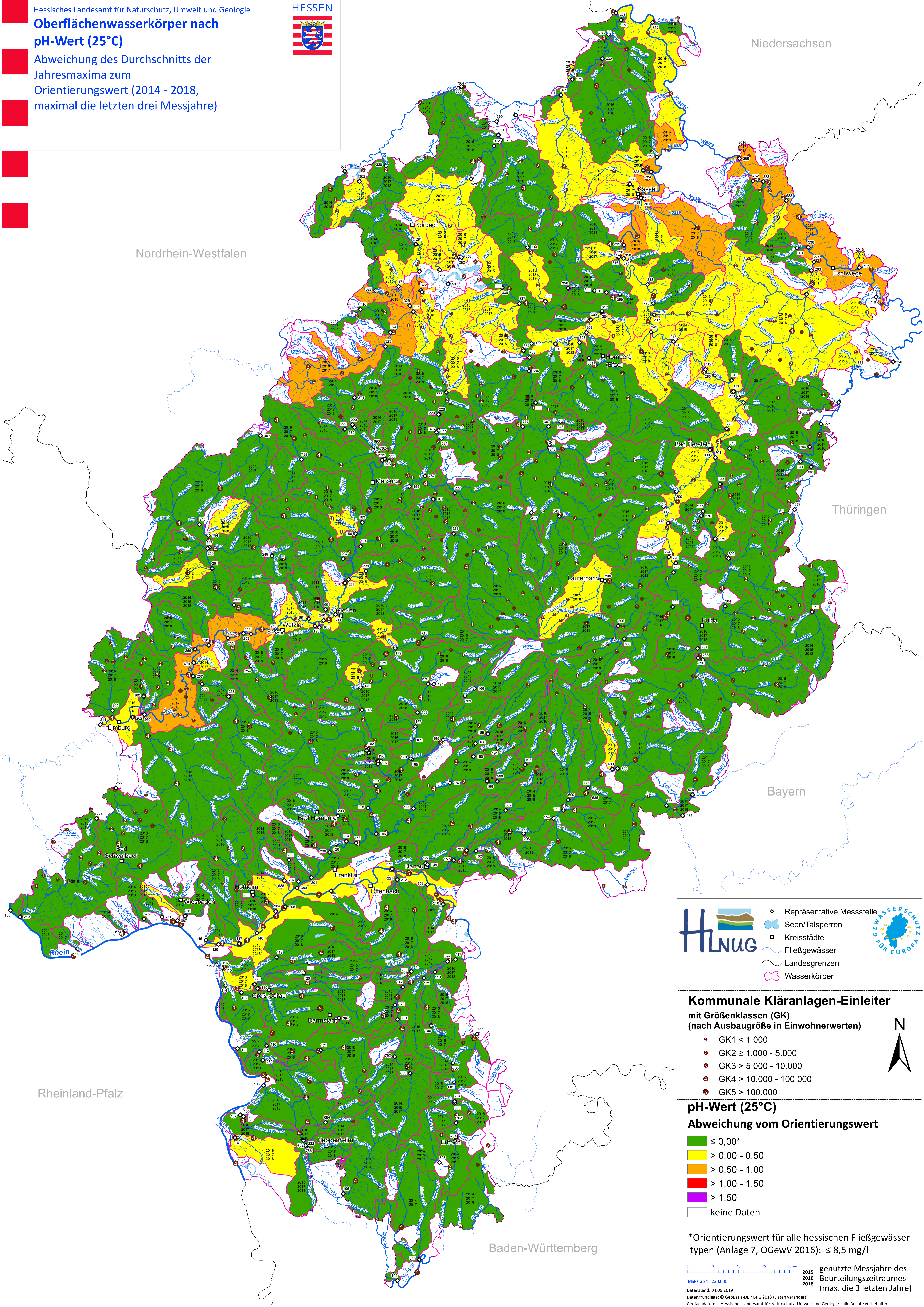
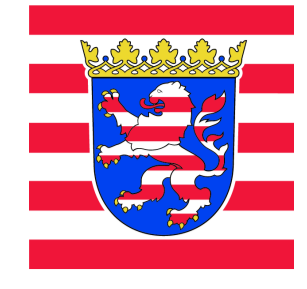


Oberflächenwasserkörper nach pH-Wert (25°C)






Abweichung des Durchschnitts der Jahresmaxima zum Orientierungswert (2014 - 2018, maximal die letzten drei Messjahre)









HLNUG  

-  Repräsentative Messstelle
-  Seen/Talsperren
-  Kreisstädte
-  Fließgewässer
-  Landesgrenzen
-  Wasserkörper


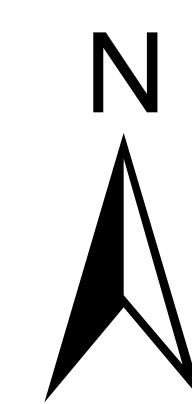
Kommunale Kläranlagen-Einleiter mit Größenklassen (GK) (nach Ausbaugröße in Einwohnerwerten)

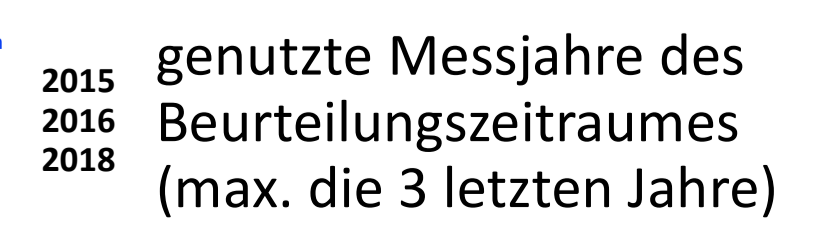
-  GK1 < 1.000
-  GK2 ≥ 1.000 - 5.000
-  GK3 > 5.000 - 10.000
-  GK4 > 10.000 - 100.000
-  GK5 > 100.000

pH-Wert (25°C) Abweichung vom Orientierungswert

-  ≤ 0,00*
-  > 0,00 - 0,50
-  > 0,50 - 1,00
-  > 1,00 - 1,50
-  > 1,50
-  keine Daten

*Orientierungswert für alle hessischen Fließgewässertypen (Anlage 7, OGWV 2016): ≤ 8,5 mg/l

Maßstab 1 : 220.000  

Datenstand: 04.06.2019 

Datengrundlage: © GeoBasis-DE / BKG 2013 (Daten verändert)
Geofachdaten: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie - alle Rechte vorbehalten