

Gefährdung				
Fließgeschwindigkeit				
Überflutungstiefen	< 0,20 m/s	0,20 - 0,50 m/s	0,50 - 2,00 m/s	> 2,00 m/s
0,05 - 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. Losheim

Ortschaft: Wahlen

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

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR


Planart: Bearbeitet: ALR.

Lageplan Nr. 1 - Gezeichnet: ALR.

Gefährdungsrisiko Projektnummer: 20211761

Maßstab: 1:3,500

Datum: 22.08.2023



BFH INGENIEURE GMBH
BERA'TENDE INGENIEURE

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