



Überflutungstiefe	Fließgeschwindigkeit			
	< 0,20 m/s	0,20 – 0,50 m/s	0,50 – 2,00 m/s	> 2,00 m/s
0,15 – 0,30 m	mäßig	mäßig	hoch	sehr hoch
0,30 – 0,50 m	hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch
0,50 – 1,00 m	hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
> 1,00 m	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch

Starkregengefahrenkarte Gem. Illingen

Ortschaft: Wustweiler

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

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR

Planart: Lageplan - Gefährdungsrisiko

Bearbeitet: ALR.
Gezeichnet: ALR.
Projektnummer: 20212700
Maßstab: 1:12,500
Datum: 29.03.2023

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

