



RET009
Rückhaltungsmöglichkeiten im Wald nutzen und ausbauen, Entwässerung mit Wasserrückhalt entlang der Waldwege anpassen, Gumpen zum Wasserrückhalt vor und nach den Durchlässen herstellen, Querrinnen zur breitflächigen Ableitung des Oberflächenwassers herstellen, Barrieren zum Wasserrückhalt in den Wegeseitengraben herstellen

RET019
Pfeiler zum Geschwemmelrückhalt in den Retterser Bach einbringen

RET018
Einlaufbauwerk mit Drossel und Rechen herstellen

RET007
Wasserweg auf dem Campingplatz freihalten

RET008
Privates Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

RET005
Gebäude der Ferienanlage gegen eindringendes Wasser sichern

RET010
Wasserführung auf der B 8 mit Ableitung ins Gelände herstellen

RET011
Wasserführung auf der B 8 mit Ableitung ins Waldchen herstellen

RET006
Privates Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

RET004
Privates Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

RET017
Telekom-Verteiler gegen eindringendes Wasser sichern

RET003
Trafo-Station gegen eindringendes Wasser sichern

RET015
Private Anwesen in Hahn gegen eindringendes Dachwasser sichern

RET016
Private Anwesen in Wittecke gegen eindringendes Dachwasser sichern

RET002
Privates Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

RET001
Private Anwesen gegen eindringendes (Dach-)Wasser sichern

RET013
Wasserführung auf der Hahner Straße sicherstellen

RET012
Privates Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

RET014
Kreuzung des Wirtschaftswegs zur Retention in der Talauwe nutzen

- Legende**
- Überflutungsbereiche**
- potenzielle Überflutungsbereiche in Auen
 - potenzielle überflutungsgefährdete Bereiche
 - Überflutungsbereich HQ100
- Abflusskonzentrationen**
- Abflusskonzentration niedrig
 - Abflusskonzentration mäßig
 - Abflusskonzentration hoch
 - Abflusskonzentration sehr hoch
- Gefährdung / Maßnahmen**
- Objektgefährdung durch Hochwasser
 - Objektgefährdung durch Sturzflut aus Gewässern
 - Objektgefährdung durch Oberflächenabfluss
 - Objektgefährdung durch Eigenwasser
 - kritische Ver- und Entsorgung
 - kritische Energieversorgung
 - kritische Versorgung der Kommunikation
 - kritisch (allgemein)
 - gepl. Ableitung
 - gepl. Notabflussweg VG/OG
 - gepl. Gewässeranpassung VG/OG
 - gepl. Grünstreifen VG/OG
 - gepl. Klein-RRB
 - Textkasten Maßnahmen kommunal
 - Textkasten Maßnahmen öffentlich
 - Textkasten Maßnahmen privat
 - Textkasten Maßnahmen kommunal / privat
- Sonstiges**
- vorh. Gewässer
 - vorh. Gewässerverrohrung

Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)

INGENIEURBÜRO HEINEMANN
BERATENDE INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
Frankfurter Straße 23
57610 Altenkirchen
Tel.: 02681 / 9565-0
Email: info@ib-heinemann.de

IBH
W A S S E R
S T R A S S E N
L A N D S C H A F T

Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld
Rathausstraße 13
57610 Altenkirchen

Verbandsgemeinde
Altenkirchen-
Flammersfeld

**Hochwasser- und Sturzflutvorsorgekonzept für die
Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld
Bereich Nr.: 02.03**

**Gefährdungs- und
Maßnahmenplan
Rettersen**

Datum	Name	Anlage - Nr. :	Plan - Nr. :	Maßstab:
bearb. Mai 2025	E. Hölzemann	6	RET 1/1	1 : 2 000
gez. Mai 2025	I. Schulz			
Plan-stand 15.05.2025				
Nr.	Datum	Name	Änderung bzw. Ergänzung	Übergeben

geplant am: 15/05/2025
Dokument: 2025/05_VG_Maßnahmenplan_Hochwasser/VG_AK_FFCA/2502/02_Maßnahmen_LP.mxd
Die ausführende Firma hat gemäß VOB DIN 1081 §§ 3 und 4 alle Maße und Unterlagen vor Beginn der Arbeit zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zur Klärung sofort mitzuteilen.
Die DIN - Vorschriften sind zu beachten. Das Urheberrecht an dieser Zeichnung ist zu beachten.