



**Legende**

<b>Wassertiefen HQ<sub>100</sub></b>	<b>pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage</b>
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsamm, Wall und ähnlichem	
> 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 HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ<sub>100</sub>
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- Stationierung

14.0 ● Stationierung

0 125 250 375 500 Meter

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: <b>G - 04</b>
----------------------	-------------------------	---------------------------------