



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

Brücken

- Brücke inkl. Brückennummer; Gefährdung gering
- Brücke inkl. Brückennummer; Gefährdung hoch
- Brücke inkl. Brückennummer; Gefährdung sehr hoch

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

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

