

Tabelle 1: Analyseverfahren zur Ablagerung von Abfällen auf Deponien

Parameter	Analyseverfahren
Festigkeit, Flügelscherfestigkeit	DIN 4096
Axiale Verformung	DIN 18127
Einaxiale Druckfestigkeit	DIN 18136
TS	DIN 38414
Zuordnungswert Feststoff	
MKW	DIN 38409-H18
PAK	HPLC-UV/DAD/F
Extrahierbare lipophile Stoffe in der OS	DIN 38409-H17 Extraktion nach LAGA-KW 85
Zuordnungswert Eluat	
Leitfähigkeit	DIN 38404-C8
pH-Wert	DIN 38404-C5
Gesamtphenol (Phenolindex)	DIN 38409-H16-3
TOC	DIN 38409-H3-1
AOX (C1)	DIN 38409-H14
EOX (C1)	DIN 38409-H14
As	DIN 38405-D18
Pb	DIN 38406-E6-1
Cd	DIN 38406-E19-1
Cr _{ges}	DIN 38406-E22
Cr VI	DIN 38405-D24
Co	DIN 38406-E22
Cu	DIN 38406-E22
Ni	DIN 38406-E22
Hg	DIN 38406-E12-3
Zn	DIN 38406-E8-1
Sn	DIN 38406-E22
Fluorid	DIN 38405-D4-1
CN _{ges}	DIN 38405-D13-1
CN leicht freisetzbar	DIN 38405-D14-2
GV des TR der OS	DIN 38414-S3