



Linkseitigen Uferverbau entnehmen, Ufer abflachen, Profil aufweiten

Schachtbauwerke mit Wasserbausteinen in bachnähe sichern

Überfahrt erhalten und durchgängig gestalten

Querung des Schmutzwasserkanals, mindestens 1,00m Überdeckung

Entnahme der Verrohrung

Erhalt des Teiches und des Abschlaggerinnes

Anlage einer Furt

Abrücken des Bachlaufes von der Geländekante in die Fläche, Profilaufweitung linkes Ufer, ggf. ingenieurbioologische Sicherung des rechten Ufers

Verlegung des Bachlaufes entsprechend des Geländetiefpunktes in die Fläche

Legende

- Bachlauf
- - - Verlegung ins Taltiefst
- Abschlagsgerinne erhalten
- - - Bachlauf von der Geländekante abrücken
- Uferverbau entnehmen
- Verrohrung entnehmen
- Mühlteich erhalten
- Wasserteilung
- ⊗ Anlage einer Furt
- Querung Schmutzwasserkanal
- Schachtbauwerke bei Bedarf sichern
- ggf. Pflanzen von Obstbäumen

ggf. Pflanzen von Obstbäumen, historische Lokalsorten, vorzugsweise Kirschhochstämme

Wasserteilung, geregelte Wasserentnahme aus dem Bachlauf

**Wasserverband Weserniederung
Naturnahe Gestaltung des
Kleinenbremer Mühlenbaches
"Hartings Mühle"**

Maßnahmen

Bearbeitung:
Susanne Schütte
Koordinationsteam Weser-Werre-Else

Bearbeitungsstand: 18.08.2015

Am Herrenhaus 27
32278 Kirchlegern
05223/78250
schuette@weser-werre-else.de



Maßstab: 1:1.000.000