



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem

| | | | |
|--|--------------|--|--|
| | > 400 cm | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage |
| | 201 - 400 cm | | > 400 cm |
| | 101 - 200 cm | | 201 - 400 cm |
| | 51 - 100 cm | | 101 - 200 cm |
| | 1 - 50 cm | | 51 - 100 cm |
| | | | 1 - 50 cm |

pot. Überschwemmungsfläche des HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdamm, 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 bei HQ_{ext}

stationäre Hochwasserschutzanlage

mobile Hochwasserschutzanlage

Pegel

14.0 Stationierung

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
 - Krebsbach -**

Gefahrenkarte

| | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Maßstab: 1:10.000 | Datum: November 2015 | Blattschnitte: G - 35 |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|