



LinkBaumSubstrat vulkanisch FLL1

Für ein gesundes Wachstum und lange Lebensdauer der Bäume ist eine gute Basis nötig. Dies haben wir uns zur Aufgabe gemacht und entsprechende Substrate nach FLL-Empfehlung entwickelt.

Eigenschaften

- strukturstabil
- geringe Setzung
- verbesserte Nährstoffbereitstellung
- optimierte Wurzelbildung
- gute Wasserspeicherfähigkeit
- optimale Wasserdurchlässigkeit
- durchwurzelbar bis 150 cm Tiefe
- mit optimalem Gesamtporenvolumen
- mit optimalem Lufthaushalt auch nach Verdichtung
- erfüllt die Anforderungen an das Bodensubstrat für Straßenbäume nach FLL-Pflanzengrubenbauweise 1

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:

LinkBaumSubstrat 0-16 FLL1

Lava, bimshaltige Böden, güte-gesicherter Grünkompost

0-16 mm

32,8 Vol%

7,0

1,3 g/l

$402,9 \times 10^{-4}$ cm/sek.

1,15

2,0 [M.%]

22,9 Vol%

trocken mind. 1150 kg/m³

wassergesättigt max. 1550 kg/m³

LinkBaumSubstrat 0-32 FLL1

Lava, bimshaltige Böden, güte-gesicherter Grünkompost

0-32 mm

32,8 Vol%

6,8

1,2 g/l

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

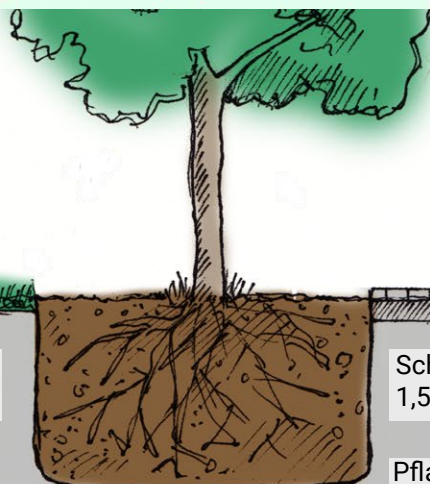
1,15

1,3 [M.%]

10,2 Vol%

trocken mind. 1150 kg/m³

wassergesättigt max. 1550 kg/m³



LinkBaumSubstrat
FLL1

Schütttiefe
1,5 m

Pflanzgrube min. 12 m³