



SÜDERDE®

Mehr als Erde...

Straßenbaums substrat 35 B

Straßenbaums substrat, überbaubar;
durchwurzelbares Unterbaumaterial
unter befestigten Flächen nach
ZTV-Vegtra Mü 2018, Sieblinienband B/
FLL Empfehlung für Baumpflanzungen, Teil 2, Ausgabe 2010,
Pflanzgrubenbauweise 2

Verwendung:

Im direkten Umfeld von Baumgruben/-gräben
zur Erweiterung des durchwurzelbaren Raumes
unter angrenzende Verkehrsflächen.

Körnung: 0/32 mm

Schüttgewicht: ca. 1,7 to/cbm

Kennwerte - ZTV-Vegtra-Mü 2018:

- Schlammkornanteil: < 10 Massen-%
- Sandanteil: > 30 Massen-%
- Wassergehalt: < 8 Massen-%
- Wasserdurchlässigkeit: $\geq 5,0 \times 10^{-4} / \leq 5,0 \times 10^{-2}$
- Wasserkapazität: ≥ 25 Vol.-%
- Luftkapazität: ≥ 15 Vol.-%
- Organische Substanz: 1-2 Massen-%
- ph-Wert: 5,0-8,2
- Salzgehalt: ≤ 150 mg/100g Boden

Kennwerte - FLL, Teil 2, Ausgabe 2010:

- Schlammkornanteil: > 5 M.-% < 15 M.-%
- Sandanteil: > 30 Massen-%
- Wassergehalt: < 8 Massen-%
- Wasserdurchlässigkeit: $\geq 5,0 \times 10^{-4} / \leq 5,0 \times 10^{-2}$
- Wasserkapazität: ≥ 25 Vol.-%
- Luftkapazität: ≥ 15 Vol.-%
- Organische Substanz: 1-2 Massen-%
- ph-Wert: 5,0-8,5
- Salzgehalt: ≤ 150 mg/100g Boden



Zusammensetzung:

Oberboden
Rollkies
Sand
Lava
Kopmpost

hergestellt im Trommel-Freifallmischer

Stand: 03/2023

Süderde GmbH - Lochhausener Str. 67 - 81249 München
Tel. 089/8120001 - sued@suederde.de - www.suederde.de