



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 -betreffenheit 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>Betroffenheiten (gelten für das gesamte Stadt- bzw. Gemeindegebiet)</p> <p>Betroffene Einwohner</p>	<p>Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung</p> <p>Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet VSG keine</p> <p>FFH 5719-302 Wald zwischen Kilianstädten und Büdesheim</p> <p>NSG 1435062 Bornwiesen bei Büdesheim</p> <p>Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2): keine</p> <p>Badegewässer: keine</p> <p>Kulturgüter von besonderer Bedeutung: keine</p>
--	---

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

Hochwasserrisikomanagementplan Nidda - Nidder -

Hochwasserrisikokarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: R - 21
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

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