

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

Betroffene Einwohner

HQExtrem	447
HQ100	30
HQ10	18

Bad Vilbel

Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

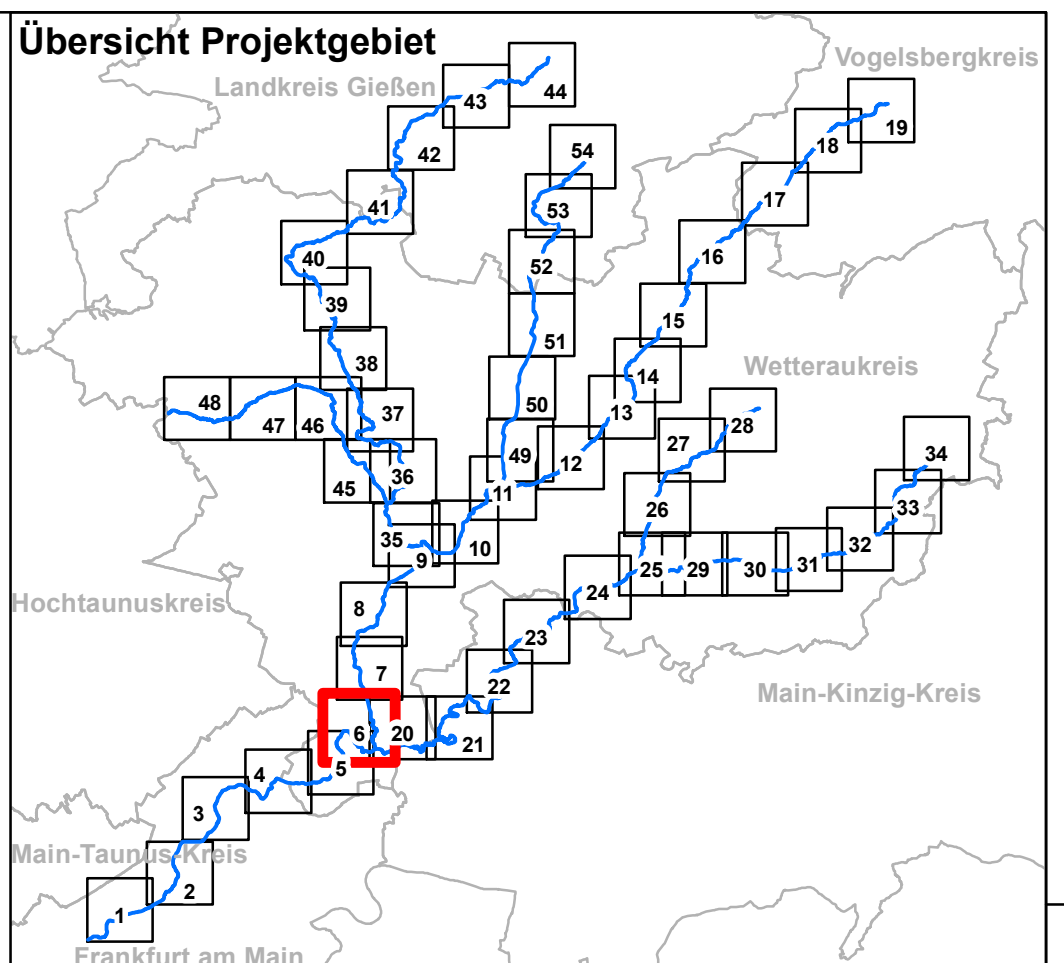
Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet
VSG 5519-401 Wetterau
FFH 5619-306 Grünlandgebiete in der Wetterau

NSG
NSG 1412007 Harheimer Ried
1440039 Im alten See bei Gronau

Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):
440-058

Badegewässer:
keine

Kulturgüter von besonderer Bedeutung:
keine



Legende

Wirtschaftliche Nutzung

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

Gefahrenquellen

- Kläranlage
- Große Anlage mit Umweltaugefahr bei Hochwasser

Schutzgebiete

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

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
- 14.0 • Stationierung

Meter
0 250 500 750 1000

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

**Hochwasserrisikomanagementplan Nidda
- Nidda mit Einmündung der Nidder -**

Hochwasserrisikokarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: R - 06
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün