



| 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: Mitlosheim

Lastfall-Regen: 50mm Euler-Typ-II - Dauer: 1,0

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR

Planart: Lageplan Nr. 1 - Gefährdungsrisiko

Bearbeitet: ALR.
Gezeichnet: ALR.
Projektnummer: 20211761
Maßstab: 1:3,500
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

