

DIN e. V. · 10772 Berlin

Herrn

████████████████████

Referatsleiter

Referat WR II 8

Schadstoffe, mineralische Abfälle, Deponie

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz

und nukleare Sicherheit

Robert-Schuman-Platz 3

53175 Bonn

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:

Unsere Nachricht vom:

Name: ██████████

Telefon: ██████████

Fax: ██████████

E-Mail: ██████████

Internet: www.din.de

Datum: 2021-02-19

Anhörung der beteiligten Kreise zum Verordnungsentwurf der Mantelverordnung für Ersatzbaustoffe und Bodenschutz

Sehr geehrter Herr ██████████,
sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für die Möglichkeit der Beteiligung an der Verbändeanhörung.

Seitens DIN haben wir folgende Anmerkungen zum Verordnungsentwurf:

- Die DIN EN ISO/IEC 17065 „Konformitätsbewertung - Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren“ wurde in §2, Abs. 9, b) genannt, wird jedoch nicht in Anlage 4 aufgeführt. Wie empfehlen, die DIN EN ISO/IEC 17065:2013-01 in Anlage 4 zu ergänzen.
- Zur DIN 18300 „VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Erdarbeiten“ (aktuelles Herausgabedatum: 2019-09): Diese wird in Drucksache 556-17 mit Herausgabedatum in Bezug genommen (S. 160), in Drucksache 587-20 ohne. In 587-20 wird das Herausgabedatum sogar explizit in der Änderung herausgenommen (siehe Gesetzesbegründung Nr. 51 Absatz d) auf S. 192). In der Lesefassung findet sich der Normbezug ebenfalls ohne Herausgabedatum. Wir schlagen hier ein einheitliches Vorgehen vor und empfehlen, auf die Spezifizierung des Herausgabedatums zu verzichten. Bei der VOB und den Leistungsverzeichnissen gehen wir immer bei den Normen von der aktuell gültigen Norm aus.
- Der Titel der DIN 32645 wird in der Lesefassung in der „Anlage 5 Bestimmungsverfahren“ (S. 86) nicht ganz sauber zitiert. Dort müsste stehen: „... nach DIN 32645 Chemische Analytik - Nachweis-, Erfassungs- und Bestimmungsgrenze, **Ermittlung** unter Wiederholbedingungen - Begriffe, Verfahren, Auswertung, ...“
- Zu Abschnitt 4 „Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen“, §19 „Grundsätzliche Anforderungen“, Absatz (8) mit Blick auf die Referenzieren der DIN 18196 „Erd- und Grundbau – Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke“: Einige Bodenarten werden in der Aufzählung nicht genannt (z.B. GU*, GT* als gemischtkörnige Böden). Organische / organogene Bodenarten (OU, OT, OH, OK, HN, HZ, F) werden nicht erwähnt. Die Bezeichnung „Lehm“ wird nicht als Bodengruppe nach DIN 18196 geführt. DIN 18196 unterscheidet gemischtkörnige Böden in

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Sitz: Saatwinkler Damm 42/43 · 13627 Berlin

Präsident: Dr. Albert Dürr

Vorstand: Christoph Winterhalter (Vorsitzender), Daniel Schmidt

Geschäftsleitung: Karsten Bich, Sebastian Kriegsmann, Dr. Michael Stephan, Astrid Wirges

Registergericht: AG Berlin-Charlottenburg, VR 288 B

Sand-Schluff-Gemische SU, SU*), Sand-Ton-Gemische (ST, ST*), Schluff (UL, UM, UA) und Ton (TL, TM, TA). Der Abschnitt zu DIN 18196 ist in der jetzigen Form nicht verständlich. Wir bitten Sie zu prüfen, was genau ausgesagt werden soll und die Zuordnung der Bodengruppen und Hauptgruppen gem. DIN 18196 anzupassen und zu vervollständigen.

- Redaktionell müsste in der Auflistung in Anlage 4, Technische Regeln und Normen bei „DIN 18915:2018-06 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Bodenarbeiten“ ein Absatz zwischen Normnummer und Normentitel eingefügt werden.

Für eventuelle Rückfragend dazu stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen


Senior Government Relations Manager
DIN e.V.