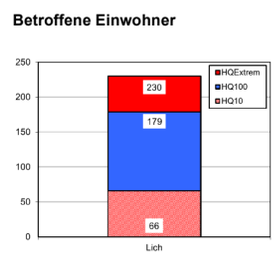


Legende

Wirtschaftliche Nutzung	Gefahrenquellen
<ul style="list-style-type: none"> Siedlung Kultur und Dienstleistung Industrie und Gewerbe Verkehr Grünflächen landwirtschaftl. Nutzfläche Forst *) Gewässer sonstige Flächen 	<ul style="list-style-type: none"> Kläranlage Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II) Badegewässer <p>*) 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.</p>

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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



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 - 42
----------------------	-------------------------	--------------------------------