



Bayern

1 : 2 000 000

Amtsbezirke der
**ÄMTER FÜR
DIGITALISIERUNG,
BREITBAND UND
VERMESSUNG**



- Staats- oder Landesgrenze
- Grenze des Amtsbezirks
- Stadt- oder Landkreisgrenze
- Schwandorf Name eines Landkreises

- Sitz eines Amtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
- Name eines Amtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

- Sitz der Außenstelle eines Amtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
- Name der Außenstelle eines Amtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

- Verwendete Abkürzungen:
- ERH Lkr. Erlangen-Höchstadt
 - FFB Lkr. Fürstenfeldbruck
 - FÜ Stadt Fürth
 - N Stadt Nürnberg
 - SC Stadt Schwabach

© Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung 2019

Die Vervielfältigung dieser Karte ist unter Angabe der Quelle erlaubt



Download und Informationen: <http://www.geodaten.bayern.de>



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.



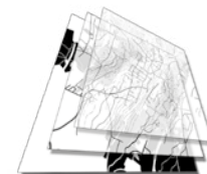
ALKIS®

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.



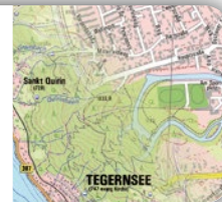
Topographische Karten

Topographische Karten, z.B. die Amtliche Topographische Karte 1:25 000 (ATK25), die Umgebungskarte 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).

