

Konzept zur
Hochwasser- und Starkregenvorsorge
für die Stadt Daun - Stadtteil Steinborn

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: Kartenvierer 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 Stadt Daun - Stadtteil Steinborn



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

