

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
- Textkasten Maßnahmen

- ISERT001**
Private Anwesen gegen eindringendes (Dach-)Wasser sichern
- ISERT002**
Privates Anwesen gegen eindringendes (Dach-)Wasser sichern
- ISERT003**
Private Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern
- ISERT004**
Privates Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern
- ISERT005**
Abflussmöglichkeit für Oberflächenwasser über die Dorfstraße in den Wirtschaftsweg herstellen
- ISERT006**
Abflussmöglichkeit für Oberflächenwasser aus der Dorfstraße ins Gelände sicherstellen
- ISERT007**
Private Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

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
 Isert**

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

Flammersfeld, im Februar 2023

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

