



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: Rimlingen

---

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

---

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR

Planart: Lageplan Nr. 3 - Gefährdungsrisiko

Bearbeitet: ALR.  
Gezeichnet: ALR.  
Projektnummer: 20211761  
Maßstab: 1:3,000  
Datum: 16.08.2023

**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