

**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

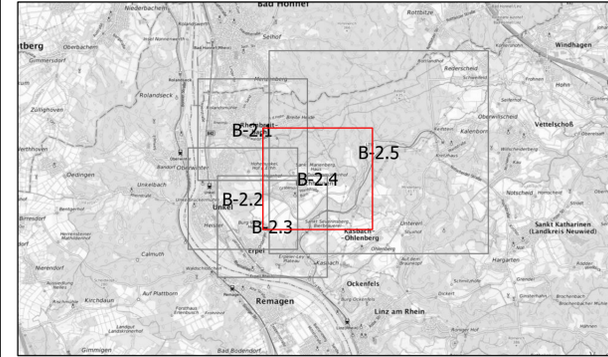
**Abflusskonzentrationen gem. Karte 5 HWIP RLP**

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.lvermgeo.rlp.de, https://www.govdata.de/di-deby-2-0  
 Hochwassergefahrenkarte RLP ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2024, di-deby-2-0, www.lvermgeo.rlp.de, https://www.govdata.de/di-deby-2-0  
 Starkregengefahrenkarten/Wasserverschaffungsverwaltung Rheinland-Pfalz 2024, https://goe.de/wasser-rlp/wasserverschaffungsverwaltung/Sturzflut/  
 TopPlusOpen GraustufenBundessamt für Kartographie und Geodäsie 2024, https://gkx.geodatenzentrum.de/

**Verbandsgemeinde Unkel**

Projekt:  
**Örtliches Starkregen- & Hochwasservorsorgekonzept**

Planbezeichnung:  
**Lageplan Bruchhausen**

 <b>BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE</b> <small>BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH, Maria Trost 3, 56070 Koblenz          Telefon Nr.: 02618851-0, Fax Nr.: 0261805725          info@bjornsen.de, www.bjornsen.de</small>	Projekt-Nr.:	UNK2211811
	Plan-/Anlage-Nr.:	<b>B-3.4</b>
	Maßstab:	1:5.000
	Bearb.:	10.04.2025 Ingenhoff
GIS:	10.04.2025 Ingenhoff	
Gepr.:	10.04.2025 Ingenhoff	