



**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	Gehölzstreifen
Abflusslenkung	Regenrückhaltebecken
Geröll-/Erosionssperre	Flutgraben/Notwasserweg

**KONZEPT**

OG Dicksbach über VG Herrstein-Rhaunen  
Brühlstraße 16  
55756 Herrstein

**IGB**  
Ingenieurgesellschaft im Kreis Birkenfeld mbH

vertreten durch Ingenieurteam Retzler  
bearbeitet Tobias Retzler  
gezeichnet Felix Loch  
Datum 22.05.2024  
Maßstab 1:1500

**Hochwasservorsorgekonzept  
Ortsgemeinde Dicksbach**

**Lageplan**

Projekt-Nr. **IG-18-08**      Anlage

Der Planer

Idar-Oberstein, 22.05.2024      (Unterschrift/Stempel)

**IGB**  
INGENIEURGESELLSCHAFT IM KREIS BIRKENFELD MBH