

| | | | |
|------------------|--|---|---------------------|
| Auftraggeber: | VG Vallendar | Anlage: | A-01 |
| Projekt: | Starkregenvorsorgekonzept VG Vallendar |   | |
| BCE-Projektnr.: | VAL2130911 | | |
| Referenzsache: | Gefährdungseinschätzung Flusshochwasser & Starkregen | | |
| Aufgestellt von: | M.Sc. Christoph Ingenhoff - BCE | Ort, Datum: | Koblenz, 21.02.2024 |

| Nr. | Ortsgemeinde / Stadt | Kürzel | Orts-/Stadtteil | Gefährdung durch Flusshochwasser (Gewässer 1. Ordnung) ^{A)} | Gefährdung durch Starkregen ^{A)} | Bemerkung |
|-----|----------------------|--------|-----------------|--|---|--|
| 1 | Niederwerth | NIE | Niederwerth | Ja | gering | |
| 2 | Weitersburg | WIE | Weitersburg | Nein | mäßig | |
| 3 | Vallendar | VAL | Vallendar | Ja | stark | Gefährdung durch Mallendarer Bach, Hilscheider Bach, Wambach, Meerbach |
| 4 | Urbar | URB | Urbar | Ja | stark | Gefährdung durch Mallendarer Bach |

Anmerkungen

^{A)} Keine Gefährdungseinschätzung gemäß Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen - Karte 5, 12.05.2020 vorhanden. Gefährdung wurde daher gem. HWGK abgeleitet.