



Legende

Wirtschaftliche Nutzung

- Siedlung
- Kultur und Dienstleistung
- Industrie und Gewerbe
- Verkehr
- Grünflächen
- landwirtschaftl. Nutzfläche
- Forst *
- Gewässer
- sonstige Flächen

Gefahrenquellen

- Kläranlage
- Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser

Schutzgebiete

- Natura 2000-Gebiet/ Naturschutzgebiet
- Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II)
- Badegewässer

*) 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.

Landesgrenze

Gemeindegrenze

Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit

Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ₁₀₀

Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers

stationäre Hochwasserschutzanlage

Hochwasserrückhaltebecken

Pegel

Stationierung

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Betroffene Einwohner

HQExtrem	230
HQ100	179
HQ10	96
Lich	

Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet

VSG 5421-401	Vogelsberg
5519-401	Wetterau
FFH 5418-303	Wald um die Peterseen südwestl. Lich
5419-301	Wetterniederung bei Lich
5518-301	Salzwiesen von Münzenberg
NSG 1440006	Salzwiesen von Münzenberg
1531029	Wirtswiesen bei Lich

Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):
keine

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 - Wetter -

Hochwasserrisikokarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: R - 44
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

BGS Wasser
Bund der Gewässer, Städtische Wasserwirtschafts-Gesellschaften

BIT INGENIEURE

faktorgrün
Umwelt- und Wasserwirtschaft