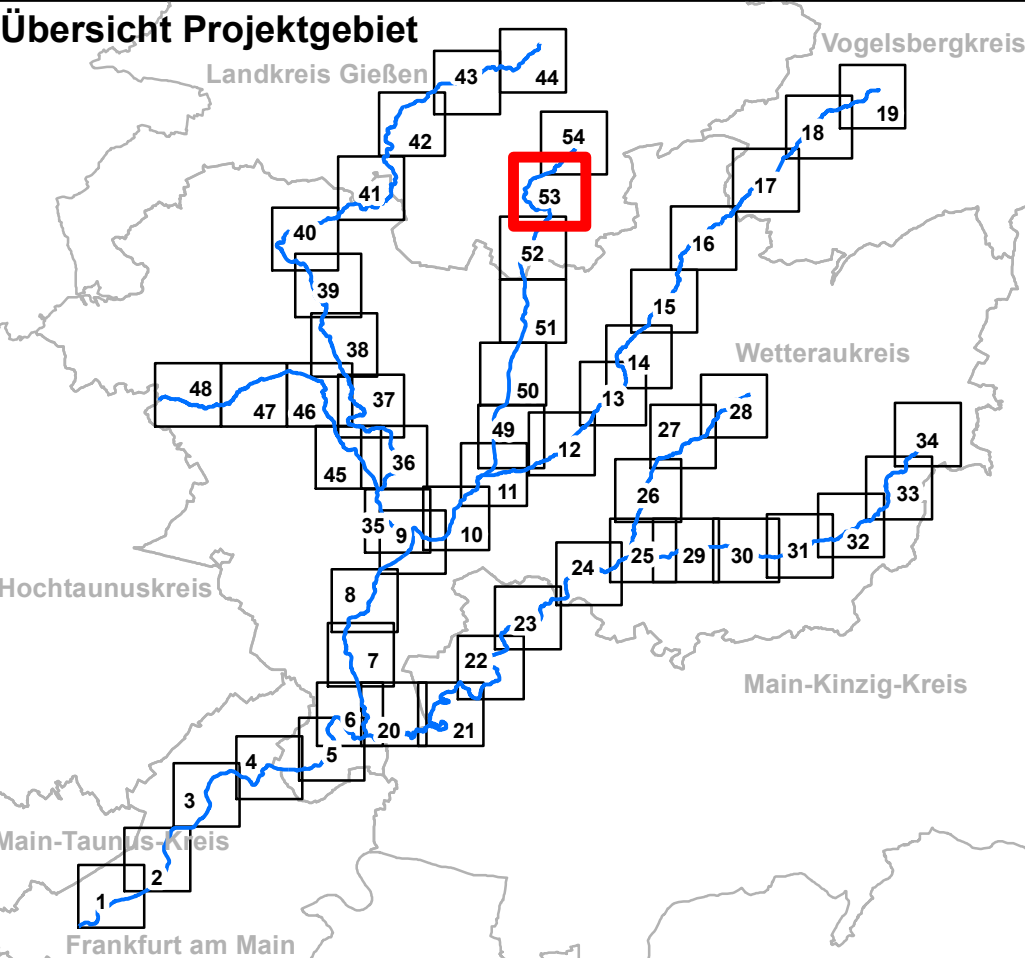
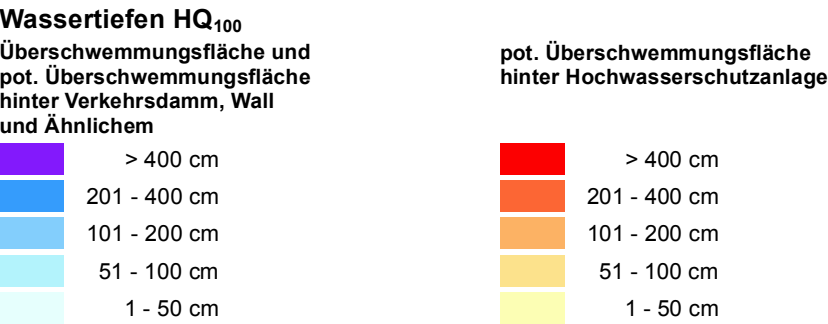


Übersicht Projektgebiet



Legende



pot. Überschwemmungsfläche des HQ₁₀₀
hinter Verkehrsamm, Wall und Ähnlichem,
von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann

Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze
eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit

Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze
bei HQ₁₀₀

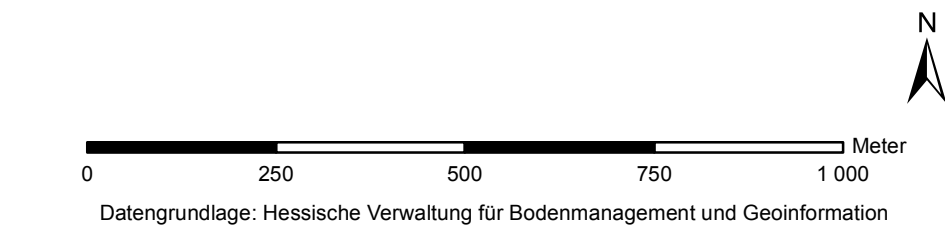
Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze
eines extremen Hochwassers

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
- Horloff -

Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: G - 53
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün BGS Wasser Brandt GmbH, Störmer Wasserversorgung GmbH	BIT INGENIEURE	faktorgrün Landwirtschaftliche Hochschule
--	-----------------------	---