

aktualisierte Vollzugspraxis Parameter Sulfat, TOC und MKW

Parameter Sulfat

In Anbetracht der geogenen Hintergrundbelastung werden in Thüringen bei der Verwertung von Bodenmaterial und Bauschutt die folgenden Zuordnungswerte für den Parameter Sulfat angewendet:

	Z 1.1	Z 1.2	Z 2
Bodenmaterial	250 mg/l	250 mg/l	250 mg/l
Bauschutt	250 mg/l	300 mg/l	600 mg/l

Parameter TOC

Die in Thüringen für die Bewertung der Schadlosigkeit der Verwertung mineralischer Abfälle zu Grunde gelegte Fassung der LAGA M 20 Stand 06.11.2003 enthält für die Verwertung von Bodenmaterial keinen Bewertungsmaßstab für den Parameter TOC. Nach derzeitigem Kenntnisstand können für die Bewertung des Parameters TOC bei der Verwertung von Bodenmaterial in technischen Bauwerken (Z 1 und Z 2) ergänzend folgende Zuordnungswerte herangezogen werden:

	Z 1.1	Z 1.2	Z 2
TOC in mg/kg	1,5	1,5	5

Parameter MKW

Das in der LAGA M 20 Stand 06.11.2003 vorgegebene Verfahren für die MKW-Bestimmung wurde durch ein neues Referenzverfahren ersetzt (siehe LAGA Mitteilung 35 – KW/04). Dieses ermöglicht eine differenziertere Beurteilung der MKW-Gehalte. In Anpassung an das geänderte Referenzverfahren werden für die Bewertung von MKW-Gehalten in Bodenmaterial und Bauschutt nach derzeitigem Kenntnisstand folgende Zuordnungswerte angewendet:

	Z 1.1	Z 1.2	Z 2
MKW (C10 – C22) in mg/kg	300	300	1.000
MKW (C10 – C40) in mg/kg	600	600	2.000