



Bestand / Defizitanalyse:	
Straßennetz	Gewässer (Grabsystem)
Abflussrichtung	Überflutungsfläche
konzentrierter Abflussverlauf Bestand	Erosionsgefährdung
eingeschränkte Passierbarkeit	Verrohrung
Maßnahmenvorschläge:	
12 Maßnahmen Nr. + Kategorie + Symbolik	
Maßnahmenkategorie:	
I. Kanalbezogen	II. Infrastrukturbezogen
III. Gewässer-, Abflussbezogen	IV. Flächenbezogen
V. Objektbezogen	VI. Verhaltensbezogen
Maßnahmensymbolik:	
Objektschutz Einzelgebäude notwendig	Regenrückhaltebecken
Abflusslenkung	Flutgraben/Notwasserweg
Regenrückhalteulde	

KONZEPT

OG Veitsrodt über
VG Herrstein-Rhaunen
Brühlstraße 16
55756 Herrstein

Ingenieurgesellschaft im Kreis Birkenfeld mbH

Verarbeitet durch	Ingenieurteam Retzler
Bearbeitet	Tobias Retzler
gezeichnet	Felix Loch
Datum	20.08.2024
Maßstab	1:1500

Projekt: Hochwasservorsorgekonzept
Ortsgemeinde
Veitsrodt

Darstellung: Lageplan

Projekt-Nr.: IG-19-09

Der Planer: [Signature]

Idar-Oberstein, 20.08.2024

(Unterschrift/Stempel)