

## Grundwasser – Hydrogeologische Raumgliederung

### Hydrogeologische Teilräume

- 10102 Kristallin des Odenwaldes
- 10104 Kristalliner Vorspessart und Rotliegend der östlichen Wetterau
- 3201 Hanauer-Seligenstädter Senke
- 4101 Süddeutsches Moränenland
- 4104 Fluvioglaziale Schotter des Hochrheins und der Donau mit Nebenflüssen
- 5201 Fulda-Werra-Bergland und Solling
- 5203 Kuppenrhön
- 5204 Lange Rhön
- 6201 Spessart, Rhönvorland und Buntsandstein des Odenwaldes
- 6203 Süddeutsche Muschelkalkplatten
- 6301 Süddeutsches Keuperbergland
- 6302 Albvorland
- 6401 Fränkische Alb
- 6601 Thüringisch-Fränkisches Bruchschollenland
- 6603 Hahnbacher Sattel
- 7102 Süddeutsche Helvetikum- und Flyschzone
- 7103 Süddeutsche Faltenmolasse
- 9203 Fichtelgebirgs-Erzgebirgs-Paläozoikum
- 9601 Antiklinalbereiche des thüringischen Schiefergebirges
- 9602 Münchberger Gneismasse
- 9604 Ostthüringisch-fränkisch-vogtländischer Synklinalbereich

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze

0 50 km

Herausgeber:  
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München  
Internet: [www.stmuvm.bayern.de](http://www.stmuvm.bayern.de)

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 bayerisches Rheingebiet  
HYRAUM V3.2, ©BGR & SGD, Hannover 2015

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)

Dezember 2021

