

Konzept zur  
**Hochwasser- und Starkregenvorsorge**  
für die Stadt Daun - Stadtteil Daun-Neunkirchen

**Legende**

- Gewässer
- Gewässer ohne Strukturdaten
- Gewässerstrecke mit Uferverbau
- Gewässerstrecke mit tiefem oder sehr tiefem Profil
- Gewässerstrecke mit tiefem oder sehr tiefem Profil und Uferverbau
- Gewässerstrecke ohne Randstreifen
- Ortslagen
- Wald- und Gehölzflächen (außerhalb der Auen)

**Maßnahmengruppen (Karte rechts)**

**Gewässerstrecken mit eigendynamischer Entwicklung**

- Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors
- Sohlanhebung und Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors (an Defizitstrecken mit starker Eintiefung und ohne Entwicklungsraum)

**Gewässerstrecken ohne eigendynamische Entwicklung**

- Sohlanhebung
- Sohlanhebung und Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors

**Maßnahmen in der Aue**

- Umwandlung von Ackerflächen in eine an den Standort angepasste Nutzung
- Erhalt der Grünlandnutzung in der Aue
- Erhalt des Waldes in der Aue (ggf. Umwandlung in standortangepassten Bestand)
- Entwicklung von Auwald oder bachuferwald in Verbindung mit Gewässerentwicklung (Vorschlag Ausgleichs-/Okoflächen)
- Auenflächen ohne besondere Maßnahmen

**Die Maßnahmen sind vorrangig an Gewässerstrecken mit vorhandenem Retentionspotenzial durchzuführen**

- Gewässerstrecken mit Retentionspotenzial mit eigendynamischer Entwicklung
- Gewässer

**Maßnahmen zur Gewässerentwicklung bereits angelaufen bzw. schon durchgeführt**

- ⋯⋯⋯ Umsetzung angelaufen
- ⋯⋯⋯ Maßnahmen durchgeführt

Quelle: Informationspaket Hochwasservorsorge durch Flussgebietsentwicklung des Landesamts für Umwelt Rheinland-Pfalz für die Verbandsgemeinde Daun


**Kapitel**

Gefährdungsanalyse  
Bodenerosion und Abflussbildung

**Karte**

Ausschnitt der Karten zu Bestand und Maßnahmen an Gewässern und in den Auen

**Auftraggeber**

 Verbandsgemeinde Daun

**Projekt**

Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge für die Stadt Daun - Stadtteil Daun-Neunkirchen



**Planungsbüro Hömme GbR**

Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Römerstraße 1 | D 54340 Polch | 06507 99 88 3 0  
mail@hoemme-gbr.de | www.hoemme-gbr.de

