

## Ziele und Maßnahmenhinweise

### Abflussgeschehen - vorbeugender Hochwasserschutz Erhalten und Verbessern des Abflussgeschehen

-  Erhalten von Überschwemmungsbereichen (= geeignete Flächen für Rückhaltemaßnahmen)
-  Erhöhung der Rauigkeit im Gewässer (Einbau Totholz, bzw. Belassen von Totholz im Gewässerbett)
-  Rückhaltemaßnahmen (z.B. Flutmulden, Rückhaltemulden)

### Feststoffhaushalt Verbessern der Feststoffführung

-  denkbarer Flußverlauf nach Umgestaltung

### Morphologie Fördern der natürlichen Lauf- und Auenentwicklung

-  Gewässerdynamik zulassen, Uferlängsbauwerke verfallen lassen

### Wasserqualität Belassen / Fördern gewässerverträglicher Auennutzungen

-  Biotop und Nutzungstyp erhalten
-  Acker in Grünland umwandeln
-  Schaffen von Sand- und Schlammfängen

### Lebensgemeinschaften

-  Auwald begründen durch Sukzession, Sukzession zulassen
-  Aufbau bzw. Erhalt strukturreicher Gewässerufer (lückige Gehölzsäume, Röhricht, Hochstaudenflur)
-  Erhalten vorhandener Biotopstrukturen
-  Wiesenbrüter-Lebensraum verbessern

## Grundinformationen

### Gewässer

-  Fließgewässer
-  Stillgewässer
-  Be-/Entwässerungsgraben
-  Wehr
-  sonstiges Querbauwerk
-  Berechnetes Überschwemmungsgebiet
-  KM-Stein

### Bebauung

-  Einzelgebäude
-  Gewerbe-, Industriebauten
-  Freifläche in Blockbebauung
-  Mauer (freistehend)
-  Zaun
-  Steg
-  Stützmauer

### Verkehr und Energieversorgung

-  Strasse
-  Brücke
-  sonstige Verkehrsfläche
-  Bahnkörper

### Vegetation und sonstige Nutzungen

-  NH Nadelwald
-  LNH Mischwald
-  A Ackerland
-  Gr Grünland
-  Obst Kulturland (Sonderkultur)
-  Suk Sukzessionsfläche
-  NW Naßwiese
-  SB Gebüsch-/Strauchbewuchs
-  LH Laubwald
-  PF Pappelforst
-  Rô Röhricht
-  HSt Hochstaudenflur
-  GI Gewerbe-/Industriefläche
-  KA Kläranlagenfläche
-  Spo Sportfläche
-  FA Freizeitanlage
-  Fhf Friedhof
-  Str sonst. Betriebsfläche
-  VE Ver-/Entsorgungsfläche