

# GEOTEX® - Einbauanleitung



## Böschungsfaschine WBF 80 / 100

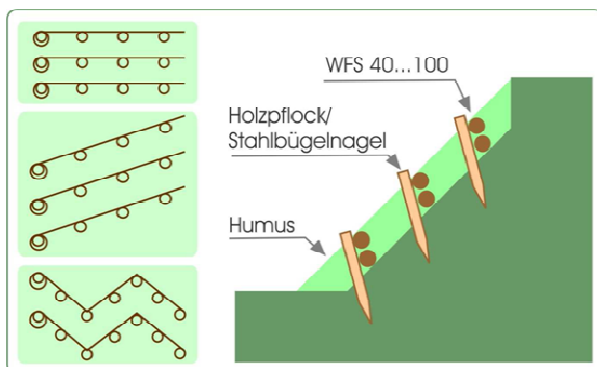
Für alle Erosionsschutzmaßnahmen ist die richtige Befestigung im Untergrund von wesentlicher Bedeutung. Unebenheiten dürfen nicht überspannt werden.

### Einsatz:

- nach dem Aufbringen extra starker Humusschichten
- Sanierungen von Rutschungen
- Neubaumaßnahmen

### Einbau:

- Untergrund wird abgezogen und leicht verdichtet
- GEOTEX® Wollfaschine hangseitig an eingeschlagenen Holzpflocken (minimale Einschlagtiefe 50 cm) oder Stahlbügelnägeln (minimale Einschlagtiefe 20cm) bzw. triebfähigen Stecklingen befestigen
- beim ersten und letzten Pflock ist der Faschinenstrick um den Pflock zu wickeln und ausreichend zu befestigen
- anschließend Humus einbringen
- man kann die Begrünung sich selbst überlassen, ansäen oder gezielt bepflanzen



**GEOTEX®**

*Ein Beitrag zum Natur-,  
Umwelt- und Klimaschutz!*