

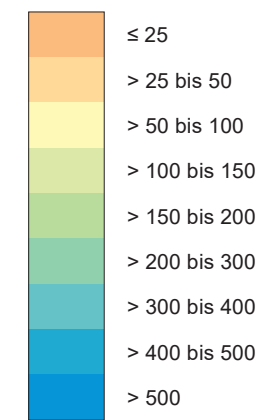
Wasser










Mittlere jährliche Grundwasserneubildung in Bayern 1971-2000

auf Basis der Übersichtsbodenkarte ÜBK25 (1:25000) und CORINE 2012 Landnutzungsklassifikation (1:100000)

1:1250000

Grundwasserneubildung in mm/a



-  Sitz Wasserwirtschaftsamt
-  Stadt
-  Siedlungsfläche
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze
-  Grenze Amtsbezirk Wasserwirtschaftsamt
-  See
-  Fluss
-  Kanal

0 50 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0, E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Fachdaten: Die Karte stellt die Grundwasserneubildung aus Niederschlag als Ergebnis von Gesamtabflusshöhe (Differenz aus Niederschlag und Verdunstung als Ergebnisse des Bodenwasserhaushaltsmodells GWN-BW) und Baseflow-Index dar. Gegenüber den Daten der Karten zur Wasserwirtschaft handelt es sich hier um höher aufgelöste Modellergebnisse auf Basis von Daten der Übersichtsbodenkarte (ÜBK25) und der Landnutzungsklassifikation CORINE 2012. Aus methodischen Gründen sind in der Karte keine modellierten Daten für städtisch geprägte Gebiete enthalten.

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE / BKG 2018 (Daten verändert)

Stand: Mai 2020

