



Legende

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Wassertiefen HQ100 | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage |
| Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage |
| > 400 cm | > 400 cm |
| 201 - 400 cm | 201 - 400 cm |
| 101 - 200 cm | 101 - 200 cm |
| 51 - 100 cm | 51 - 100 cm |
| 1 - 50 cm | 1 - 50 cm |

- Brücke befahrbar
- Brücke nicht befahrbar
- pot. Überschwemmungsfläche des HQ100 hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ100
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- Stationierung

14.0 ● Stationierung

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

HESSEN
 Regierungspräsidium Darmstadt
 Dezernat IV/Da 41.2 - Oberflächengewässer -
 Wilhelminenstr. 1-3
 64278 Darmstadt

Hochwasserrisikomanagementplan Mümling

Hochwassergefahrenkarte

| | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Maßstab: 1:10.000 | Datum: November 2012 | Blattschnitte: G - 11 |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|