



| 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. Nalbach

---

Ortschaft: Bilsdorf

---

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

---

Auftraggeber: Planungsbüro Hömme GbR

Planart: Lageplan Nr.2 - Gefährdungsrisiko

Bearbeitet: ALR.  
Gezeichnet: ALR.  
Projektnummer: 20212114  
Maßstab: 1:3,500  
Datum: 30.05.2023

**BFH** INGENIEURE GMBH  
BERATENDE INGENIEURE

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