



### Legende

<b>Wirtschaftliche Nutzung</b>	<b>Gefahrenquellen</b>
Siedlung	Kläranlage
Kultur und Dienstleistung	Große Anlage mit Umweltaugefahr 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 -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

<p><b>Betroffenheiten</b> (gelten für das gesamte Stadt- bzw. Gemeindegebiet)</p> <p><b>Betroffene Einwohner</b></p>	<p><b>Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung</b></p> <p><b>Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet</b></p> <p>VSG 5421-401 Vogelsberg 5519-401 Wetterau</p> <p>FFH 5418-303 Wald um die Peterseen südwestl. Lich 5419-301 Wetterniederung bei Lich 5518-301 Salzwiesen von Münzenberg</p> <p>NSG 1440006 Salzwiesen von Münzenberg 1531029 Wirtswiesen bei Lich</p> <p><b>Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):</b> keine</p> <p><b>Badegewässer:</b> keine</p> <p><b>Kulturgüter von besonderer Bedeutung:</b> keine</p>
--	--

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

## Hochwasserrisikomanagementplan Nidda - Wetter -

### Hochwasserrisikokarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: <b>R - 43</b>
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

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