



**Wassertiefen in [m]**

- 0.05 m - 0.30 m
- 0.30 m - 0.50 m
- 0.50 m - 1.00 m
- >1.00 m

**Wassertiefen HQ100 in [m]**

- 0.00 - 0.50 m
- 0.50 - 1.00 m
- 1.00 - 2.00 m
- 2.00 - 4.00 m
- > 4.00 m
- 0.00 - 0.50 m (geschuetzt)
- 0.50 - 1.00 m (geschuetzt)
- 1.00 - 2.00 m (geschuetzt)
- 2.00 - 4.00 m (geschuetzt)
- > 4.00 m (geschuetzt)

Lastfall-Regen: 50mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0 h

Starkregengefahrenkarte Gem. Losheim

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR

Ortschaft: Niederlosheim

Planart:

**Überschwemmungs-  
gebiet**

Bearbeitet: ALR.  
Gezeichnet: ALR.  
Projektnummer: 20211761  
Maßstab: 1:5,000  
Datum: 14.08.2023



**BFH** INGENIEURE GMBH  
BERATUNDE INGENIEURE

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

Esri Community Maps Contributors, LVermGeo, RP/E91, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS, Geobasis-DE / LVermGeoRP, Maxar, Microsoft