



### Legende

<b>Wirtschaftliche Nutzung</b>	<b>Gefahrenquellen</b>
Siedlung	Kläranlage
Kultur und Dienstleistung	Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser
Industrie und Gewerbe	<b>Schutzgebiete</b>
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 <sub>100</sub>	
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 -betreffenheit ist daher bei der Umsetzung der HWRMP im Rahmen weiterer Genehmigungsverfahren zu überprüfen.

<b>Betroffenheiten</b> (gelten für das gesamte Stadt- bzw. Gemeindegebiet)	<b>Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung</b>
<b>Betroffene Einwohner</b>	<b>Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet</b>
	VSG keine
	FFH keine
	NSG 1412004 Riedwiesen bei Niederursel
	1412007 Harheimer Ried
	<b>Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):</b>
	440-058
	<b>Badegewässer:</b>
	keine
	<b>Kulturgüter von besonderer Bedeutung:</b>
	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: <b>R - 04</b>
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

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