

3.1.2 Erosionsschutz an Böschungen mit Geotextilien

Anwendung

- Erosionsschutz

Geotextileigenschaften

- Jutenetz ca. 500 g/m²
- Kokosnetz ca. 700 g/m²
- Breite 1.20 oder 2.00 m
- Länge nach Bedarf
- Maschenweite ca. 20 mm
- vollständige Verrottung,
Jutenetz nach ca. einem Jahr,
Kokosnetz nach etwa fünf Jahren



Verlegung

- auf rohe Planie
- in Fliessrichtung
- ein- oder mehrbahnig
- Überlappungen 10 - 20 cm
- 20 cm in die Sohle, ab und zu mit einem Stein beschweren

Befestigung

- mit Agraffen, mindestens 1 Stk/m², Länge mindestens 20 cm
- oder mit ausschlagfähigen Weidenastgabeln, mindestens 1 Stk/m²,
Länge mindestens 30 cm, Ø 2 - 4 cm

