



Zeichenerklärung

- Verbandsgemeinde Vallendar
- Gemeinden VG Vallendar
- Defizite_Massnahmen

SFKK - Fließgeschwindigkeit SR110, 4h

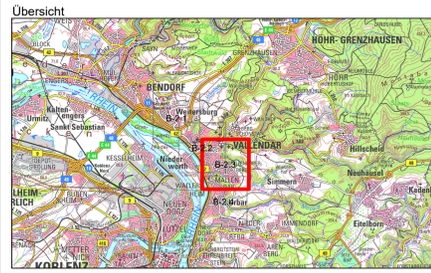
- 0 bis 0.2 m/s
- 0.2 bis 0.5 m/s
- 0.5 bis 1.0 m/s
- 1.0 bis 2.0 m/s
- >= 2.0 m/s



IEDERWERTH

Vallendarer Stromarm

Mallendar



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen:
 DTN 8-25 100 RLZ <http://geportal.rlp.de>
 Sturzflugfahrenkarten/Wasserwirtschaftsverwaltung Rheinland-Pfalz 2024, <https://geodienste.wasser.rlp-univ.de/geoserver/STURZFLUG>

Verbandsgemeinde Vallendar

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

Planbearbeitung: **Sturzflugfahrenkarten Fließgeschwindigkeiten SR110, 4h Lageplan Vallendar / Mallendar**

BCE
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Projekt-Nr.: VAL2130911
 Plan-/Anlage-Nr.: **B-5.3**
 Maßstab: 1:2.500

Bearb.: Juni 2024 C. Ingenhoff
 GIS: Juni 2024 C. Ingenhoff
 Gepr.: Juni 2024 Dr. Lippert

04.06.2024, Uhr: 21:06:08, Anwender: 13.893, ...