

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 |