



Bestand / Defizitanalyse:

—

 Straßennetz

→

 Abflussrichtung

→

 konzentrierter Abflussverlauf Bestand

⊘

 eingeschränkte Passierbarkeit

→

 Gewässer (Grabensystem)

→

 Überflutungsfläche

→

 Erosionsgefährdung

→

 Renaturierung

Maßnahmenvorschläge:

12 Maßnahmen Nr. + Kategorie + Symbolik

Maßnahmenkategorie:

I.

→

 Kanalbezogen

III.

→

 Gewässer-, Abflussbezogen

V.

→

 Objektbezogen

II.

→

 Infrastrukturbezogen

IV.

→

 Flächenbezogen

VI.

→

 Verhaltensbezogen

Maßnahmensymbolik:

→

 Objektschutz Einzelgebäude notwendig

→

 Abflusslenkung

→

 Gehölzstreifen

→

 extremer Objektschutz

→

 Regenrückhaltebecken

KONZEPT

OG Oberhosenbach über VG Herrstein-Rhaunen
Brühlstraße 16
55756 Herrstein

IGB

Ingenieurgesellschaft im Kreis Birkenfeld mbH

Stadt- und Landschaftswasserwirtschaft

Stadtplanung und Verkehrsplanung

Ingenieurvermessung

Tagungsplanung

Abfallwirtschaft

Raum- und Umweltplanung

Städtebau

Zertifizierte Kanalarbeit

Grünflächen

Ingenieurpsychologie

vertreten durch

Ingenieurteam Retzler

bearbeitet

Tobias Retzler

gezeichnet

Felix Loch

Datum

20.08.2024

Maßstab

1:1500

Projekt

Hochwasservorsorgekonzept
Ortsgemeinde Oberhosenbach

Darstellung

Lageplan

Projekt-Nr.

IG-18-09

Anlage

Der Planer

Idar-Oberstein, 20.08.2024

(Unterschrift/Stempel)

IGB

INGENIEURGESELLSCHAFT IM KREIS BIRKENFELD mbH