



Karte 4.15

Zustandsbeurteilung Grundwasserkörper – Komponente Nitrat

Zustandsbeurteilung hinsichtlich Nitrat

- gut
- gut (Tiefengrundwasserkörper "Thermalgrundwasser")
- schlecht

Messstellen (überblicksweise Überwachung)
mit Ergebnissen zu Nitrat

- ≤ 50 mg/l
- > 50 mg/l
- Tiefengrundwasserkörper
- ≤ 50 mg/l

Hauptwasserscheide (Donau, Rhein, Elbe, Weser)

Grenze Planungsraum

Bezeichnung Planungsraum

Grenze Grundwasserkörper

Ikar IIIA1 Bezeichnung Grundwasserkörper

■ Sitz Bezirksregierung

■ Kreisfreie Stadt

▬ Staatsgrenze

Planfestgestellt mit Beschluss der
Regierung der Oberpfalz vom

29.07.2022,

Az. ROP-3321.0-2-31

Regensburg,
29.07.2022

gez. Dr. Rehler,
Oberregierungsrat



Bewirtschaftungspläne zur Umsetzung der WRRL in Bayern

Wasserrichtsdirektive Fachdaten; Informationssystem Wasserwirtschaft

Topographische Grunddaten;
ATKIS © DLM 1000; © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2006

0 50 km

Maßstab 1:1.300.000

Kartenstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt
© Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München, Telefon (089) 92714-00
Dezember 2009

