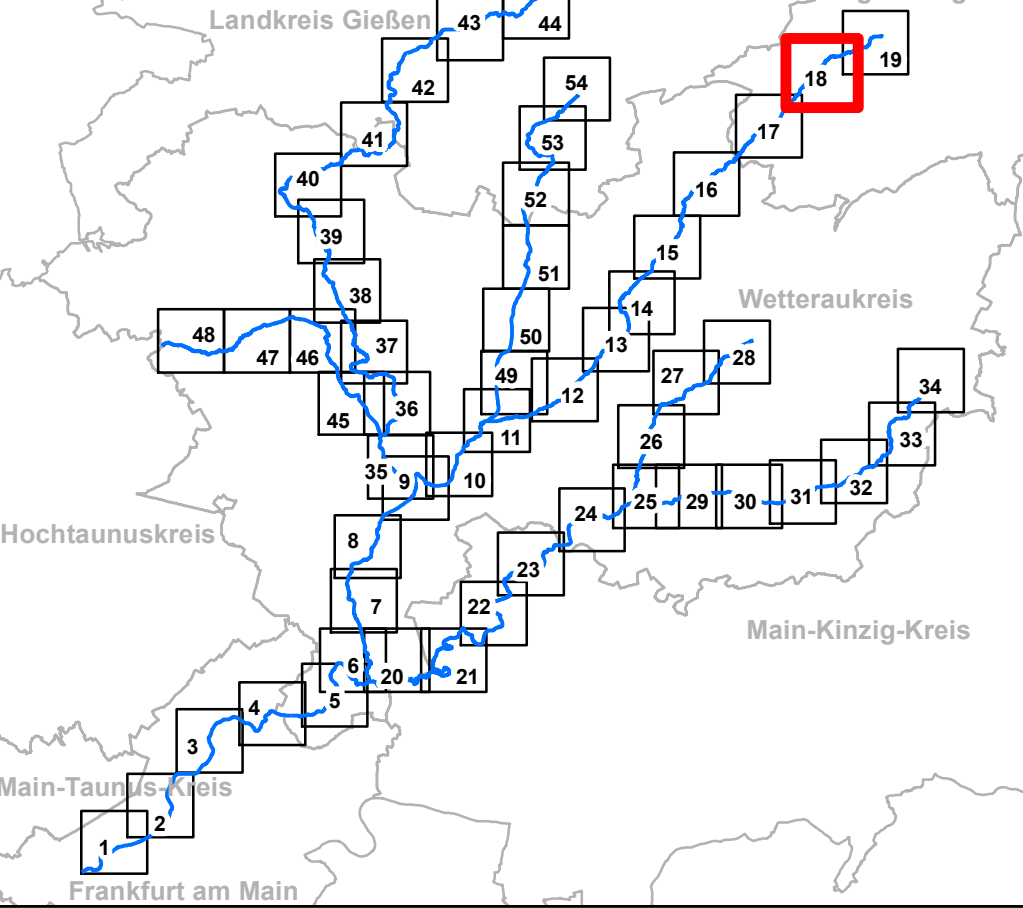
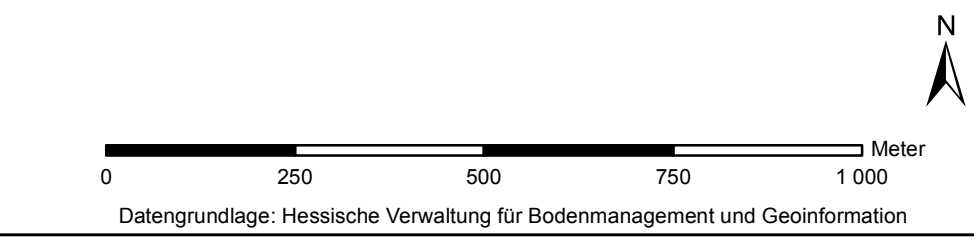


Übersicht Projektgebiet



Legende

- Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**  
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdam, Wall und Ähnlichem
- |              |              |
|--------------|--------------|
| > 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 hinter Hochwasserschutzanlage
- pot. Überschwemmungsfläche des HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsdam, 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 eines extremen Hochwassers
  - stationäre Hochwasserschutzanlage
  - Hochwasserrückhaltebecken
  - Pegel
  - Stationierung



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

Hochwasserrisikomanagementplan Nidda  
- Nidda -

Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: G - 18
----------------------	-------------------------	-------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün  
**BGS Wasser** **BIT** INGENIEURE **faktorgrün**