

Konzept zur

Hochwasser- und Starkregenvorsorge

<u>Legende</u>

Potenzielle Abflusskonzentrationen und Fließgeschwindigkeiten bei Starkregen

<= 0,05 m/s

0,05 - 0,10 m/s

0,10 - 0,15 m/s

0,15 - 0,20 m/s

> 0,20 m/s

Quelle: Vorsimulation Starkregengefahrenkarte Gemeinde Losheim am See Lastfall 50 mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0 h - ggf. abweichende Darstellung zur finalen Starkregengefahrenkarte

Maßnahmenkonzept

1 Maßnahmenbereich

Defizitanalyse und Maßnahmen

Örtliches Maßnahmenkonzept Ortsteil Scheiden

*Projekt*Konzept zur Hochwasser- und Starkregenvorsorge
für die Gemeinde Losheim am See



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