

Für alle Erosionsschutzmaßnahmen ist die richtige Befestigung im Untergrund von wesentlicher Bedeutung. Unebenheiten dürfen nicht überspannt werden. Die Matten sind an den Untergrund anzupassen.

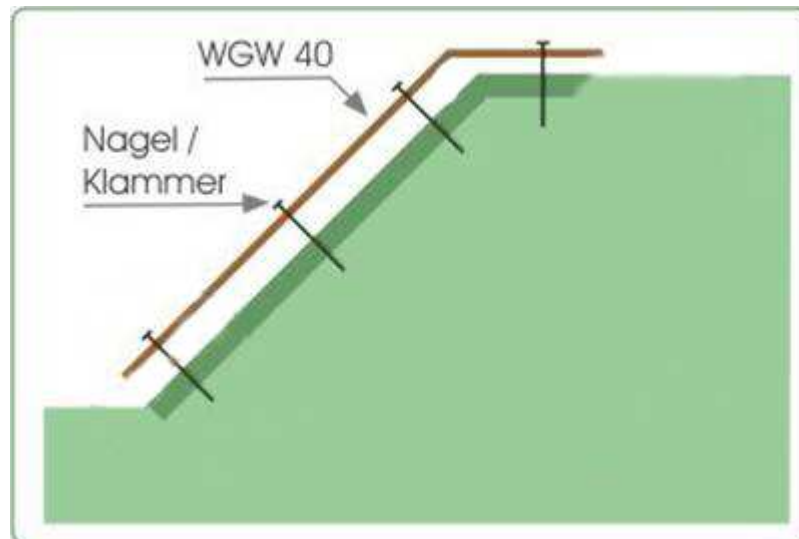
Erosionsschutzmatte WGW40-E

1. Entsprechende GEOTEX Wollgewebematte je nach Anforderung bzw. Einbauart auswählen.
2. Matte ca. 0,5 m über Böschungskante führen und mit Klammern, Holzpflocken oder triebfähigen Stecklingen befestigen (2 - 5 Stück/m²). Auf guten Bodenkontakt achten. Unebenheiten dürfen nicht überspannt werden! Mit zusätzlichen Befestigungen Matte an Unebenheiten anpassen.
3. Mattenränder auf elastischen Stoß verlegen und im Stoßbereich, ebenso wie die Enden der verlegten Fläche nageln.

optional:

4. Wollgewebematten mit Erdreich (Mutterboden) verfüllen und eine Besämgung entweder händisch oder im Anspritzverfahren aufbringen. Kein weiterer Dünger erforderlich! Eventuell Kleber beimischen.
5. Kombination mit Faschinenwalzen, Flechtwerk oder Steinwurf ist möglich.

GEOTEX WGW 40 ...100 biologische Böschungssicherung



GEOTEX®

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