

Zeichenerklärung

Defizite und Massnahmen

- Anmerkungen
- Defizite & Maßnahmen
- Ortsgemeindegrenzen VG Unkel
- Überschwemmungsfläche HQ10
- Überschwemmungsfläche HQ Extrem

Wassertiefen HQ100 [m]

- ≤ 0,50
- > 0,50 - 1,00
- > 1,00 - 2,00
- > 2,00 - 3,00
- > 3,00 - 4,00
- > 4,00

Überflutungsgefährdung HQ100 [m]

- ≤ 0,50
- > 0,50 - 1,00
- > 1,00 - 2,00
- > 2,00 - 3,00
- > 3,00 - 4,00
- > 4,00

- ▲ Pot. betroffene kritische Versorgungsinfrastruktur
- ▲ Pot. betroffene kritische sozioökonomische Dienstleistungsinfrastruktur
- Pot. betroffene Verkehrsinfrastruktur (Bundes-, Kreis-, Landstraßen)
- Pot. betroffene sozioökonomische Dienstleistungsinfrastruktur

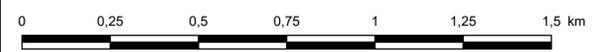
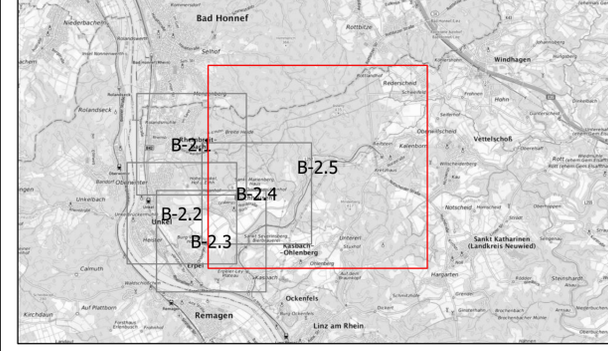
Abflusskonzentrationen gem. Karte 5 HWIP RLP

keine erhöhte Gefährdung

- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Pot. überflutungsgefährdete Bereiche entlang Tiefenlinien

Übersicht



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: DTKS ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2024, di-deby-2.0, www.lvrmgeo.rlp.de, https://www.govdata.de/di-deby-2.0
 Hochwassergefahrenkarte RLP ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2024, di-deby-2.0, www.lvrmgeo.rlp.de, https://www.govdata.de/di-deby-2.0
 Starkregengefahrenkarte/Wasserversorgungsplanung Rheinland-Platz 2024, https://goe.stw.rlp.de/wasser-rlp/wasserversorgung/Starzful/
 TopPlusOpen Graustufen©Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2024, https://gdx.geodatenzentrum.de/

Verbandsgemeinde Unkel

Projekt:
Örtliches Starkregen- & Hochwasservorsorgekonzept

Planbezeichnung:
Lageplan Eperle Kirchsiedlung

<p>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH, Maria Trost 3, 56070 Koblenz Telefon Nr.: 02618851-0, Fax Nr.: 0261805725 info@bjornsen.de, www.bjornsen.de</p>	Projekt-Nr.:	UNK2211811
	Plan-/ Anlage-Nr.:	B-3.5
	Maßstab:	1:10.000
	Bearb.:	10.04.2025 Ingenhoff
GIS:	10.04.2025 Ingenhoff	
Gepr.:	10.04.2025 Ingenhoff	