



- Maßnahmen an Gewässerstrecken mit eigendynamischer Entwicklung**
- ● ● Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors
  - ● ● Sohlenerhebung und Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors (an Defizitstrecken mit starker Eintiefung und ohne Entwicklungsraum)
- Maßnahmen an Gewässerstrecken ohne eigendynamische Entwicklung**
- ● ● Sohlenerhebung (an Defizitstrecken mit starker Eintiefung)
  - ● ● Sohlenerhebung und Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors (an Defizitstrecken mit starker Eintiefung und ohne Entwicklungsraum)
- Gewässerstrecke mit Potenzial für eine Laufverlängerung
- Maßnahmen in der Aue**
- Umwandlung von Ackerflächen in eine an den Standort angepasste Nutzung (z.B. Grünland)
  - Erhaltung der Grünlandnutzung in der Aue
  - Erhaltung des Waldes in der Aue (ggf. Umbau in standortangepassten Bestand)
  - Vorschlag für Ausgleichs-/Ökokontofläche - Entwicklung von Auwald oder Bachuferwald in Verbindung mit Gewässerentwicklung
  - Auenflächen ohne besondere Maßnahmen
- Die Maßnahmen sind vorrangig an Gewässerstrecken mit vorhandenem Retentionspotenzial durchzuführen.**
- Gewässerstrecken mit Retentionspotenzial
- Ortslagen
  - Waldflächen
  - Grenze der Verbandsgemeinde



Topografische Kartengrundlage:  
Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

Auftraggeber:		
Projekt: Hochwasserrückhaltung durch Flussgebietsentwicklung		
<h2>Maßnahmen an Gewässern und in Auen</h2> <p>Verbandsgemeinde Dierdorf</p>		
Maßstab: 1 : 30.000	Bearbeitung: BGH-ReHi	Datum: 30. Jan. 2013
		Karte: 2
Bearbeitet durch: Büro für Umweltpolitik und Landschaftsarchitektur Kaiserstraße 15 D-54296 Trier mail@BGH-plan.com 0651-145460		