



### Legende

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

Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem	pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
<span style="color: purple;">■</span> > 400 cm	<span style="color: red;">■</span> > 400 cm
<span style="color: blue;">■</span> 201 - 400 cm	<span style="color: orange;">■</span> 201 - 400 cm
<span style="color: lightblue;">■</span> 101 - 200 cm	<span style="color: yelloworange;">■</span> 101 - 200 cm
<span style="color: cyan;">■</span> 51 - 100 cm	<span style="color: yellow;">■</span> 51 - 100 cm
<span style="color: lightcyan;">■</span> 1 - 50 cm	<span style="color: yellowgreen;">■</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:	Blattschnitte:
1:10.000	November 2015	<b>G - 21</b>