



### Technische Daten

- Körnung 2-12 mm
- Wasserdurchlässigkeit >180 mm/min
- pH-Wert (in CaCl<sub>2</sub>) 6,5-8,0
- Salzgehalt < 3,5 g/l

### Ausschreibungstext

Mineralische Schüttdrainage, **GDT Typ Drän**, hergestellt gemäß FLL-Richtlinien, frostbeständig und strukturstabil, liefern, aufbringen und verteilen.

### Merkmale

- strukturstabil
- frostbeständig

### Wichtige Kennzeichen:

- Trockengewicht: 600 – 1200 kg/cbm
- Gewicht bei max. Wasserkapazität: 900 – 1300 kg/cbm
- Verdichtung durch Transport und Einbau: ca. 5 %
- Lieferform: Silo, Big Bag und lose

Anmerkung: Unsere Substrate werden bundesweit von verschiedenen Erdenwerken hergestellt. FLL-Gutachten liegen von den jeweiligen Betrieben vor. Die von der FLL vorgegebenen Parameter werden eingehalten; in den meisten Fällen werden diese sogar übertroffen.

Stand: Januar 2002