


Konzept zur  
**Hochwasser- und Starkregenvorsorge**  
für die Stadt Daun - Stadtteil Waldkönigen





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

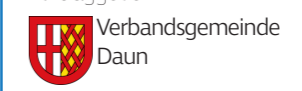
-  mittlere bis hohe Erosionsgefährdung (CC Wasser 1)
-  sehr hohe Erosionsgefährdung (CC Wasser 2)
-  sonstige Flächen
-  keine Daten

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



Projekt  
Konzept zur  
Hochwasser- und Starkregenvorsorge  
für die Stadt Daun - Stadtteil Waldkönigen

 **Planungsbüro Hömme GbR**  
Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Römerstraße 1 | D-54340 Pölich | 06507-99 88 3-0  
mail@hoemme-gbr.de | www.hoemme-gbr.de

