



Legende

Überflutungsbereiche

- pot. Überflutungsbereiche in Auen
- pot. überflutungsgefährdete Bereiche
- Überflutungsbereich HQ₁₀₀

Abflusskonzentrationen

- Abflusskonzentration gering
- Abflusskonzentration mäßig
- Abflusskonzentration hoch
- Abflusskonzentration sehr hoch

Anwesen

- Gefährdung durch Sturzflut
- Gefährdung durch Oberflächenabfluss
- Gefährdung durch Hochwasser

Text Textkasten Maßnahmen

Brücken

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

MIWI001
Wasserweg für Oberflächenwasser aus der Kirschbaumstraße zur Wied herstellen

MIWI002
Wasserwege für Oberflächenwasser aus der Hofstraße zur Wied herstellen

MIWI003
Private Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern sehr hohe Gefährdung durch Hochwasser der Wied bei Verklausung der Brücke

MIWI004
Private Anwesen gegen eindringendes Wasser sichern

Widderstein
Wiedbrücke des Verbindungswegs nach Gieleroth

MIWI005
Wasserführung für Oberflächenwasser in der Hofstraße zur Wied herstellen

MIWI006
Ableitung für Oberflächenwasser aus der Hofstraße ins freie Gelände herstellen

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 - Widderstein**

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

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



071 002 112 LP 13 Michelbach.Dwg / ...