E22
Quecksilber	DIN EN ISO 12846
Zink	DIN EN ISO 11885:E22
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN 38405-13
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1
Barium	DIN EN ISO 11885:E22
Chrom, gesamt	DIN EN ISO 11885:E22
Molybdän	DIN EN ISO 11885:E22
Antimon	DIN EN ISO 11885:E22
Selen	DIN EN ISO 11885:E22
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216

Leitfähigkeit des Eluat

DIN EN 27888

Bestimmung des Trockenrückstandes

DIN EN 14346

Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes in der Originalsubstanz nach DepV