

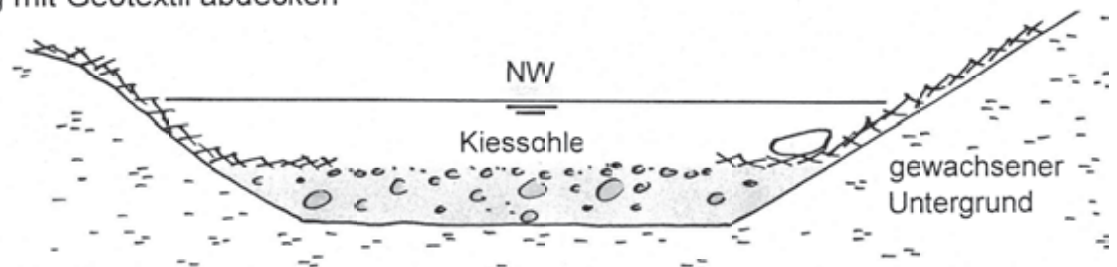
3.1.10 Kiessohle

Anwendung

- Sohlenstabilisierung
- Strukturbereicherung
- vorwiegend bei Renaturierungen und Revitalisierungen

bei lehmigem Rohboden

- Auftrag direkt auf Rohaushub
- Sohle mit Wandkies 2. Klasse 20 - 40 cm stark erstellen
- Böschung mit Geotextil abdecken



bei durchlässigem Grund zur Verminderung von Wasserverlusten

- bei durchlässigem Untergrund
Lehmabdichtung mit 20 - 30 cm
Schichtstärke, eventuell auf Vliesmatte
- Lehm mit Baggerschaufel einbringen und
andrücken
- Sohle mit Wandkies 2. Klasse 20 - 40 cm
stark erstellen
- Böschungsfusskeil aus lehmig-kiesigem
Aushubmaterial
- Böschung mit Geotextil sichern
- Bepflanzung ausserhalb der
Lehmabdichtung

