


- 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

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
 Sörth**

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



071 002 11 12 LP 22 Sörth.dwg