



Bestand / Defizitanalyse:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Straßennetz | Gewässer (Grabensystem) |
| Abflussrichtung | Überflutungsfläche |
| konzentrierter Abflussverlauf Bestand | Erosionsgefährdung |
| eingeschränkte Passierbarkeit | |

Maßnahmenvorschläge:

12 Maßnahmen Nr. + Kategorie + Symbolik

Maßnahmenkategorie:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| I. Kanalbezogen | II. Infrastrukturbezogen |
| III. Gewässer-, Abflussbezogen | IV. Flächenbezogen |
| V. Objektbezogen | VI. Verhaltensbezogen |

Maßnahmensymbolik:

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Objektschutz Einzelgebäude notwendig | extremer Objektschutz |
| Abflusslenkung | Gehölzstreifen |
| Geröll-/ Erosionssperre | Regenrückhaltebecken |
| Flutgraben/ Notwasserweg | |

KONZEPT

OG Vollmersbach über
VG Herrstein-Rhaunen
Brühlstraße 16
55756 Herrstein



verarbeitet durch: Ingenieurteam Retzler
bearbeitet: Tobias Retzler
gezeichnet: Felix Loch
Datum: 20.08.2024
Maßstab: 1:1500

Hochwasservorsorgekonzept
Ortsgemeinde
Vollmersbach

Lageplan

Projektnr.: **IG-19-07** Anlage:
Der Planer:

