

Zeichenerklärung

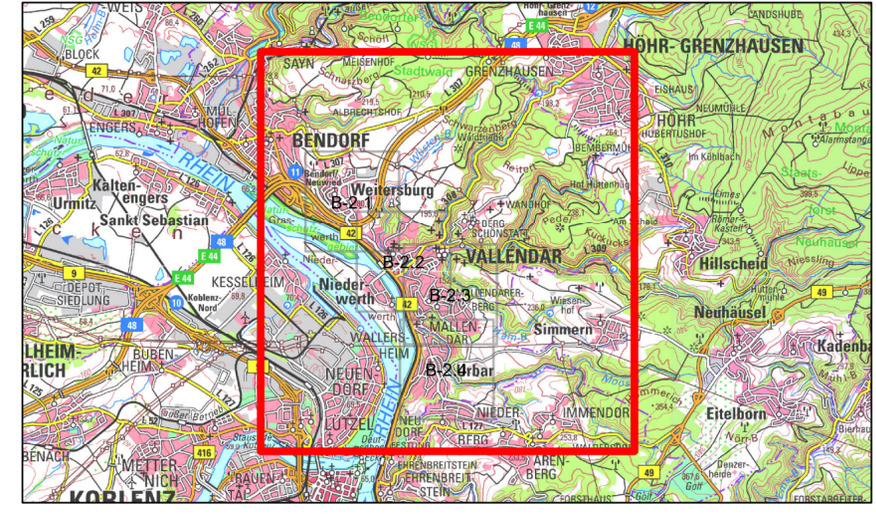
- Defizite / Massnahmen
- Gemeinden VG Vallendar
- ▲ pot. Gefährdung durch Schlamm- und Geröllintrag
- Pot. überflutunggefährdeter Bereich entlang von Tiefenlinien (EZG > 20 ha; Überstau 1m; Extrapolation 50 m)

Abflusskonzentration

- sehr hoch
- hoch
- mäßig
- gering
- keine erhöhte Gefährdung



Übersicht



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen: DTK5 RLP <http://www.geoportal.rlp.de>
 © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Auftraggeber: <div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> Verbandsgemeinde Vallendar </div>													
Projekt: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;"> Örtliches Starkregenvorsorgekonzept für die VG Vallendar </div>													
Planbezeichnung: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;"> Übersichtslageplan </div>													
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Maria Trost 3, 56070 Koblenz Telefon +49 261 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191 info@bjoernsen.de, www.bjoernsen.de	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Projekt-Nr.:</td> <td style="font-size: 0.8em;">VAL2130911</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Plan-/ Anlage-Nr.:</td> <td style="font-size: 0.8em; text-align: center;">B - 1</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Maßstab:</td> <td style="font-size: 0.8em;">1:20.000</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Bearb.:</td> <td style="font-size: 0.8em;">Juni 2024 Ingenhoff</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">GIS:</td> <td style="font-size: 0.8em;">Juni 2024 Ingenhoff</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Gepr.:</td> <td style="font-size: 0.8em;">Juni 2024 Dr. Lippert</td> </tr> </table>	Projekt-Nr.:	VAL2130911	Plan-/ Anlage-Nr.:	B - 1	Maßstab:	1:20.000	Bearb.:	Juni 2024 Ingenhoff	GIS:	Juni 2024 Ingenhoff	Gepr.:	Juni 2024 Dr. Lippert
Projekt-Nr.:	VAL2130911												
Plan-/ Anlage-Nr.:	B - 1												
Maßstab:	1:20.000												
Bearb.:	Juni 2024 Ingenhoff												
GIS:	Juni 2024 Ingenhoff												
Gepr.:	Juni 2024 Dr. Lippert												

04.06.2024, Uhr: 21:13:42, Ingenhoff, 1:20.000
 N:\val2130911\03_Plan_GIS\01_Projekte\VAL2130911_B-1_UELP_VG_Vallendar_20240604_F_rev00_C1.mxd