

## Musterleistungstext

www.retterra-erden.de/musterleistungstexte

### RETERRA Erden – FLL Schotterrasen N1-N3 & NFw

Pos. ....:

Lieferrn und einbauen einer Vegetationstragschicht für Standflächen als überwiegend mineralisches Schüttstoffgemisch. Basis für das Gemisch: geprüfte Recyclingmaterialien, hier: Tonziegelsplitt- und –sand sowie Muschelkalkschotter und organischem Anteil gemäß FLL-Richtlinie für die Planung, Ausführung und Unterhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen (Ausgabe 2018):

- Korngrößenverteilung als nicht intermittierende Körnungssummenlinie innerhalb dem vorgegebenen Kornverteilungsbereich von Schüttstoffgemischen für Schotterrasen ist nachzuweisen.
- Verdichtbarkeit: Korngröße 0-22 mm <110 MN, Korngröße 0-32mm >110 MN MN/m<sup>2</sup>
- Max. Wasserkapazität (WK) 14 Vol. %
- pH-Wert(CaCl<sub>2</sub>) 8
- Salzgehalt (Wasserextrakt) 140 mg/100g
- Gehalt organische Substanz 1,9 Vol.-%
- Der Nachweis für den unbedenklichen Einsatz mineralischer Gerüstbaustoffe sowie für organische Zuschlagstoffe ist durch aktuelle aussagefähige Untersuchungsberichte zu erbringen.
- Schotterrasensubstrate sollten nach dem Einbau je nach Bedarf aufgedüngt werden

### Verdichtung

Schotterrasengemisch muss ausreichend Feuchtigkeit enthalten, sonst kann es nicht verdichtet werden, möglichst 12- 24 h vor Einbau befeuchten. Verdichtung sollte in Lagen erfolgen, möglichst alle 10 cm, Rüttelplatte möglichst klein wählen, bei zu großen Rüttelplatten kann es zu Kornbruch kommen.

- Fläche ..... (ca.) ..... m<sup>2</sup>.
- Schichtdicke..... cm.  
Die Produkt spezifische Sackung beträgt ca. 30 % (nach Verdichtung). Weitere Geräte bedingte Verdichtung ist zu berücksichtigen.
- Bedarf ..... (ca.) ..... m<sup>3</sup>.
- Körnung: .....0-22mm (N1-N3) / ..... 0-32mm (NFw)
- Lieferrnachweis: **RETERRA Erden – FLL Schotterrasen**  
RETERRA Erden Süd GmbH  
Kehlenweg 5                      Tel. 07146/8944-0 Fax. 07146/8944-20  
71686 Remseck  
oder gleichwertig

..... (Produkt ist vom  
..... Bieter einzutragen)