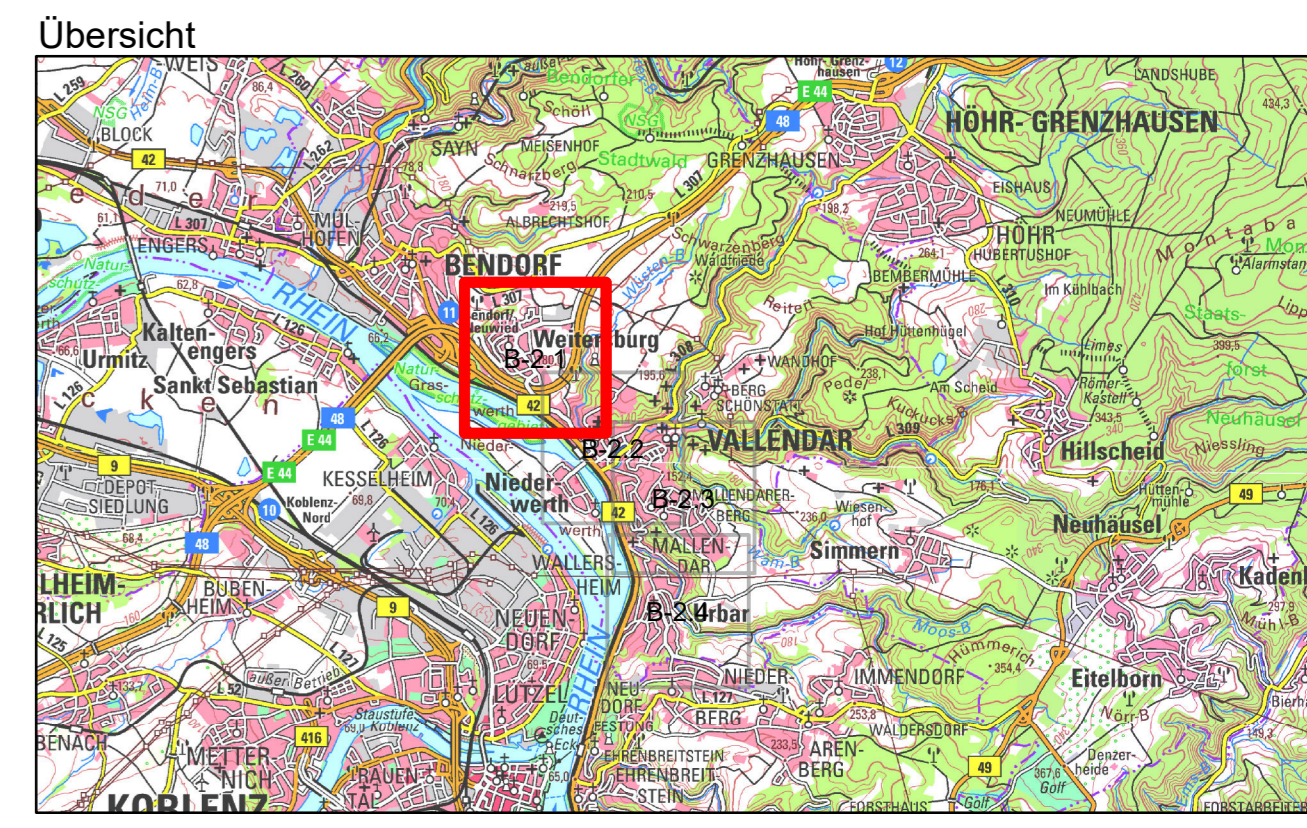


Zeichenerklärung

- Verbandsgemeinde Vallendar
- Gemeinden VG Vallendar
- Defizite_Massnahmen

SFGK - Wassertiefen SR110, 4h

- < 5 cm
- 5 bis < 10 cm
- 10 bis < 30 cm
- 30 bis < 50 cm
- 50 bis < 100 cm
- 100 bis < 200 cm
- 200 bis < 400 cm
- > 400 cm



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datumsgrundlage: DTM 9.25 100 RLZ
 Sturztiefenarten: Wasserversorgung Rheinland-Platz 2024, https://geodaten-wasser.rlp-umwelt.de/geoweb/Start.tst

Verbandsgemeinde Vallendar

Projekt: **Örtliches Starkregenvorsorgekonzept für die VG Vallendar**

Planbezeichnung: **Sturztiefenartenkartenn Wasserlieferung SR110, 4h Lageplan Weikersburg**

BCE
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
 Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
 Markt 11a • 55076 Vallendar
 Telefon: +49 201 88 51-0, Telefax: +49 201 88 51-191
 info@bjornsen.de, www.bjornsen.de

Projekt-Nr.: VAL2130911
 Plan-/Anlage-Nr.: **B-4.1**
 Maßstab: 1:2.500
 Bearbeitet: Juni 2024
 Gezeichnet: Juni 2024
 Geprüft: Juni 2024

04.06.2024, Uhr: 23:00, Projekt: 13.000, Plan: Sturztiefenartenkartenn Wasserlieferung SR110, 4h Lageplan Weikersburg, Info: https://www.bjornsen.de