



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

Lageplan Nr. 1 -  
Gefährdungsrisiko

N

**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