



**Legende**

Wassertiefen HQ <sub>100</sub>		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage	
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsamm, 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 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**

<b>Hochwassergefahrenkarte</b>		
Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2012	Blattschnitte: <b>G - 08</b>