



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: 90mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0 h

Starkregengefahrenkarte Gem. Losheim

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR

Ortschaft: Rimlingen

Planart:

**Überschwemmungs-
gebiet**

Bearbeitet: ALR.
Gezeichnet: ALR.
Projektnummer: 20211761
Maßstab: 1:5,000
Datum: 16.08.2023



BFH INGENIEURE GMBH
BERATUNDE INGENIEURE

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

Esri Community Maps Contributors, LVermGeo-EP, Esri, HERE, Garmin, Joursquare, GeoTechnology, Inc., METI/NASA, USGS, Geobasis-DE / LVermGeoRP, Maxar, Microsoft