

Teilbereich 3 : Allgemeine Untersuchungsparameter und -verfahren für Sickerwasser

Probenahme	nach DIN 38 402 A11 und DIN EN 25667-2	(Dezember 95) (Juli 93)
Homogenisierung von Teilproben	nach DIN 38 402-A 30	(Juli 1998)
Temperatur	nach DIN 38 404 C4	(Dezember 76)
pH-Wert	nach DIN 38 404 C5	(Januar 84)
Säurekapazität bis pH = 4,3	nach DIN 38 409 H7-1-2	(Mai 79)
Säurekapazität bis pH = 8,2	nach DIN 38 409 H7-1-1	(Mai 79)
elektrische Leitfähigkeit	nach DIN EN 27 888	(November 93)
gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nach DIN EN 1484	(August 97)
adsorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX)	nach DIN EN 1485 Abschn. 8.2.2	(November 96)
Kohlenwasserstoffe	nach DIN 38 409-H18 oder DIN 38 409-H53	(Februar 81) (Blaudruck, 42.Lfg.,1998)
polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	nach DIN 38 407-F18	(Entw. Januar 96)
polychlorierte Biphenyle (PCB)	nach DIN 38 407-F3 oder DIN EN ISO 6468	(Juli 98) (Februar 97)
LHKW	nach DIN EN ISO 10301-2 oder DIN EN ISO 10301-3 oder DIN 38 407-F19	(August 97) (August 97) (Entw. Januar 96)
Benzol, Toluol, Xylol (BTX)	nach DIN 38 407-F9 oder DIN 38 407-F19	(Mai 91) (Entw. Januar 96)
Ammonium	nach DIN 38 406-E5-2 oder DIN EN ISO 11 732	(Oktober 83) (September 97)
Arsen	nach DIN EN ISO 11969 oder DIN EN ISO 11885	(November 96) (April 98)
Blei	nach DIN 38 406-E6-2 oder DIN EN ISO 11885	(Juli 98) (April 98)
Cadmium	nach DIN EN ISO 5961 Abs.3 oder DIN EN ISO 11885	(Mai 95) (April 98)
Chrom	nach DIN EN 1233 Abs.4 oder DIN EN ISO 11885	(August 96) (April 98)
Chrom (VI)	nach DIN 38405-D24	(Mai 87)
Kupfer	oder DIN 38 406-E7-2 nach DIN EN ISO 11885	(September 91) (April 98)
Nickel	nach DIN 38 406-E11-2 oder DIN EN ISO 11885	(September 91) (April 98)