

Konzept zur
Hochwasser- und Starkregenvorsorge
für die Ortsgemeinde Oberstadtfeld





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 Oberstadtfeld



Planungsbüro Hömme GbR

Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
Römerstraße 1 | D 54340 Polch | 0650799 88 30
mail@hoemme-gbr.de | www.hoemme-gbr.de

