



Aufweiten der Bachsohle um ca.2m, rechtes Ufer naturnah mit wechselnden Böschungsneigungen modellieren, linkes Ufer ingenieurbologisch sichern, Einbau von Strömunglenkern, überschüssigen Boden abfahren

Verlegung des Rahmhorstbaches in die Fläche

Entfernen der Sohlschwelle (0,40m), Bau einer Sohlgleite

Bau einer flachen Furt (bei Bedarf)

Verfüllen des Altarms

Anlage einer Überfahrt

Anlage einer Furt, ggf. Durchlass optimieren und durchgängig gestalten, Zuwegung herrichten

Legende

- Bachlauf
- - - Verlegung des Rahmhorstbaches in die Fläche
- Alten Bachlauf Rahmhorstbach verfüllen
- Bachsohle um ca. 2m aufweiten, rechtes Ufer naturnah gestalten, linkes Ufer ingenieurbologisch sichern
- Sohlschwelle entfernen, Bau einer Sohlgleite
- Anlage einer Zufahrt/Überfahrt
- Anlage einer Furt

Naturnahe Entwicklung des RMMB und des Rahmhorstbaches in Rehmerloh

Maßnahmen

Bearbeitung:
Susanne Schütte
Koordinationsteam Weser-Werre-Else

Bearbeitungsstand: 17.08.2015

Am Herrenhaus 27
32278 Kirchlegern
05223 78250
schuette@bshf.de



Maßstab: 1:2.000