



### Legende

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**

Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem	pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:purple;"></span> > 400 cm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span> > 400 cm
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue;"></span> 201 - 400 cm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span> 201 - 400 cm
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightblue;"></span> 101 - 200 cm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span> 101 - 200 cm
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:cyan;"></span> 51 - 100 cm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightyellow;"></span> 51 - 100 cm
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightcyan;"></span> 1 - 50 cm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span> 1 - 50 cm

- /// 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 bei HQ<sub>ext</sub>
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- - mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- 14.0** ● Stationierung

N

0 125 250 375 500 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt  
 Dezernat IV/F 41.2 - Oberflächengewässer  
 Gutleutstraße 114  
 60327 Frankfurt am Main

## Risikomanagementplan Kinzig - Kinzig -

### Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1:10.000	November 2015	<b>G - 20</b>