



Esri Community Maps Contributors, LVermGeo RP, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS; Geobasis-DE / LVermGeoRP, Maxar, Microsoft

Gefährdung				
Fließgeschwindigkeit				
Überflutungstiefen	< 0,20 m/s	0,20 - 0,50 m/s	0,50 - 2,00 m/s	> 2,00 m/s
0,05 - 0,30 m	mäßig	mäßig	hoch	sehr hoch
0,30 - 0,50 m	hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch
0,50 - 1,00 m	hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
> 1,00 m	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch

Starkregengefahrenkarte Gem. Losheim

Ortschaft: **Niederlosheim**

Lastfall-Regen: 90mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0

Auftraggeber: **Planungsbüro Hömme GbR**

Planart:
Lageplan Nr. 3 - Gefährdungsrisiko

Bearbeitet: ALR.
 Gezeichnet: ALR.
 Projektnummer: 20211761
 Maßstab: 1:4.000
 Datum: 14.08.2023

BFH
INGENIEURE GMBH
BERA'TENDE INGENIEURE

Max-Planck-Str. 22
 54296 Trier
 Tel.: 0651 / 14749-0
 Fax: 0651 / 149340
 info@bfh-ingenieure.de
 www.bfh-ingenieure.de