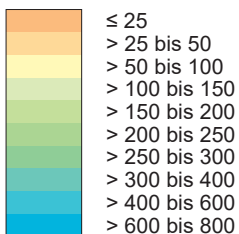











Wasser

# Mittlere jährliche Grundwasserneubildung im Regierungsbezirk Oberpfalz 1991-2020



## Grundwasserneubildung in mm/a



-  Sitz Bezirksregierung
-  Sitz Kreisverwaltung bzw. kreisfreie Stadt
-  Stadt
-  Siedlungsfläche
-  Staatsgrenze
-  Regierungsbezirksgrenze
-  Fluss
-  Kanal
-  See

0 25 km

Bayerisches Landesamt für Umwelt  
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. Aus methodischen Gründen sind in der Karte keine modellierten Daten für städtisch geprägte Gebiete enthalten.  
Geobasisdaten: DLM 1000,  
© GeoBasis-DE / BKG 2018  
(Daten verändert)