



Legende

Wassertiefen HQ100		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage	
Dark Blue	> 400 cm	Red	> 400 cm
Blue	201 - 400 cm	Orange	201 - 400 cm
Light Blue	101 - 200 cm	Light Orange	101 - 200 cm
Cyan	51 - 100 cm	Yellow-Orange	51 - 100 cm
Lightest Cyan	1 - 50 cm	Yellow	1 - 50 cm

- Green square: Brücke befahrbar
- Red square: Brücke nicht befahrbar
- Red dashed line: pot. Überschwemmungsfläche des HQ100 hinter Verkehrsdam, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Red dashed line: Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Blue line: Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ100
- Red line: Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- Thick black line: stationäre Hochwasserschutzanlage
- Thin black line: mobile Hochwasserschutzanlage
- Light blue circle: Pegel
- Black circle: Stationierung

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 - 09
----------------------	-------------------------	---------------------------------