



Baumsubstrat „MN 45“ tragfähig

Gut durchwurzelbares Vegetationssubstrat zur Pflanzung von Straßenbäumen im innerstädtischen Bereich und an anderen Extremstandorten nach FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen Teil 2, PG-Bauweise 2 (2010) und ZTV-Vegtra-Mü Bauweise B (2016)

Eigenschaften

- ✓ Gebrauchsfertig und wetterunabhängig einbaubar
- ✓ Hohe Vegetationssicherheit
- ✓ Gute pflanzenverfügbare Wasserspeicherkapazität bei guter Wasserdurchlässigkeit und guter Durchlüftung
- ✓ Hoher Anteil an luftführenden Grobporen
- ✓ Dauerhaft locker, strukturstabil und frostbeständig
- ✓ Richtlinienkonform niedriger Salzgehalt, günstiger schwach alkalischer pH-Wert und geringe Anteile organischer Substanz
- ✓ Pflanzenverfügbarer Nährstoffgehalt
- ✓ Empfohlene erreichbare Tragfähigkeit 45 – 60 MN/m²

Anwendung

„MN 45“ als tiefgründig einbaubares, überbaubares Vegetationssubstrat zur Verfüllung von Baumgruben. Geeignet zur Herstellung eines gut durchwurzelbaren Unterbaus zur Erweiterung des Wurzelraums von Bäumen unter Verkehrswegebau sowie als Pflanzsubstrat direkt am Wurzelballen von Bäumen. Voraussetzung einer Überbauung ist der lagenweise Einbau und die fachlich korrekte Verdichtung des Substrats.

Zusammensetzung

