



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: Losheim

Planart:

Überschwemmungsgebiet

Bearbeitet: ALR.
 Gezeichnet: ALR.
 Projektnummer: 20211761
 Maßstab: 1:6,000
 Datum: 23.08.2023



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, VornGeo RP, Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS, Maxar, Microsoft