

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

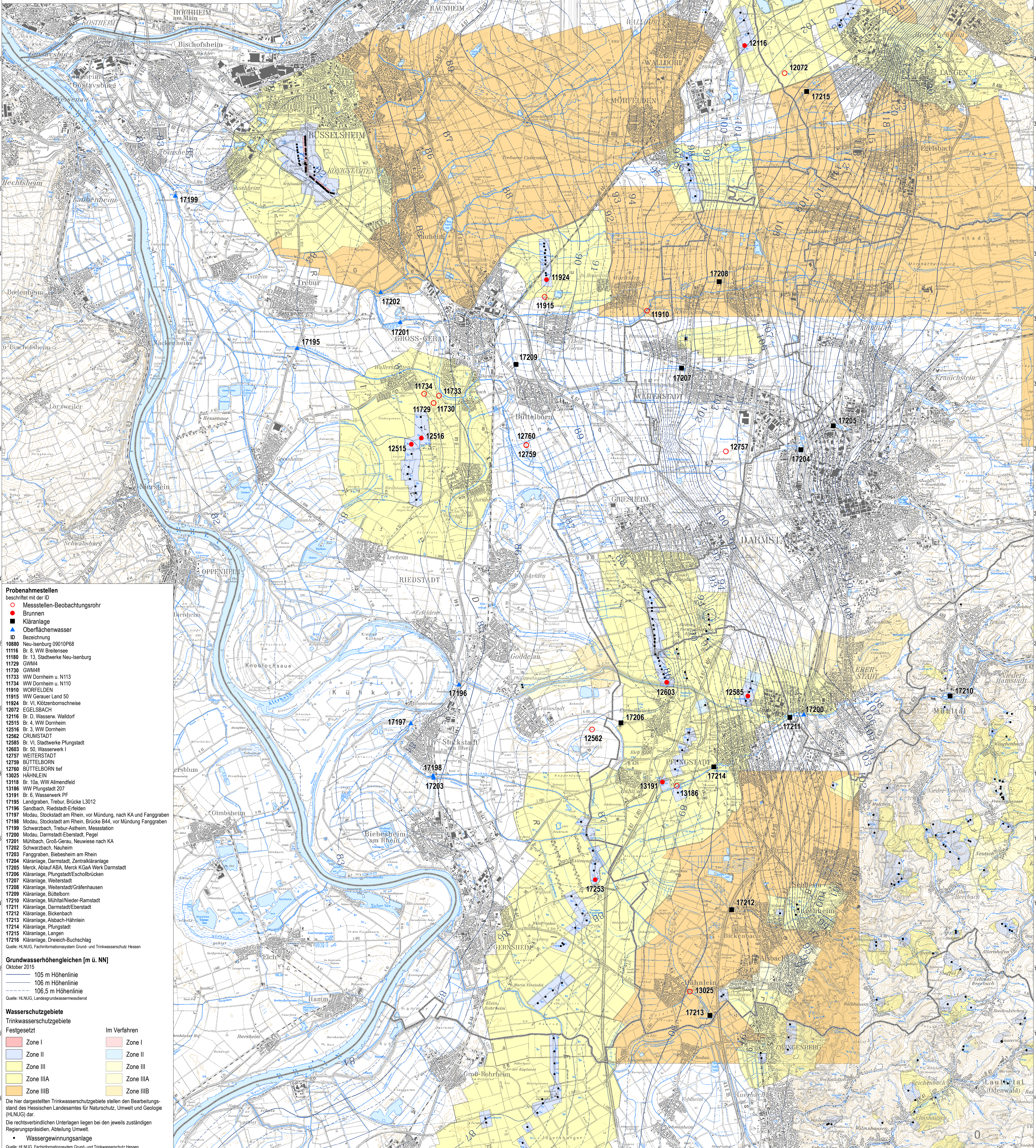


Problematik von Kläranlageneinleitungen und Spurenstoffeinträgen in das Grund- wasser im Hessischen Ried

— Karte 1 —

Lage der Wasserschutzgebiete im Projektraum
und Grundwassergleichen (Oktober 2015)

1 : 50 000



- Probenahmestellen**
beschriftet mit der ID
- Messstellen-Beobachtungsrohr
 - Brunnen
 - Kläranlage
 - ▲ Oberflächenwasser
- ID Bezeichnung
- 10880 Neu-Isenburg 09010P68
 - 11116 Br. 5, WW Breitenasch
 - 11180 Br. 13, Stadtwerke Neu-Isenburg
 - 11729 GWM4
 - 11730 GWM4II
 - 11733 WW Dornheim u. N113
 - 11734 WW Dornheim u. N110
 - 11910 WOLFELDEN
 - 11915 WW Gerauer Land 50
 - 11924 Br. VI, Klötzenbornschneise
 - 12072 EGELSACH
 - 12116 Br. D, Wasserw. Waldorf
 - 12515 Br. 4, WW Dornheim
 - 12516 Br. 3, WW Dornheim
 - 12562 CRUMSTADT
 - 12585 Br. VI, Stadtwerke Pfungstadt
 - 12603 Br. 50, Wasserwerk I
 - 12757 WEITERSTADT
 - 12759 BÜTTELBORN
 - 12760 BÜTTELBORN tief
 - 13025 HÄHNLEIN
 - 13118 Br. 10a, WW Altmündfeld
 - 13186 WW Pfungstadt 207
 - 13191 Br. 6, Wasserwerk PF
 - 17195 Landgraben, Trebur, Brücke L3012
 - 17196 Sandbach, Riedstadt-Erfelden
 - 17197 Modau, Stockstadt am Rhein, vor Mündung, nach KA und Fanggraben
 - 17198 Modau, Stockstadt am Rhein, Brücke B44, vor Mündung Fanggraben
 - 17199 Schwarzbach, Trebur-Astheim, Messstation
 - 17200 Modau, Darmstadt-Eberstadt, Pegel
 - 17201 Mühlbach, Groß-Gerau, Neuweise nach KA
 - 17202 Schwarzbach, Naheim
 - 17203 Fanggraben, Biebesheim am Rhein
 - 17204 Kläranlage, Darmstadt, Zentralkläranlage
 - 17205 Merck, Ablauf ABA, Merck KGaA Werk Darmstadt
 - 17206 Kläranlage, Pfungstadt-Eschollbrücken
 - 17207 Kläranlage, Weiterstadt
 - 17208 Kläranlage, Weiterstadt/Grafenhausen
 - 17209 Kläranlage, Büttelborn
 - 17210 Kläranlage, Mühlal/Nieder-Ramstadt
 - 17211 Kläranlage, Darmstadt-Eberstadt
 - 17212 Kläranlage, Biebesheim
 - 17213 Kläranlage, Alsbach-Hählein
 - 17214 Kläranlage, Pfungstadt
 - 17215 Kläranlage, Langen
 - 17216 Kläranlage, Dreieich-Buchschieg
- Quelle: H.L.N.U.G., Fachinformationssystem Grund- und Trinkwasserschutz Hessen

- Grundwasserhöhengleichen [m ü. NN]**
Oktober 2015
- 105 m Höhenlinie
 - 106 m Höhenlinie
 - - - 106,5 m Höhenlinie
- Quelle: H.L.N.U.G., Landesgrundwassermessdienst

- Wasserschutzgebiete**
Trinkwasserschutzgebiete
- | Festgesetzt | Im Verfahren |
|-------------|--------------|
| Zone I | Zone I |
| Zone II | Zone II |
| Zone III | Zone III |
| Zone IIIA | Zone IIIA |
| Zone IIIB | Zone IIIB |
- Die hier dargestellten Trinkwasserschutzgebiete stellen den Bearbeitungsstand des Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie (H.L.N.U.G.) dar.
Die rechtsverbindlichen Unterlagen liegen bei den jeweils zuständigen Regierungspräsidenten, Abteilung Umwelt.
Quelle: H.L.N.U.G., Fachinformationssystem Grund- und Trinkwasserschutz Hessen