



Planung Werrarenaturierung

-  Werraanbindung
(rückwärtiger Einstrom bei Niedrigwasser
beidseitige Anbindung bei MQ
vollständig durchströmt bei Hochwasser)
-  Auenstandgewässer/Lachen
unterschiedlicher Tiefe
mit wechselnden Wasserständen
-  Sumpfhochstaudenflur
-  Nassgrünland
-  Feuchtgrünland
-  Entwicklung
Wiesenkнопf-Silgenwiese
-  Bestehende Ufergehölze

WERRARENATURIERUNG ZWISCHEN FRANKENRODA UND FALKEN (BAUABSCHNITT 2)