



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.

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Betroffenheiten

(gelten für das gesamte Stadt- bzw. Gemeindegebiet)

Betroffene Einwohner

HQExtrem	1012
HQ100	901
HQ10	599
Gesamt	2512

Nidda

Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet
 VSG 5519-401 Wetterau

FFH 5519-304 Horloffau zw. Hungen u. Grund-Schalweim
 5520-303 Wingershäuser Schweiz
 5519-306 Grünlandgebiete in der Wetterau

NSG 1440015 Mittlere Horloffau
 1440029 Im üblen Ried bei Wallernhausen

Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):
 440-043

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 - 15
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

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