

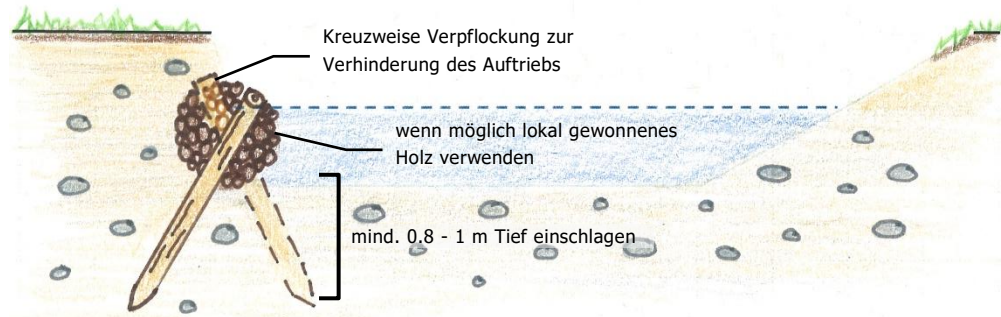
Normalie Faschine



Querprofil 1:20 - Uferfaschine

Legende

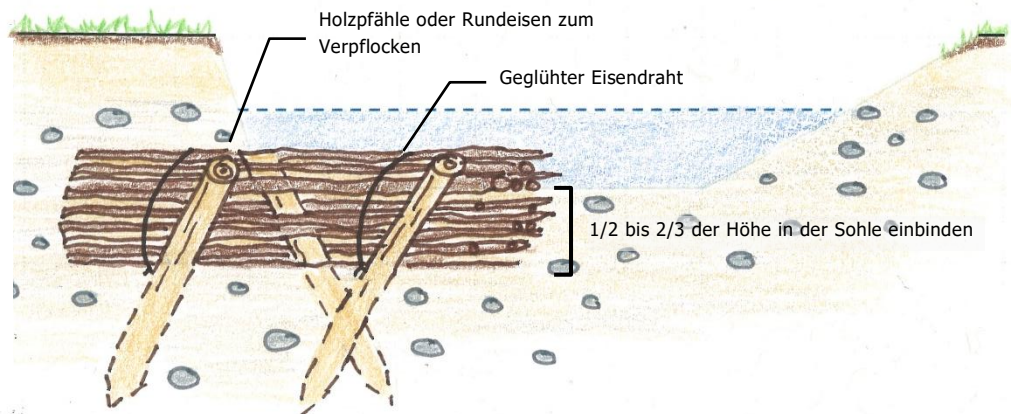
--- MQ = 0.3 m³/s



Querprofil 1:20 - Quereinbau

Legende

--- MQ = 0.3 m³/s



Material

Faschine: Astmaterial aus lebenden Weidenruten (Lebendfaschine) oder nicht ausschlagfähige Zweige (Totholzfaschine), wenn möglich von vor Ort.

Rostfreier Draht zum Binden. Natürliches Bindematerial für Lebendfaschinen.

Verankerung: Holzpfähle aus einheimischer Produktion (Robinie, Edelkastanie, Eiche)

Umsetzung

Ufersicherung: Lebendfaschinen mind. 1/2 und Totfaschinen mind. 2/3 unter Mittelwasserlinie einbauen.

Lenkbuhnen: Faschine in die Sohle einbauen und vollständig überströmt bei Mittelwasserabfluss.

Rahmenbedingungen

Lebendfaschinen sollten während der Vegetationsruhe eingebaut werden oder direkt nach ihrer Herstellung eingebaut werden und am besten in Kombination mit anderem Ufergehölzen, um die Weiden einzudämmen.

Situation 1:50

