

Legende

Überflutungsbereiche

- potenzielle Überflutungsbereiche in Auen
- potenzielle überflutunggefährdete 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
- Textkasten Maßnahmen

HERP001
Abfluss entlang der Kreisstraße bis zum Notabflussweg des Bachlaufs sicherstellen

HERP002
Private Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

HERP003
Private Anwesen gegen eindringendes Wasser aus den landwirtschaftlichen Flächen sichern

HERP005
Wasserwege für Oberflächenwasser zum Bachlauf herstellen

HERP004
Notabflussweg für den Almersbach herstellen

HERP006
Einlaufbauwerk mit Rechen und Geschwemmelrückhalt vor der Verrohrung einbauen

HERP008
Notabflussweg zum Bachlauf herstellen

HERP007
Biotop erhalten, Überlauf dem Straßenniveau anpassen


HERP009
Umfutmulde auf dem Wirtschaftsweg herstellen

HERP010
Privates Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

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 - Herpteroth**

Anlage : 2	Maßstab : 1 : 2.000
Blatt Nr. : 3	

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

