

Konzept zur
Hochwasser- und Starkregenvorsorge
für die Ortsgemeinde Gillenfeld (mit Saxler Mühle)

Legende

 besondere Gefährdung für die Ortsbebauung

Erosionsgefährdung (Fruchtfolge 2016-2019)

 keine bis sehr geringe Bodenerosionsgefährdung
 sehr geringe Bodenerosionsgefährdung
 geringe Bodenerosionsgefährdung
 mittlere Bodenerosionsgefährdung
 hohe Bodenerosionsgefährdung
 sehr hohe Bodenerosionsgefährdung

Cross Compliance

 mittlere bis hohe Erosionsgefährdung (CC Wasser 1)
 sehr hohe Erosionsgefährdung (CC Wasser 2)
 sonstige Flächen
 keine Daten

Quelle: Kartenviewer Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz

Kapitel

Gefährdungsanalyse
Bodenerosion und Abflussbildung

Karte

Gefährdungsanalyse Bodenerosion nach Fruchtfolge gemäß DIN 19708 und Bodenerosion nach Cross-Compliance-Verfahren

Auftraggeber

 Verbandsgemeinde
Daun

Projekt

Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge für die Ortsgemeinde Gillenfeld (mit Saxler Mühle)



Planungsbüro Hömme GbR

Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
Römerstraße 1 | D 54340 Polch | 06507 99 88 3-0
mail@hoemme-gbr.de | www.hoemme-gbr.de

