



- Legende**
- Überflutungsbereiche**
- potenzielle Überflutungsbereiche in Auen
 - potenzielle überflutungsgefährdete Bereiche
 - Überflutungsbereich HQ₁₀₀
- Abflusskonzentrationen**
- Abflusskonzentration gering
 - Abflusskonzentration mäßig
 - Abflusskonzentration hoch
 - Abflusskonzentration sehr hoch
- Gefährdung / Maßnahmen**
- Gefährdung durch Sturzflut
 - Gefährdung durch Oberflächenabfluss
 - Gefährdung durch Hochwasser
 - Gefährdung durch Eigenwasser
 - Eintrittspfad für Gefährdungen aus Gewässern
 - Eintrittspfad für Gefährdungen aus Oberflächenabfluss
 - Text Textkasten Maßnahmen

AMTE001
Private Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

AMTE002
Abfluss entlang der Kreisstraße bis zum Bachlauf sicherstellen

AMTE003
Privates Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

AMTE004
Abfluss entlang der Kreisstraße bis zum Bachlauf sicherstellen

AMTE009
Abfluss aus dem Hohlweg über die Bornwiese bis zum Bachlauf sicherstellen

AMTE005
Abfluss über den Hofraum zum Bachlauf sicherstellen

AMTE006
Private Anwesen in der Bornwiese gegen eindringendes Wasser sichern

AMTE007
Einlaufbauwerk mit Rechen vor dem Durchlass einbauen

AMTE008
Bachbett von Bewuchs räumen und Pfosten zum Geschwemmsehrückhalt in den Bachlauf einbringen

Datengrundlage:
Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Nutzung mit Zustimmung vom 15.10.2002)
Gefährdungsanalyse des Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz

**VERBANDSGEMEINDEVERWALTUNG
ALTENKIRCHEN - FLAMMERSFELD**
Rathausstraße 13 · 57610 Altenkirchen · Tel: (0 26 81) 85 - 0 · Fax: (0 26 81) 7122

Hochwasser / Sturzfluten Vorsorgekonzept

Gefährdungs- und Maßnahmenplan Gieleroth - Amteroth	Anlage : 2	Maßstab :
	Blatt Nr. : 2	1 : 2.000

Flammersfeld, im Februar 2023

Ingenieure für Wasserwirtschaft und Umwelplanung GmbH
Rheinstraße 36 · 57632 Flammersfeld
Tel 02685 9893-04 · Internet www.igeo-gmbh.de · Mail info@igeo-gmbh.de

