



Konzept zur  
**Hochwasser- und Starkregenvorsorge**

Legende

**Entstehungsgebiet Sturzflut nach Starkregen**

- Abflusskonzentration GERING
- Abflusskonzentration MÄßIG
- Abflusskonzentration HOCH
- Abflusskonzentration SEHR HOCH

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

---> Oberflächenabfluss bei vergangenen Ereignissen

- - - - - mögliche Notentlastungswege

1 Maßnahmenbereich

Ortsgemeinde Hinterweiler



Kapitel  
Defizitanalyse und Maßnahmen

Karte  
Örtliches Maßnahmenkonzept Hinterweiler

Interkommunale Zusammenarbeit  
VERBANDSGEMEINDE DAUN  
MODERN - GERUND - INNOVATIV  
VERBANDSGEMEINDE GEROLSTEIN

Projekt  
Interkommunales Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge für die Ortsgemeinden Pelm und Berlingen (VG Gerolstein) sowie Hinterweiler und Kirchweiler (VG Daun)

**Planungsbüro Hömme GbR**  
Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Römerstraße 1 | D-54340 Pölich | mail@hoemme-gbr.de | 06507-99 88 3-0  
www.hoemme-gbr.de