



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀

Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem	pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
■ > 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

- / / / 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

N

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 - Gründau -

Gefahrenkarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: G - 32
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------