



Legende

Wirtschaftliche Nutzung	Gefahrenquellen
Siedlung	Kläranlage
Kultur und Dienstleistung	Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser
Industrie und Gewerbe	Schutzgebiete
Verkehr	Natura 2000-Gebiet/ Naturschutzgebiet
Grünflächen	Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II)
landwirtschaftl. Nutzfläche	Badegewässer
Forst *	
Gewässer	
sonstige Flächen	
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	
Stationierung	

*) 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.

0 250 500 750 1000 Meter
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Betroffene Einwohner

HQExtrem	1023
HQ100	183
HQ10	70

Frankfurt a. Main

Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet	
VSG	keine
FFH	keine
NSG	1412004 Riedwiesen bei Niederursel 1412007 Harheimer Ried
Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):	440-058
Badegewässer:	keine
Kulturgüter von besonderer Bedeutung:	keine

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

Hochwasserrisikomanagementplan Nidda - Nidda -

Hochwasserrisikokarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: R - 02
----------------------	-------------------------	--------------------------------

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