



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

VOLK002
Privates Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

VOLK001
Abflussweg für Oberflächenwasser aus dem Hohlweg in den vorh. Graben herstellen

VOLK003
Wasserführung auf der Dorfstraße sicherstellen

VOLK004
Notabflussweg für Oberflächenwasser aus der Dorfstraße herstellen

VOLK005
Landw. Betriebsgebäude gegen eindringendes Wasser sichern

VOLK006
Markierte private Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

VOLK007
Wasserführung auf der Dorfstraße sicherstellen

Datengrundlage:
 Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Nutzung mit Zustimmung vom 15.10.2002)
 Gefährdungsanalyse des Landesamtes 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
 Volkerzen**

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

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

01_002_112 LP 18 Volkerzen 04/23