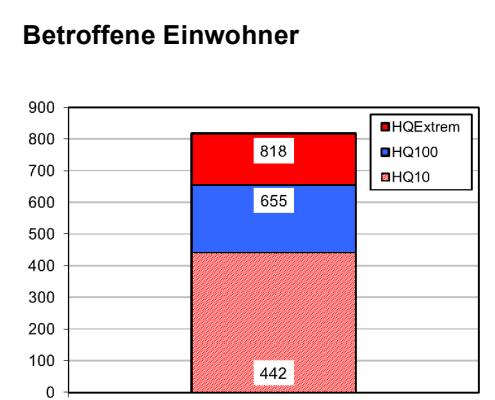


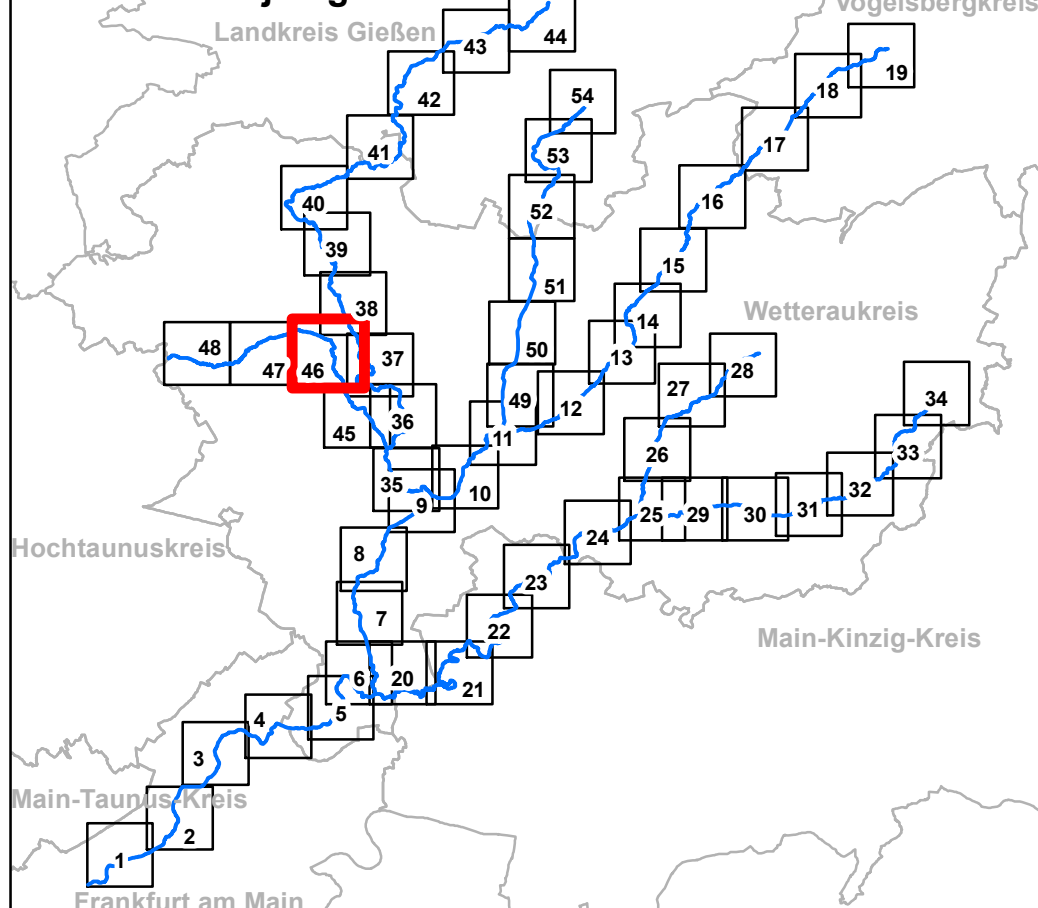
Betroffenheiten
(gelten für das gesamte Stadt- bzw. Gemeindegebiet)



Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet	
VSG 5519-401	Wetterau
FFH 5618-301	Salzwiesen von Wisselsheim
NSG 1440009	Salzwiesen von Wisselsheim
1440024	Breitwiese bei Steinfurth und Oppershofen
Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):	
440-084	
Badegewässer:	
keine	
Kulturgüter von besonderer Bedeutung:	
keine	

Übersicht Projektgebiet



Legende

<p>Wirtschaftliche Nutzung</p> <ul style="list-style-type: none"> Siedlung Kultur und Dienstleistung Industrie und Gewerbe Verkehr Grünflächen landwirtschaftl. Nutzfläche Forst * Gewässer sonstige Flächen 	<p>Gefahrenquellen</p> <ul style="list-style-type: none"> Kläranlage Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser <p>Schutzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II) Badegewässer <p><small>*) Die Nutzungsart Forst deckt sich nicht exakt mit dem Waldbegriff gem. §2 Hess. Waldgesetz. Die Waldeigenschaft und -betroffenheit ist daher bei der Umsetzung der HWRMP im Rahmen weiterer Genehmigungsverfahren zu überprüfen.</small></p>
--	---

 Landesgrenze	 Gemeindegrenze
 Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit	 Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ ₁₀₀
 Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers	 stationäre Hochwasserschutzanlage
 Hochwasserrückhaltebecken	 Pegel
 14.0	 Stationierung

N

0 250 500 750 1000 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

**Hochwasserrisikomanagementplan Nidda
- Usa und Wetter -**

Hochwasserrisikokarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: R - 46
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

BGS Wasser
BIT INGENIEURE
faktorgrün