



**Legende**

<b>Wassertiefen HQ100</b>	
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdam, Wall und ähnlichem	
	> 400 cm
	201 - 400 cm
	101 - 200 cm
	51 - 100 cm
	1 - 50 cm

<b>pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage</b>	
	> 400 cm
	201 - 400 cm
	101 - 200 cm
	51 - 100 cm
	1 - 50 cm

- Brücke befahrbar
- Brücke nicht befahrbar
- pot. Überschwemmungsfläche des HQ100 hinter Verkehrsdam, 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

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 - 12</b>
----------------------	-------------------------	---------------------------------