

LinkBaumSubstrat vulkanisch FLL2

Unsere Baumsubstrate sind ideal bei der Pflanzung und Sanierung von Stadt- und Straßenbäumen an Verkehrsflächen und technischen Bauwerken.

Eigenschaften

- maximale Tragfähigkeit
- strukturstabil
- verdichtbar
- Einsatz auch an ungünstigen Standorten
- verbesserte Nährstoffbereitstellung
- optimierte Wurzelbildung
- gute Wasserspeicherfähigkeit
- optimale Wasserdurchlässigkeit
- mit optimalem Lufthaushalt auch nach Verdichtung
- erfüllt die Anforderungen an das Bodensubstrat für Straßenbäume nach FLL-Pflanzengrubenbauweise 2

zusätzlich lieferbar mit Bodenhilfsstoffen

- Mykorrhiza
- Huminstoffe



Technische Daten

Hauptbestandteile:

Körnung:

max. Wasserkapazität:

pH-Wert:

Salzgehalt:

Wasserdurchlässigkeit:

Verdichtungsfaktor:

organische Substanzen:

Luftkapazität bei WK_{max} :

Gewicht verdichtet:

Verformungsmodul

LinkBaumSubstrat 0-16 FLL2

Lava, bimshaltige Böden, gütegesicherter Grünkompost optional mit Ziegelsplitt

0-16 mm

34,7 Vol%

7,0

1,3 g/l

$11,4 \times 10^{-4}$ cm/sek.

1,15

2,0 [M.%]

17,1 Vol%

trocken mind. 1150 kg/m^3
wassergesättigt max. 1550 kg/m^3

48,7 [MN/m²]

LinkBaumSubstrat 0-32 FLL2

Lava, bimshaltige Böden, gütegesicherter Grünkompost optional mit Ziegelsplitt

0-32 mm

27,1 Vol%

6,8

1,2 g/l

$92,5 \times 10^{-4}$ cm/sek.

1,15

1,3 [M.%]

11,2 Vol%

trocken mind. 1150 kg/m^3
wassergesättigt max. 1550 kg/m^3

50,0 [MN/m²]

