



**Wassertiefen in [m]**

- 0.15 m - 0.30 m
- 0.30 m - 0.50 m
- 0.50 m - 1.00 m
- >1.00 m

**Wassertiefen HQ100 in [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)
- 0.00 - 0.50 m

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

**Starkregengefahrenkarte Gem. Illingen**

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR

Ortschaft: Hirzweiler

Planart:

Lageplan -  
Überschwemmungsgebiet

Bearbeitet: ALR.  
Gezeichnet: ALR.  
Projektnummer: 20212700  
Maßstab: 1:6,500  
Datum: 05.09.2023



**BFH** | **INGENIEURE GMBH**  
BERATENDE INGENIEURE

Max-Planck-Str. 22  
54292 Trier  
Tel.: 0651 / 14749-0  
Fax: 0651 / 149340  
info@bfh-ingenieure.de  
www.bfh-ingenieure.de

© 2023 OpenStreetMap contributors, LVermGeo RP, Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS, Maxar, Microsoft