



Karte 4.15

# Zustandsbeurteilung Grundwasserkörper – Komponente Nitrat

Zustandsbeurteilung hinsichtlich Nitrat

- gut
- gut (Tiefgrundwasserkörper "Thermalgrundwasser")
- schlecht

Messstellen (überblicksweise Überwachung)  
mit Ergebnissen zu Nitrat

- Grundwasserkörper
  - ≤ 50 mg/l
  - > 50 mg/l
- Tiefgrundwasserkörper
  - ≤ 50 mg/l
- Hauptwasserscheide (Donau, Rhein, Elbe, Weser)
- Grenze Planungsraum
- Isar Bezeichnung Planungsraum
- Grenze Grundwasserkörper
- Isar IIA1 Bezeichnung Grundwasserkörper
- Sitz Bezirksregierung
- Kreisfreie Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung  
von Oberfranken vom 08.11.2021,  
Az. 22-3322-5/18  
Bayreuth, 08.11.2021

gez.  
Stadler  
Regierungsdirektorin

Bewirtschaftungspläne zur Umsetzung der WRRL in Bayern  
Wasserwirtschaftliche Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft  
Topographische Grunddaten:  
ATKIS®, DLM 1000; © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2006



Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
© Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München, Telefon (089) 9214 - 00  
Dezember 2009

