



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: Wustweiler

Planart:

Lageplan -  
Überschwemmungsgebiet

Bearbeitet:	ALR.
Gezeichnet:	ALR.
Projektnummer:	20212700
Maßstab:	1:10,000
Datum:	29.03.2023



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

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

Esri Community Maps Contributors, LVermGeo RP, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS, Maxar, Microsoft