



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀
 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 HQ₁₀₀ hinter Verkehrsamm, 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: G - 07
----------------------	-------------------------	---------------------------------