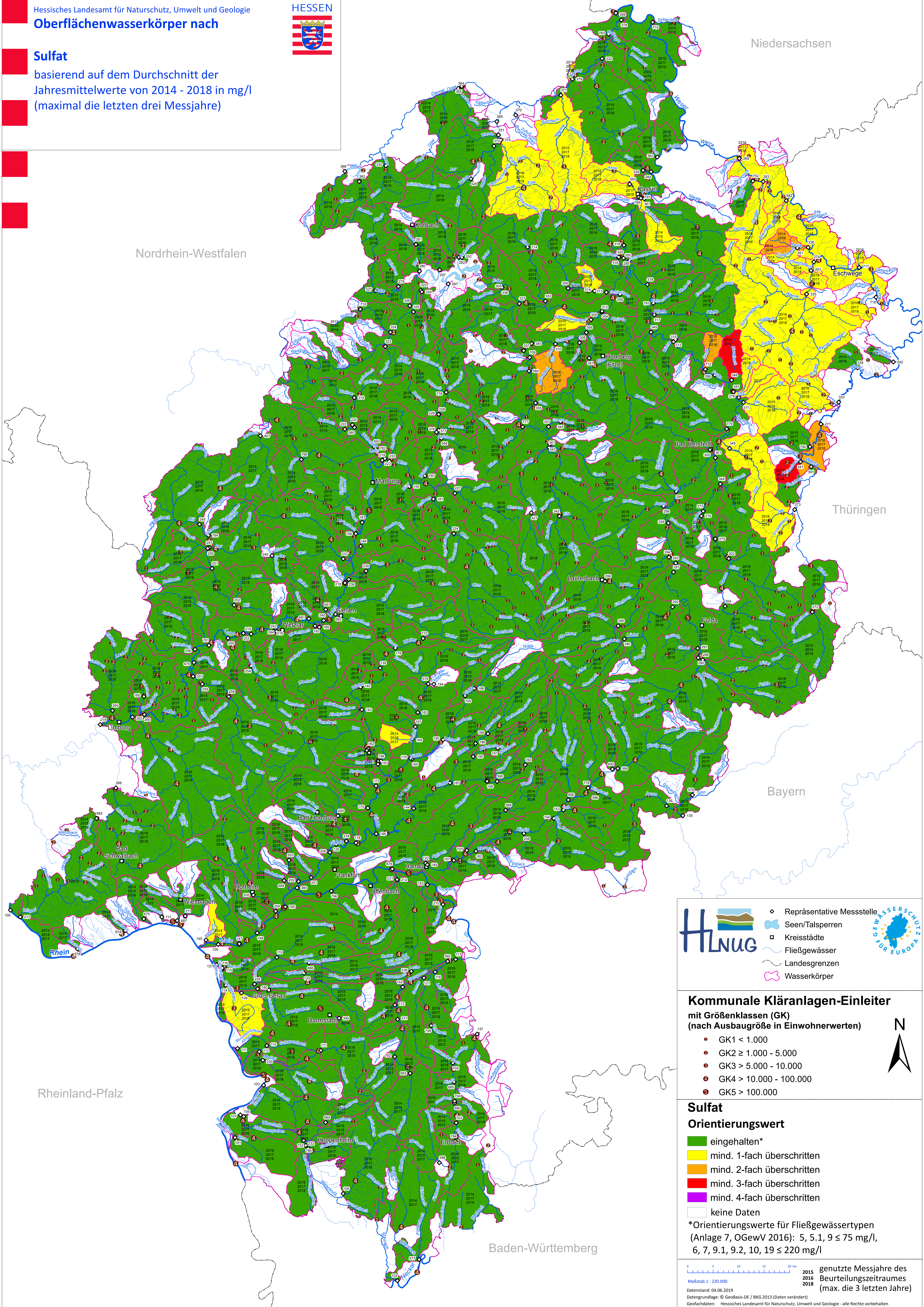


Sulfat






basierend auf dem Durchschnitt der Jahresmittelwerte von 2014 - 2018 in mg/l (maximal die letzten drei Messjahre)

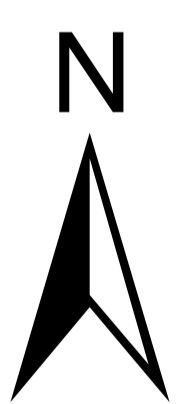


HLNUG  







-  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



Sulfat Orientierungswert

-  eingehalten*
-  mind. 1-fach überschritten
-  mind. 2-fach überschritten
-  mind. 3-fach überschritten
-  mind. 4-fach überschritten
-  keine Daten

*Orientierungswerte für Fließgewässertypen (Anlage 7, OGWV 2016): 5, 5.1, 9 ≤ 75 mg/l, 6, 7, 9.1, 9.2, 10, 19 ≤ 220 mg/l

0 5 10 15 20 km  2015 genutzte Messjahre des Beurteilungszeitraumes
 2016
 2018
 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