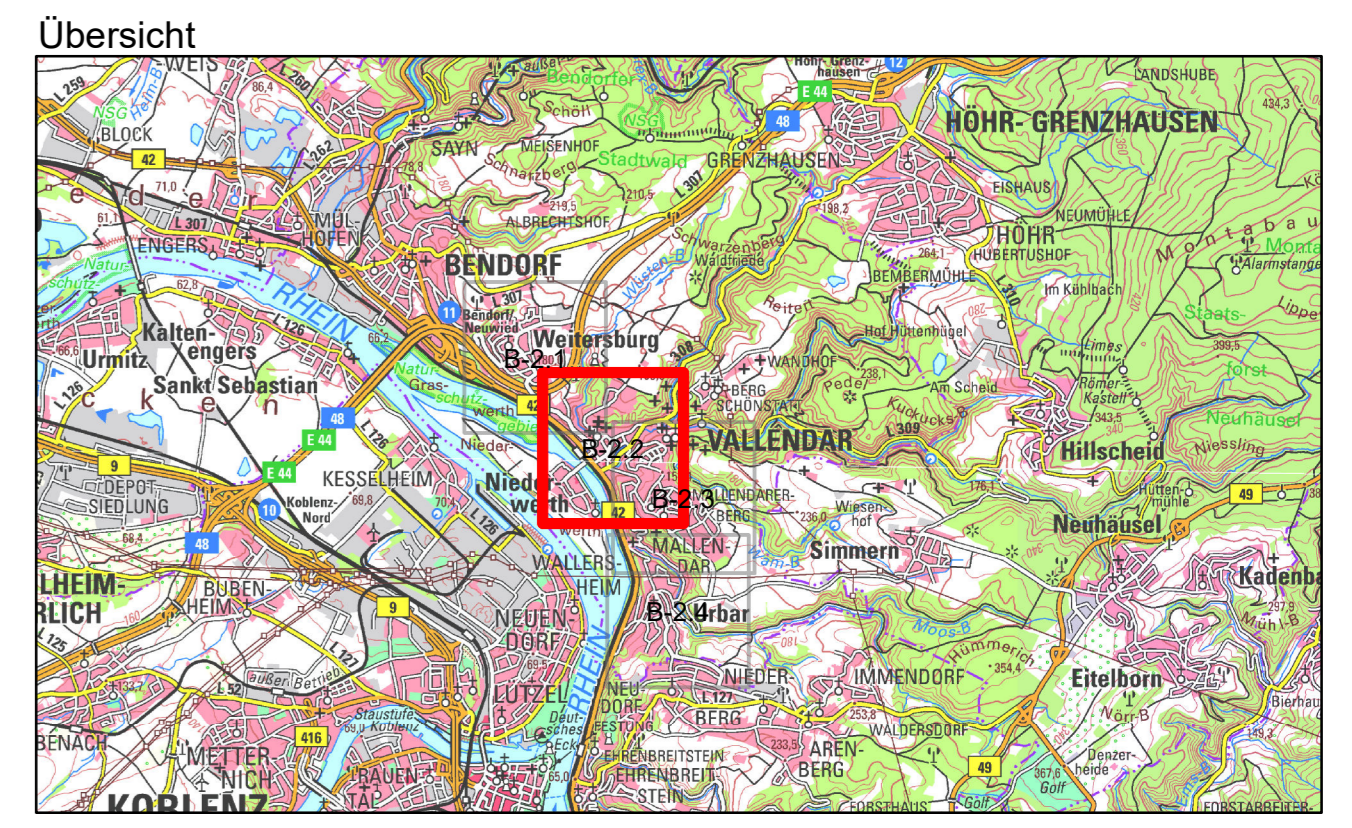




- Zeichenerklärung**
- Verbandsgemeinde Vallendar
 - Gemeinden VG Vallendar
 - Überschwemmungsfläche HQ10
 - Überschwemmungsfläche HQ Ext
 - Pot. Überflutungsgefährdeter Bereich entlang von Tiefenlinien (EZG > 20 ha, Überstau 1m; Extrapolation 50 m)
 - Defizite, Massnahmen
 - pot. Gefährdung durch Schlamm- und Gerölltransport
 - Sozioökonomische Dienstleistungsinfrastruktur
 - Umformer
 - Wasserbehälter
- Potentielle Starkregenbetroffenheit**
- Sozioökonomische Dienstleistungsinfrastruktur
 - Versorgungsinfrastruktur, Umformer
 - Versorgungsinfrastruktur, Wasserbehälter
- Abflusskonzentration**
- keine erhöhte Gefährdung
 - gering (EZG 1.000 - 2.500 m²)
 - mäßig (EZG 2.500 - 5.000 m²)
 - hoch (EZG 5.000 - 10.000 m²)
 - sehr hoch (EZG > 10.000 m²)
- Überflutungsgefährdung HQ 100 Rhein [m]**
- <= 0,50
 - > 0,50 - 1,00
 - > 1,00 - 2,00
 - > 2,00 - 3,00
 - > 3,00 - 4,00
 - > 4,00
- Wassertiefen HQ 100 Rhein [m]**
- <= 0,50
 - > 0,50 - 1,00
 - > 1,00 - 2,00
 - > 2,00 - 3,00
 - > 3,00 - 4,00
 - > 4,00



0 100 200 Meter

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datumsgrundlage: DTM 5_25_100_RLP_HF/geoportal.rlp.de

Verbandsgemeinde Vallendar

Örtliches Starkregenvorsorgekonzept für die VG Vallendar

Pot. Starkregengefährdung - Kritische Infrastruktur - Lageplan Vallendar / Niederwerth

BCE
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Projekt-Nr.: VAL2130911
 Plan-/Anlage-Nr.: B-3.2
 Maßstab: 1:2.500
 Bearb.: Juni 2024
 GIS: Juni 2024
 Gepr.: Juni 2024

Dr. Ingehoff
 Dr. Lippert

20.02.2024, Uhr: 09:41:22, Anwender: 13.693
 S:\w\2130911\B\3_3.2\B\3_3.2_Plan\Anlage\Informations\Informations_20240113_1.mxd, Client