



Bayern

1 : 2 000 000
Verwaltungskarte

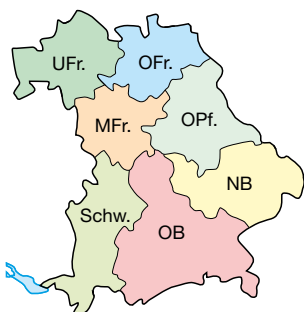


- 26 km - Staats- oder Landesgrenze mit Angabe der Grenzlänge
- Regierungsbezirksgrenze
- Stadt- oder Landkreisgrenze
- Ansbach** Sitz der Bezirksregierung

- Kreisfreie Stadt
- Große Kreisstadt mit Sitz der Landkreisverwaltung
- Große Kreisstadt
- Sitz der Landkreisverwaltung

Fläche Bayerns
70 550 km²
Einwohnerzahl Bayerns
13,067 Mio.
Durchschnittliche Einwohnerdichte
185 Einw./km²
Einwohnerzahlen Stand 30.09.2018

© Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung 2019
Download und Informationen:
<http://www.geodaten.bayern.de>
Die Vervielfältigung dieser Karte ist
unter Angabe der Quelle erlaubt



Die Bezirke Bayerns

Oberbayern	Niederbayern	Oberpfalz	Oberfranken	Mittelfranken	Unterfranken	Schwaben
17 530 km ²	10 329 km ²	9 690 km ²	7 232 km ²	7 245 km ²	8 531 km ²	9 993 km ²
4,679 Mio Einw.	1,238 Mio Einw.	1,109 Mio Einw.	1,068 Mio Einw.	1,770 Mio Einw.	1,317 Mio Einw.	1,887 Mio Einw.
267 Einw./km ²	120 Einw./km ²	114 Einw./km ²	148 Einw./km ²	244 Einw./km ²	154 Einw./km ²	189 Einw./km ²



ATKIS® Basis-DLM

Das ATKIS® Basis-DLM beschreibt die Landschaftsobjekte durch räumliche Lage, geometrische Form sowie weitere Attribute und Beziehungen zu anderen Objekten. Es ist hervorragend als raumbezogene Basisinformation geeignet, z.B. für die Bereiche Verwaltung, Versorgung, Verkehrs- und Rettungssysteme, Umwelt und Naturschutz.



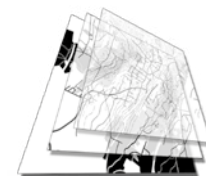
ALKIS®

ALKIS® ist ein bundeseinheitliches Datenmodell der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV). Es führt die bisher getrennt gehaltene Digitale Flurkarte (DFK) und das Automatisierte Liegenschaftsbuch (ALB) redundanz- und widerspruchsfrei in einem Modell zusammen.



Topographische Karten

Topographische Karten, z.B. die Amtliche Topographische Karte 1:25 000 (ATK25), die Umgebungskarten und die Amtliche Topographische Karte 1:100 000 (ATK100), lassen sich in vielen Bereichen einsetzen: Freizeitgestaltung, Umweltschutz, Verwaltung und Lehrmaterial für Schulen.



Digitale Topographische Karten (Rasterdaten)

Die Rasterdaten der topographischen Karten in den Maßstäben 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000 und 1:100 000 erhalten Sie in verschiedenen Auflösungen und auf Wunsch nach Ebenen getrennt.



Digitales Geländemodell (DGM)

Die dreidimensionale „Gitter-Landschaft“ des Digitalen Geländemodells liefert eine ideale Grundlage z.B. zur Ermittlung von Schutzvorkehrungen gegen Hochwasser oder Lärmbelästigung und in Kombination mit Orthophotos eine realistische Darstellung bei der Raumplanung.



BayernAtlas BayernAtlas plus

Der BayernAtlas ist der kostenfreie Viewer für Geodaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung. Ob Privatanwender, mobile Nutzer, als Anfahrtsplan für die eigene Homepage oder mit der kostenpflichtigen Version für Fachanwender, der BayernAtlas liefert für jeden Anwendungsbereich eine Lösung: www.bayernatlas.de



Analoge und digitale Luftbildprodukte

Über 1 000 000 Luftbilder - von 1941 bis heute - stellen eine wertvolle Quelle zur Planung, Dokumentation und Erforschung dar. Orthophotos (entzerrte Luftbilder) erlauben die maßstäbliche und lagerichtige Wiedergabe des abgebildeten Geländes. Seit 2009 erfolgt die Luftbildaufnahme für das Farbluftbild und Color-Infrarot-Luftbild digital.



Historische Karten und Ansichten

Das Land unserer Vorfahren als Karten und Kartenwerke, historische Kupferstiche und Blätter der ersten bayerischen Katasteraufnahme (1808-1864).

