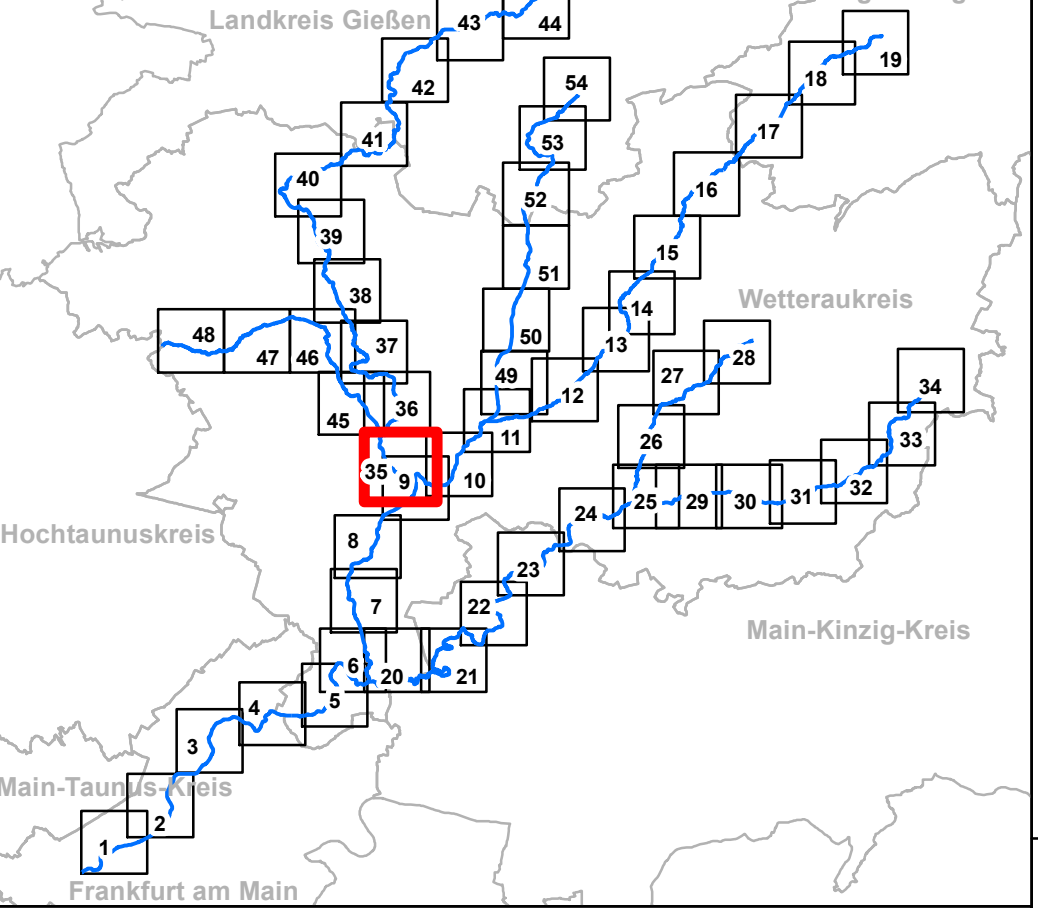
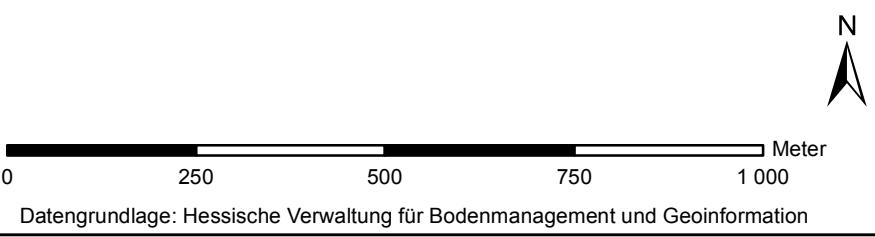


Übersicht Projektgebiet



Legende

- Wassertiefen HQ₁₀₀**
- > 400 cm
 - 201 - 400 cm
 - 101 - 200 cm
 - 51 - 100 cm
 - 1 - 50 cm
- pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage**
- > 400 cm
 - 201 - 400 cm
 - 101 - 200 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 eines extremen Hochwassers
 - stationäre Hochwasserschutzanlage
 - Hochwasserrückhaltebecken
 - Pegel
 - 14.0 ● Stationierung



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

**Hochwasserrisikomanagementplan Nidda
 - Nidda mit Einmündung der Wetter -**

Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: G - 35
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

BGS Wasser **BIT INGENIEURE** **faktorgrün**