



**Legende**

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**  
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, 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 Verkehrsdamm, 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 - 10</b>
----------------------	-------------------------	---------------------------------