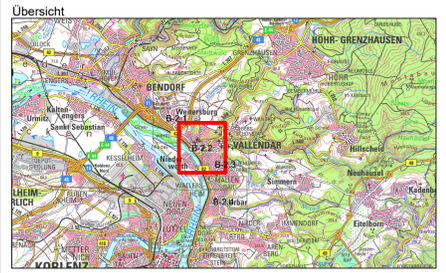


- Zeichenerklärung**
- Verbandsgemeinde Vallendar
  - Gemeinden VG Vallendar
  - Defizite\_Massnahmen
- SFGK - Wassertiefen SR110, 4h**
- < 5 cm
  - 5 bis < 10 cm
  - 10 bis < 30 cm
  - 30 bis < 50 cm
  - 50 bis < 100 cm
  - 100 bis < 200 cm
  - 200 bis < 400 cm
  - > 400 cm



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N  
 Datumsgrundlage: DTM 8.25 100 RLZ  
 Sturztiefenkartendaten: Wasserwirtschaftsverwaltung Rheinland-Pfalz 2024, <https://geodaten.wasser.rlp-umwelt.de/geoserver/STurztuf>

**Verbandsgemeinde Vallendar**

**Örtliches Starkregenvorsorgekonzept für die VG Vallendar**

Plan-/Anlage-Nr.: **B-4.2**

Metastab: 1:2.500

**BCE**  
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Projektleiter: VAL2130911  
 Plan-/Anlage-Nr.: B-4.2  
 Maßstab: 1:2.500  
 Bearb.: Juni 2024  
 GIS: Juni 2024  
 Gepr.: Juni 2024

04.06.2024, Uhr: 23:20:07, Anwender: 13.693  
 N:\GIS\2024\1103\_Plan\_02017\_Plan\VAL2130911\_B-4.2\_LP\_DWG\_Vollstand\_Kommune\_Informationen\_230624\_LP\_mxd\_Clipart