



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 24.07.2023,
Az. 22-3322-6/18
Bayreuth, 24.07.2023

gez.
Schneider
Oberregierungsrat



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

0 50 km
Maßstab 1:1300000

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

