



DIEP004
Grünstreifen zum Sedimentrückhalt sowie Wasserführung Richtung Dieperzbach herstellen

DIEP001
Private Anwesen in der Dorfstraße gegen eindringendes Wasser sichern

DIEP003
Grünstreifen zum Sedimentrückhalt sowie Wasserführung Richtung Erbach herstellen

DIEP002
Trafostation überflutungssicher umbauen

Legende

Überflutungsbereiche

- potenzielle Überflutungsbereiche in Auen
- potenzielle überflutungsgefährdete Bereiche
- Überflutungsbereich HQ100

Abflusskonzentrationen

- Abflusskonzentration niedrig
- Abflusskonzentration mäßig
- Abflusskonzentration hoch
- Abflusskonzentration sehr hoch

Gefährdung / Maßnahmen

- Objektgefährdung durch Hochwasser
- Objektgefährdung durch Sturzflut aus Gewässern
- Objektgefährdung durch Oberflächenabfluss
- Objektgefährdung durch Eigenwasser
- kritische Ver- und Entsorgung
- kritische Energieversorgung
- kritische Versorgung der Kommunikation
- kritisch (allgemein)
- gepl. Ableitung
- gepl. Notabflussweg VG/OG
- gepl. Gewässeranpassung VG/OG
- gepl. Grünstreifen VG/OG
- gepl. Klein-RRB
- Textkasten Maßnahmen kommunal
- Textkasten Maßnahmen öffentlich
- Textkasten Maßnahmen privat
- Textkasten Maßnahmen kommunal / privat

Sonstiges

- vorh. Gewässer
- vorh. Gewässerverrohrung

Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)

INGENIEURBÜRO HEINEMANN
BERATENDE INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
Frankfurter Straße 23
57610 Altenkirchen
Tel.: 02681 / 9565 - 0
Email: info@ib-heinemann.de

IBH
WASSER
STRASSEN
LANDSCHAFT

Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld
Rathausstraße 13
57610 Altenkirchen

Verbandsgemeinde
Altenkirchen-
Flammersfeld
in Riffelsland

Hochwasser- und Sturzflutenvorsorgekonzept für die Verbandsgemeinde Altenkirchen-Flammersfeld Bereich Nr.: 02.03

Gefährdungs- und Maßnahmenplan Dieperzen

	Datum	Name	Anlage - Nr. :	Plan - Nr. :	Maßstab:
bearb.	Mai 2025	E. Hölzemann	6	DIEP 1/1	1 : 2 000
gez.	Mai 2025	I. Schulz			
Plan-stand	15.05.2025				
Nr.	Datum	Name	Änderung bzw. Ergänzung		übergeben

geplottet am: 15/05/2025
Dateipfad: G:\Projekte 2022\100_VGW AK-FF\22_100_406 - Hochwasserschutz VG AK-FF\CAD\250507 Maßnahmen - LP.dwg

Die ausführende Firma hat gemäß VOB DIN 1961 §§ 3 und 4 alle Maße und Unterlagen vor Beginn der Arbeit zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zur Klärung sofort mitzuteilen.
Die DIN - Vorschriften sind zu beachten. Das Urheberrecht an dieser Zeichnung ist zu beachten.