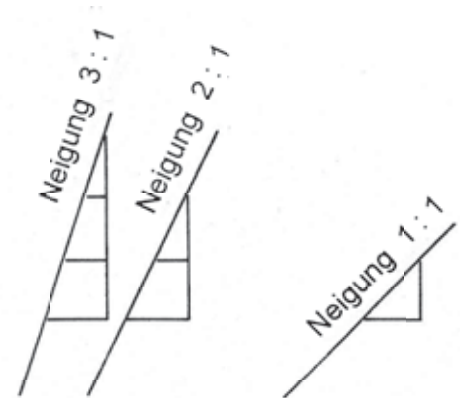


3.1.9 Holzgrünschwelle

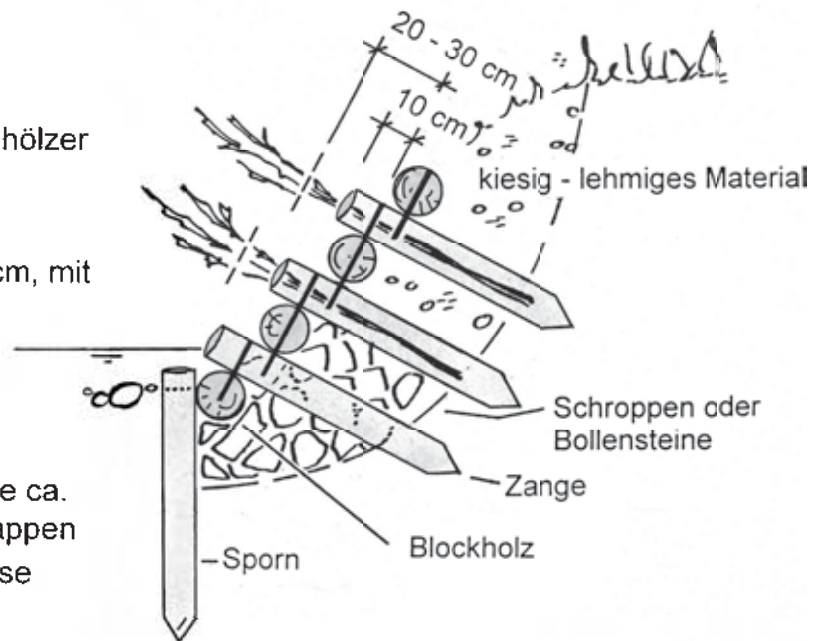
Anwendung

- Prallufer
- Rutschhänge
- Steilufer bei Strassen
- vorwiegend bei ausserordentlichem Unterhalt



Aufbau

- grüne, entrindete Weisstannenrundhölzer
- Neigung 1:1 bis 3:1
- Blockholz \varnothing ca. 15 - 20 cm
- Sporne und Zangen \varnothing ca. 10 - 15 cm, mit je 2 m Abstand
- Armierungseisen \varnothing ca. 14 mm
- Schroppen oder Bollensteine mit \varnothing 120 - 200 mm
- grüne Weidenäste, 12 Stk/m', Länge ca. 150 cm, nach Verlegung Spitzen kappen
- lehmig-kiesiges Material schichtweise einbringen und einwässern



Sicherung Ansicht

- Anfang und Ende der Holzgrünschwelle gegen Hinterspülung sichern, z.B. an bestehendem Wurzelstock oder mit Kalksteinblöcken
- einzelne Kalksteinblöcke in die Sohle vor die Holzgrünschwelle setzen

