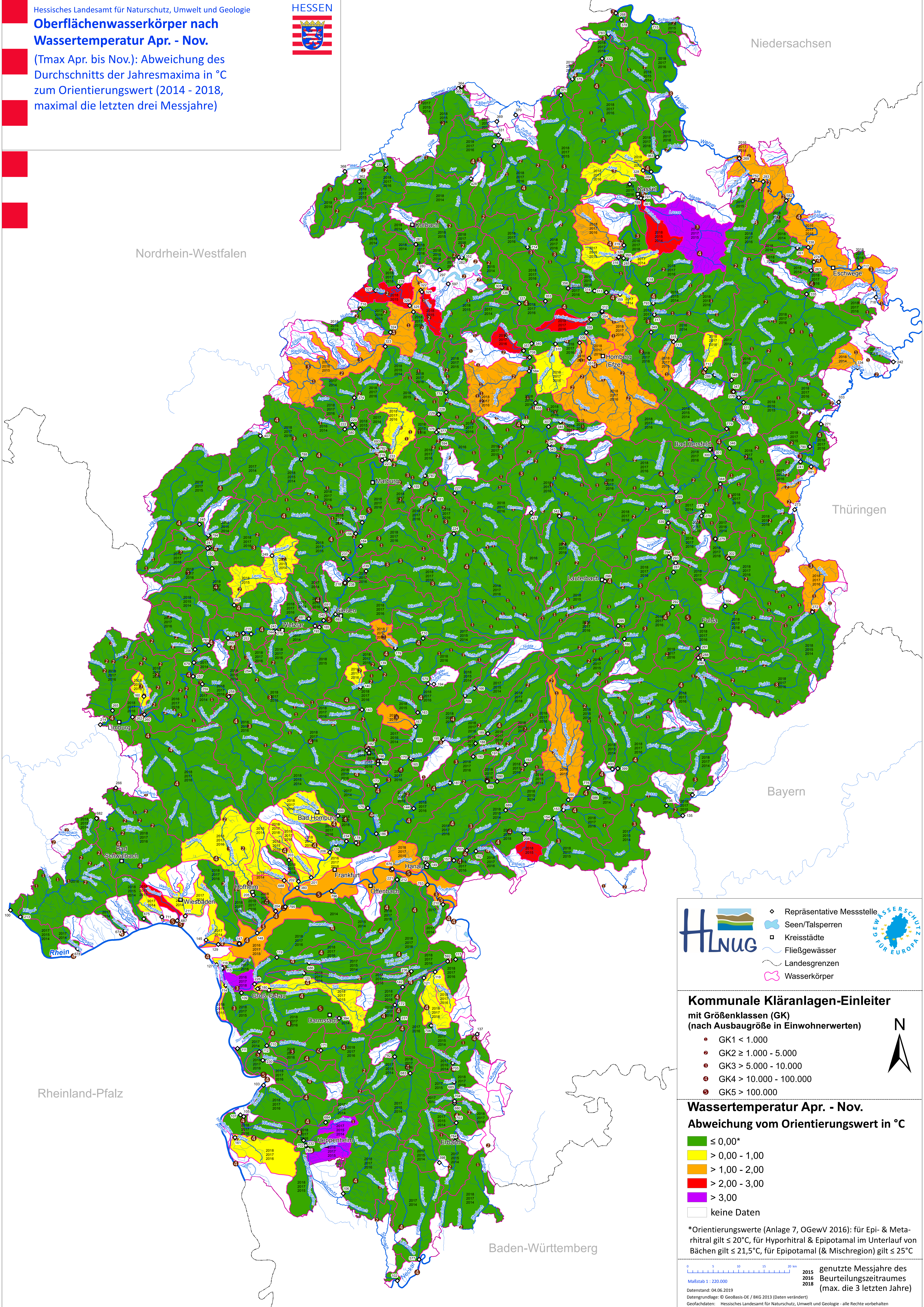


# Oberflächenwasserkörper nach Wassertemperatur Apr. - Nov.

(Tmax Apr. bis Nov.): Abweichung des Durchschnitts der Jahresmaxima in °C 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

**Wassertemperatur Apr. - Nov. Abweichung vom Orientierungswert in °C**

- ≤ 0,00\*
- > 0,00 - 1,00
- > 1,00 - 2,00
- > 2,00 - 3,00
- > 3,00
- keine Daten

\*Orientierungswerte (Anlage 7, OGeWV 2016): für Epi- & Metarhithal gilt ≤ 20°C, für Hyporhithal & Epipotamal im Unterlauf von Bächen gilt ≤ 21,5°C, für Epipotamal (& Mischregion) gilt ≤ 25°C

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

genutzte Messjahre des Beurteilungszeitraumes (max. die 3 letzten Jahre)  
 2015  
 2016  
 2018