



| 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: Britten

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

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR

Planart: Bearbeitet: ALR.
Gezeichnet: ALR.
Projektnummer: 20211761
Maßstab: 1:3,000
Datum: 22.08.2023

Lageplan Nr. 1 -
Gefährdungsrisiko



BFH INGENIEURE GMBH
BERAUFENDE INGENIEURE

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