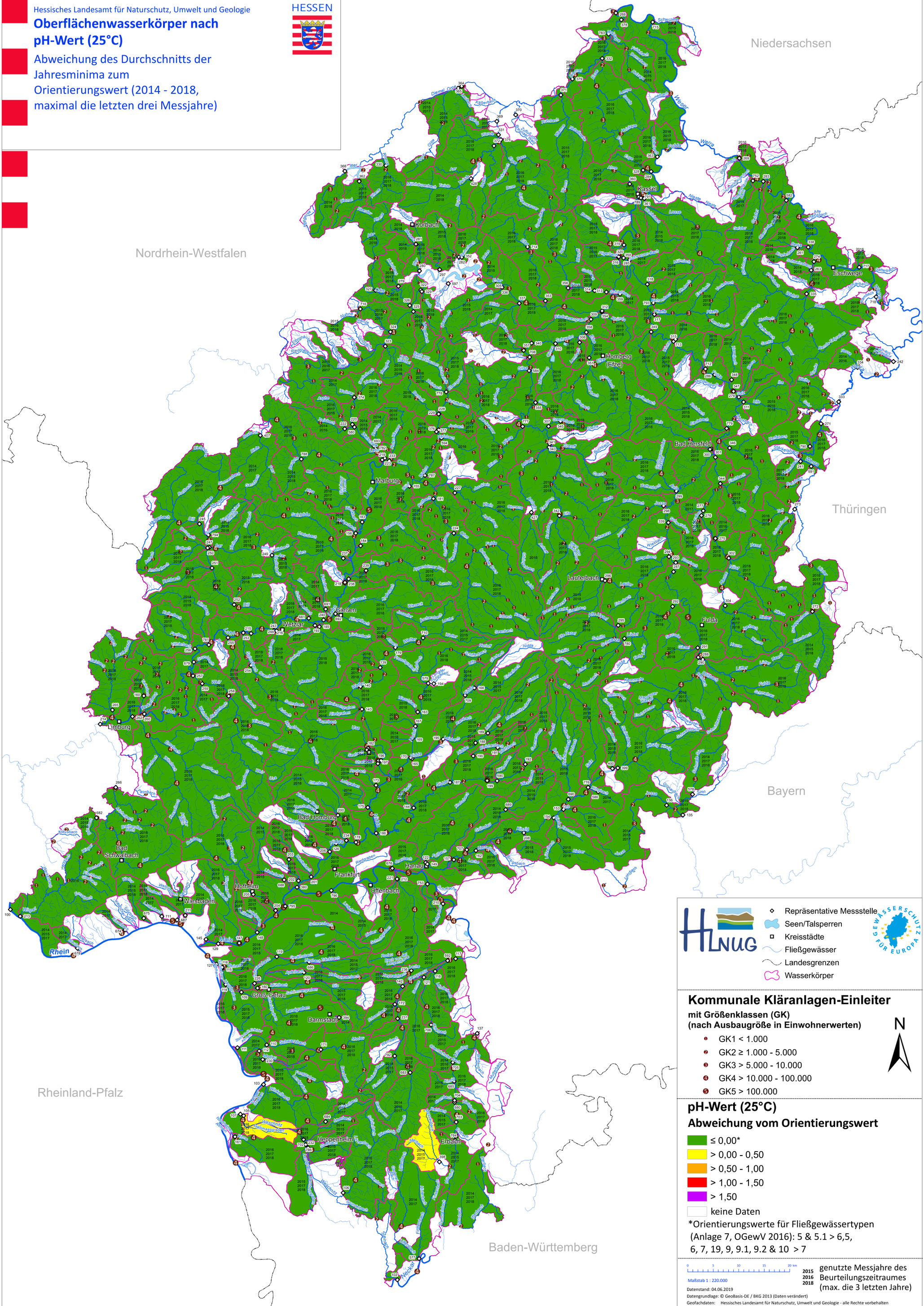


# Oberflächenwasserkörper nach pH-Wert (25°C)

Abweichung des Durchschnitts der Jahresminima 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

\*Orientierungswerte für Fließgewässertypen (Anlage 7, OGWV 2016): 5 & 5.1 > 6,5, 6, 7, 19, 9, 9.1, 9.2 & 10 > 7