



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU

Physikalische Eignung von Unterbodenmaterial zur Verwendung für Rekultivierungs- und Wasserhaushaltsschichten in Deponieoberflächenabdichtungssystemen

Erläuterungen

Stand: November 2019

Die physikalischen Eignungskriterien von Bodenmaterial für die Verwendung für Rekultivierungs- und Wasserhaushaltsschichten in Deponieoberflächenabdichtungssystemen sind beschrieben in:

LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“ Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 7-1 „Rekultivierungsschichten in Deponieoberflächenabdichtungssystemen“ vom 13.04.2016 [BQS 7-1]

und

LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“ Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 7-2 „Wasserhaushaltsschichten in Deponieoberflächenabdichtungssystemen“ vom 13.04.2016 [BQS 7-2]

Die Unterteilung der Bodenarten in die Kategorien A bis D orientieren sich an den aus Pedotransferfunktionen abgeleiteten nutzbaren Feldkapazitäten (nFK) bei mittlerer Trockenrohdichte (TRD) und Totwasser (LK) bei geringer und bei mittlerer TRD (Abb. 1).

Die Grobbodenanteile (>2 mm) werden nach der DIN 19731 bewertet.

Hinweis: Hier sind auch die Kriterien zur stofflichen Bewertung von Böden enthalten.

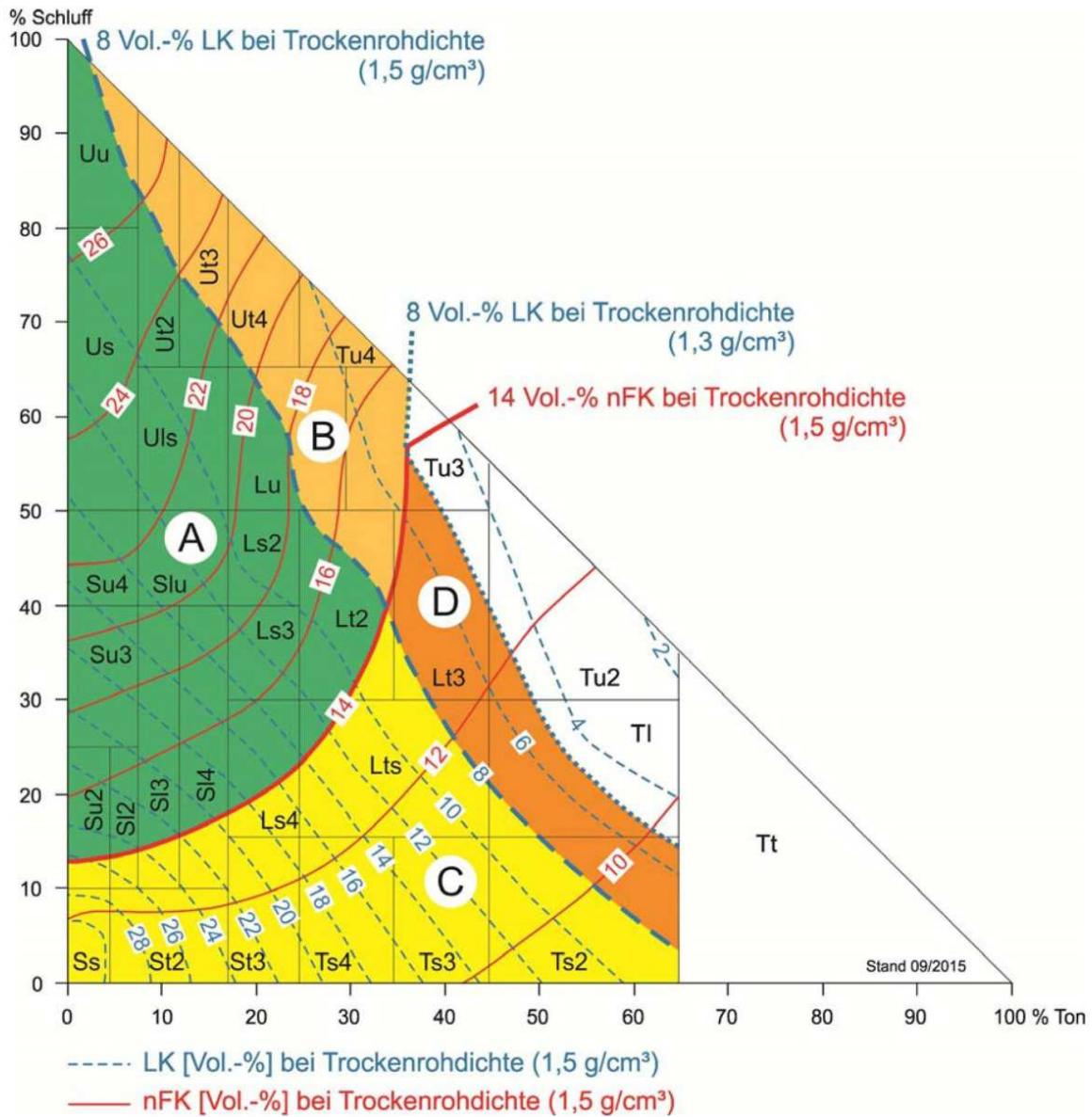


Abbildung 1: Bodenkategorien A bis D als Orientierung für die Auswahl von Bodenmaterial auf der Basis bundesweiter Werte für die nutzbare Feldkapazität und die Luftkapazität (Dehner, U. & Maier-Harth, U. 2016)

Tab. 1: Unterbodenkategorien und die Anforderungen für die Rekultivierungs- und Wasserhaushaltsschichten in Deponieoberflächenabdichtungssystemen nach BQS 7-1 und 7-2

| Kategorie | Rekultivierungsschicht | Wasserhaushaltsschicht |
|-----------|---|--|
| A | Bei einer Mindestdicke von 10 dm und | Bei einer Mindestdicke von 15 dm und |
| | einer mittlerer Lagerungsdichte (1,5 g/cm ³) ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass eine nutzbare Feldkapazität von 140 mm und eine Luftkapazität von 8 Vol.-% erreicht werden. | |
| B | Bei einer Mindestdicke von 10 dm und | Bei einer Mindestdicke von 15 dm und |
| | einer mittlerer Lagerungsdichte (1,5 g/cm ³) ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass eine nutzbare Feldkapazität von 140 mm überschritten werden. Um Luftkapazitäten >8 Vol.-% zu erreichen, müssen die Böden locker eingebaut werden. | |
| C | Eine Einbaudicke von 10 dm | Eine Einbaudicke von 15 dm |
| | reicht bei optimalem Einbau (mittlere Lagerungsdichte) nicht aus, um den erforderlichen nFK-Wert von 140 mm zu erreichen. Die Mächtigkeit muss folglich entsprechend erhöht werden. Ein begrenzender Faktor für die Erhöhung der Mächtigkeit ist die Tiefe des effektiven Wurzelraumes des Bewuchses zuzüglich der kapillaren Steighöhe, da das dort gespeicherte Bodenwasser von den Pflanzen wieder aufgenommen und verdunstet werden soll. Die Bodenarten St3, Ts4, Ts3 und Ts2 kommen in der Natur selten vor, werden jedoch mitunter als künstlich hergestellte Substrate angeboten. Die geforderten LK-Werte werden i.d.R. eingehalten | |
| D | Erfordern eine Mächtigkeit von >10 dm, | Erfordern eine Mächtigkeit von >15 dm, |
| | um bei lockerem Einbau (Trockenrohdichte ca. 1,3 g/cm ³) die Anforderungen an die nFK und LK zu erfüllen. Je nach Konsistenz des Bodens ist dieses Ziel oftmals nur schwer zu erreichen. | |

Tab. 2: Eignungsgruppen in Abhängigkeit von Grobbodenklassen (modifiziert nach DIN 19731)

| Grobbodenklassen | Verwertungseignung |
|------------------|---------------------------------------|
| <10 Vol.-% | geeignet |
| 10-30 Vol.-% | eingeschränkt geeignet |
| >30 Vol.-% | eingeschränkt geeignet bis ungeeignet |

Datenfelder

Tab. 3: Datenfelder der Datei rekult_eignung_bw_2019

| Feld | Inhalt |
|----------|--|
| KE | Bodeneinheit der BK50 |
| Ergeb_FB | Bodenkategorie Feinboden (siehe Tab. 1 und Abb. 1) |
| Ergeb_GB | Grobbodenklasse (siehe Tab. 2) |

Grundlagen

Daten: Bodenkarte Baden-Württemberg BK50

Methoden und Umsetzung: Lt. modifiziert nach *P. Wattendorf, O. Ehrmann & W. Konold [Professur für Landespflege, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg] & T. Triantafyllidis, A. Bieberstein & H. Reith [Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik, Karlsruher Institut für Technologie] 2019: Standsicherheits- und Bodeneigenschaften von Rekultivierungssubstraten - Bericht Projekt L7515003 und L7515009, [unveröff.]*.