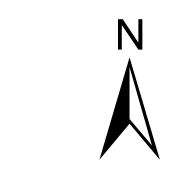


- Zeichenerklärung**
- Verbandsgemeinde Vallendar
 - Gemeinden VG Vallendar
 - Defizite_Massnahmen
 - SFGK - Wassertiefen SR110, 4h**
 - < 5 cm
 - 5 bis < 10 cm
 - 10 bis < 30 cm
 - 30 bis < 50 cm
 - 50 bis < 100 cm
 - 100 bis < 200 cm
 - 200 bis < 400 cm
 - > 400 cm



RSHEIM

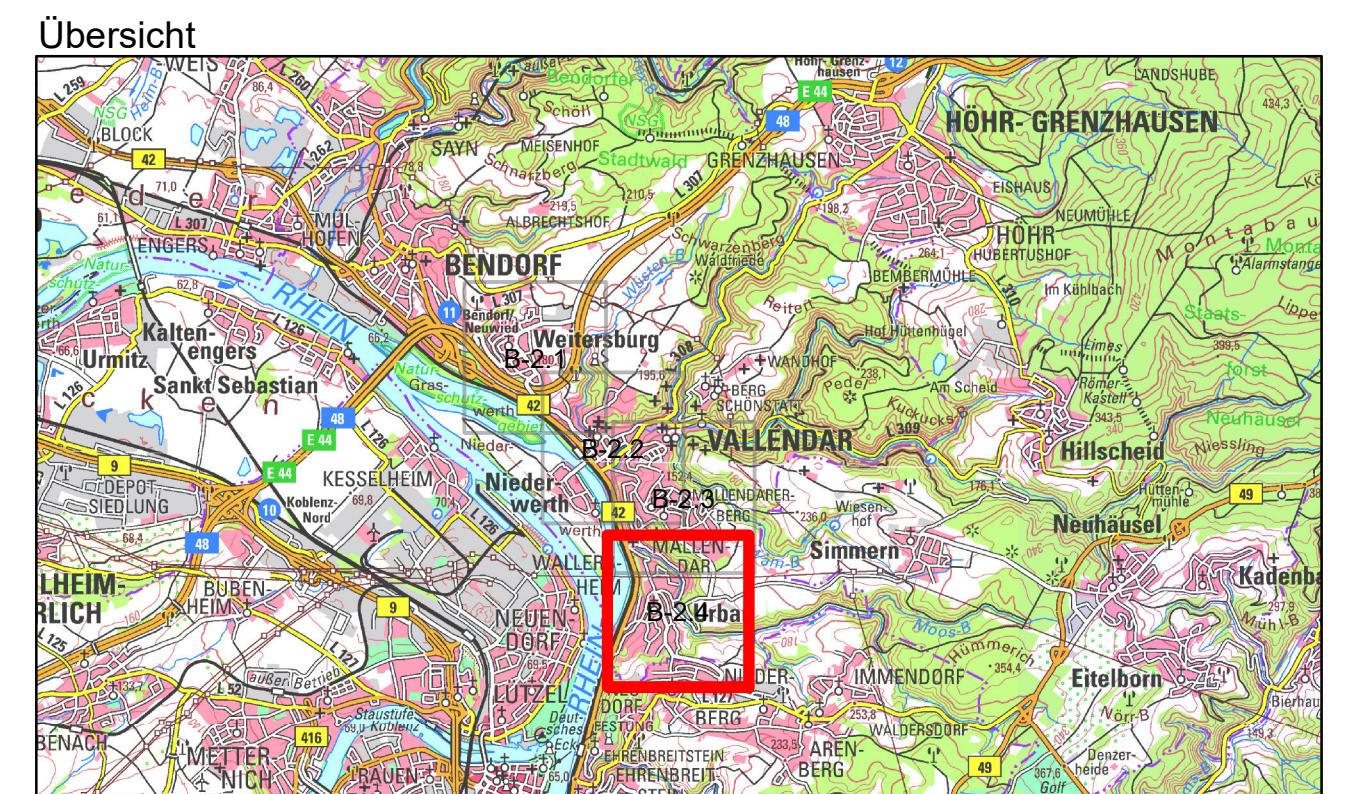
NDORF

RHEIN

URBAR

Hüttenberg

Mühlenberg



0 100 200 Meter

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Datenquellen:
DTK S 25 100 RL 2 http://geoportal.rlp.de
Sturzflutgefahrenkarten/Wasserwirtschaftsverwaltung Rheinland-Pfalz 2024, https://geodaten.wasser.rlp.univie.de/geoweb/STURZFLUT

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Vallendar**

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

Plan-/Anlage-Nr.: **B-4.4**

Perforanzzeichnung: **Sturzflutgefahrenkarten Wassertiefen SR110, 4h Lageplan Urbar**

Medastab: **1:2.500**

Beauftragte: Juni 2024, C. Ingenhoff
GIS: Juni 2024, C. Ingenhoff
Gepr.: Juni 2024, Dr. Lipert

Projektnummer: VAL2130911

BCE
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE GmbH
Markt-Trail 16, 55074 Vallendar
Telefon: +49 201 88 51-0, Telefax: +49 261 88 51-191
info@bjornsen.de, www.bjornsen.de