



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. Marpingen

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR

Ortschaft: Alweiler

Planart:
Überschwemmungs-
gebiet

Bearbeitet: ALR. Gezeichnet: ALR. Projektnummer: 20212703 Maßstab: 1:5,500 Datum: 11.04.2023	
--	--

BFH | **INGENIEURE GMBH**
BERATENDE INGENIEURE

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