



## Wasser

# Messstellen Grundwasserstand in Bayern

Staatliches Grundnetz – Stand Juli 2021

Grundwassermessstellen (Anzahl)

- vorhanden (620)
- ◇ geplant (2)

Das Grundnetz ist ein weitmaschiges Netz anthropogen möglichst unbeeinflusster Messstellen zur langfristigen Beobachtung überörtlich bedeutsamer Grundwasserleiter.

Die Farbe im Symbol gibt den von der Messstelle erfassten Grundwasserleiter an.

Grundwasserleiter mit überörtlicher Bedeutung  
Beobachtung im Grundnetz

oberer Bereichsweise überdeckt		unterer Bereichsweise unter oberem GwLeiter		Grundwasserleiter	
				Flusstalfüllungen	] Quartär
				Schotterflächen	
				Obere Süßwassermolasse	] Tertiär
				Ortenburger Schotter	
				Kreide-Sandstein	] Trias
				Weißer Jura (Malmkarst)	
				Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)	
				Benker Sandstein (Gipskeuper)	
				Muschelkalk	
				Buntsandstein	

Grundwasserleiter mit örtlicher Bedeutung  
keine Beobachtung im Grundnetz

	Moränen
	Alpine Gesteine (i. W. Trias bis Kreide)
	Kristallines Grundgebirge
	Sonstige Grundwasserleiter

- Hauptwasserscheide
- Landeshauptstadt
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Siedlungsfläche
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Grenze Regierungsbezirk
- See
- Fluss
- Kanal

0 50 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg,  
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de, Internet: www.lfu.bayern.de

Wasserwirtschaftliche Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE / BKG 2013 (Daten verändert)

September 2021

