



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

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>
Starkregengefahrenkarte/Wasserwirtschaftsverwaltung Rheinland-Pfalz 2024, <https://geodienste.wasser.rlp-umwelt.de/geoserver/Sturzflut/>
TopPlusOpen Graustufen©Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2024, <https://sgx.geodatenzentrum.de/>

Auftraggeber:

Verbandsgemeinde Unkel

Projekt:

Örtliches Starkregen- & Hochwasservorsorgekonzept

Planbezeichnung:

Lageplan Erpeler Kirchspielwald

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

Projekt-Nr.:	UNK2211811	
Plan-/ Anlage-Nr.:	B-2.5	
Maßstab:	1:10.000	
Bearb.:	10.04.2025	Ingenhoff
GIS:	10.04.2025	Ingenhoff
Gepr.:	10.04.2025	Ingenhoff