



Geodaten des LDBV

Angebot, Nutzung und Feedback

Manuel Reisp
Service Geodaten
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

03.07.2025 | Gersthofen

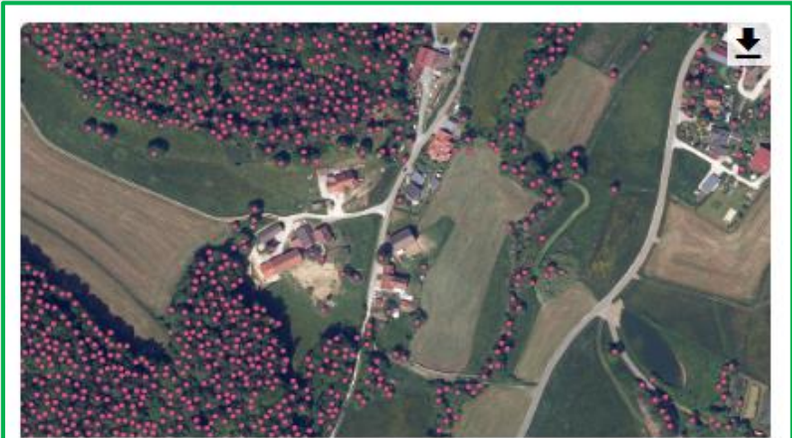


BayernAtlas

OpenData-Angebot

geodaten.bayern.de/opengeodata

33 verschiedene Geodatenätze stehen
kostenfrei zur Verfügung!



Einzelbäume

NEU!



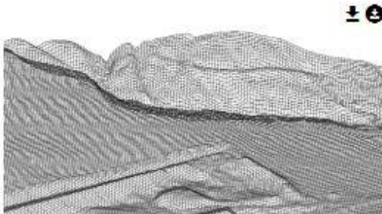
Digitales Orthophoto RGB 20cm
(DOP20 RGB)



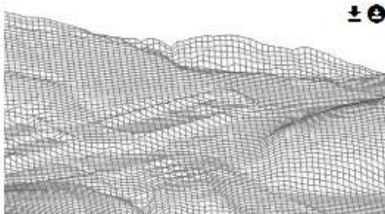
Digitales Orthophoto CIR 20cm (DOP20
CIR)



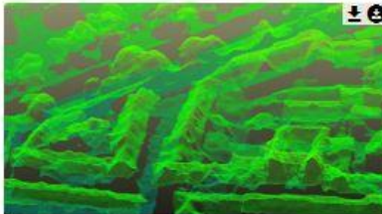
Digitales Orthophoto RGB 40cm
(DOP40 RGB)



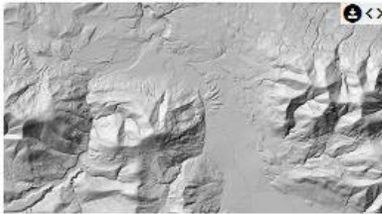
Digitales Geländemodell 1m (DGM1)



Digitales Geländemodell 5m (DGM5)



Digitales Oberflächenmodell 20cm
(DOM20)



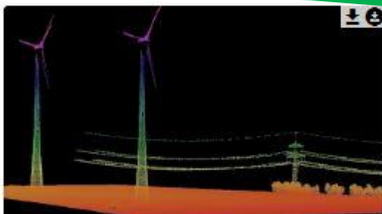
Geländere relief



Höhenlinien



3D-Gebäudemodelle (LoD2)



Laserdaten



Einzelbäume



Digitale Ortskarte 1:10.000 (DOK)



Einzelbäume

Einzelbäume als Punktwolke (.gpkg) mit DGM-Höhe und Baumhöhe als Attribute (gelbe Symbole)

- ab einer rel. Höhe von ca. 5,5 m
- flächendeckend für ganz Bayern
- auch innerhalb von Wäldern
- Download losweise (200 MB – 1 GB)
- Aktualisierung: alle 2 Jahre
- nur für Visualisierungen

Hinweis: Vereinzelt kann es vorkommen, dass z.B. Strommasten etc. als Bäume klassifiziert sind.

Ausblick: Durch die automatisierte Erzeugung der Einzelbaum-Punkte wird auch ein bayernweites nDOM (DOM "minus" DGM) produziert.



	fid	dgmhoehe	baumhoehe
1	9309	790,9842	6,97
2	9330	791,00055	9,55
3	9338	792,77924	6,94
4	9347	792,5649	11,02
5	9348	790,98007	6,70



Neuerungen

- Alle Geo-Produkte aus Luftbildbefliegung 2024 (Südbayern) stehen jetzt auf der OpenData-Seite bereit:
DOP20 RGB, DOP20 CIR, DOP40 RGB, DOM20
- **Einzelbäume** stehen flächendeckend für ganz Bayern als GEOPACKAGE zur Verfügung
- Die **Webkarte Vektor Bayern** beinhaltet jetzt auch Einzelbäume mit geschätzter Kronenbreite (außer in Waldflächen)
- **WMTS Geobasisdaten Bayern:** maßstabsabhängige Gelände-Schummerung und Farbgebung im Layer "Topographische Karten Bayern", Anpassungen der Layer "Webkarte Bayern", "Webkarte Grau Bayern" und "Beschriftungen Bayern" an den Stil der **Webkarte Vektor Bayern**. Unterschied: Keine Einzelbäume, keine Schummerung und keine 3D-Darstellung von Gebäuden im WMTS

Abonnieren Sie hierzu gerne unseren GeodatenOnline-Newsletter:

<https://www.geodaten.bayern.de/odd/m/3/html/newsletter.html>



Infos, Hilfen und Anleitungen



Lizenz	CC BY 4.0
Koordinatensystem(e)	UTM32 (EPSG:25832)
Datenformat(e)	GEOTIFF
Abgabeteilung	Kachelung 1km x 1km
Aktualisierung	losweise
Datenmenge	ca. 50 MB pro Kachel
Weitere Informationen	Hinweise zur Datenabgabe

- Zu jedem Datensatz können verschiedene Metadaten direkt eingesehen werden
- Unter "Hinweise zur Abgabe" befinden sich jeweils verschiedene Anleitungen
 - GeoTIFF: Zuschneiden, Zusammenfügen, Umwandlung in txt-Datei, Erzeugung einer tfw-Datei
 - DGM: Gitterweite anpassen
 - LoD2: CityGML nach DXF umwandeln
- Weiterführende Links zu Nutzungsbedingungen, Kontakt, FAQ und Newsletter unten und rechts auf der Internetseite jedes Datensatzes
- Zahlreiche weitere Anleitungen und Informationen in den FAQ zu Themen wie Massen-Download, Nutzung, Datenformate....



- © Nutzungsbedingungen
- ✉ Kontakt
- ❓ FAQ
- 🔔 Newsletter
- 📁 Newsletter-Archiv

GeodatenOnline-Newsletter

<https://www.geodaten.bayern.de/odd/m/3/html/newsletter.html>



Der BayernAtlas

BayernAtlas

Suche nach Orten, Geodaten, Flurstücken ...

Themen Karte Mehr...

Basiskarten Raster Vektor

Ebenen

- Webkarte
- Alle ausklappen
- Überlagerungen entfernen
- Vergleichen starten

© Daten: Bayerische Vermessungsverwaltung

BayernAtlas

Themen Karte Mehr...

Suche nach Orten, Geodaten, Flurstücken ...

© Daten: Bayerische Vermessungsverwaltung

atlas.bayern.de



Was ist der BayernAtlas?



BayernAtlas

Frei zugängliche
Internetanwendung
zum Betrachten
amtlicher Karten
und Luftbilder der
BVV

Viewer für
amtliche
Geo- und
Fachdaten

Tool für
Fach- und
Freizeitnutzer



BayernAtlas 4 – sicher, performant, responsiv & intuitiv

- Modernes Erscheinungsbild
- Vektor-Karten in verschiedenen Kartenstilen, z.B. mit Nachtmodus (unter Basiskarten → Vektor)
- Verbesserte Themenstruktur
- Seitenleiste, mit der häufig genutzte Funktionen schnell erreichbar sind
- Neben dem Feedback zur Karte kann nun auch allgemeines Feedback abgegeben werden
- Zeichnungen und Messungen können in verschiedenen Dateiformaten, nun erstmals nach EWKT, exportiert werden
- Auf der Seite [Neuigkeiten](#) werden Nutzer über Änderungen und aktuelle Entwicklungen informiert.
- Kontinuierliche Weiterentwicklung mit neue Funktionen und Verbesserungen



Die Oberfläche des BayernAtlas

The screenshot shows the BayernAtlas web application interface. The main map area displays a topographic map of Bavaria with various regions labeled. The interface includes a search bar at the top, a navigation menu on the left, and a toolbar on the right. Blue arrows point to specific UI elements with labels:

- Menü schließen**: Points to the 'X' icon in the top right corner of the map area.
- Suchleiste & Routing**: Points to the search bar and the 'Routing' button in the left sidebar.
- Hilfe & Infos**: Points to the 'Mehr...' button in the top navigation bar.
- Basiskarten**: Points to the 'Basiskarten' section in the left sidebar.
- Ebenen/Layer**: Points to the 'Ebenen' section in the left sidebar.
- Standort anzeigen**: Points to the location pin icon in the bottom right toolbar.
- Zoomen**: Points to the zoom in (+) and zoom out (-) icons in the bottom right toolbar.
- Werkzeuge**: Points to the 3D and other tool icons in the bottom right toolbar.
- Seitenleiste**: Points to the left sidebar area.



Flurstücke markieren (BayernAtlas-Plus) ab Version 4.4



- 1. Nach Flurstück suchen & in Vorschlagsliste anklicken
- 2. Mit linker Maus in Flurstück klicken und "Zur Sammlung hinzufügen"
- 3. PDF-Export
- 4. Erzeugte PDF zum Teilen





Vergleichen

The screenshot shows the BayernAtlas interface. The 'Vergleichen' button is highlighted with a red box. Below it, the 'Ebenen' (Layers) section is visible, with 'Luftbild + Beschriftung' and 'Historische Karte' selected. The 'Vergleichen beenden' button is also highlighted with a red box. The interface includes a search bar, navigation icons, and a sidebar with various map controls.



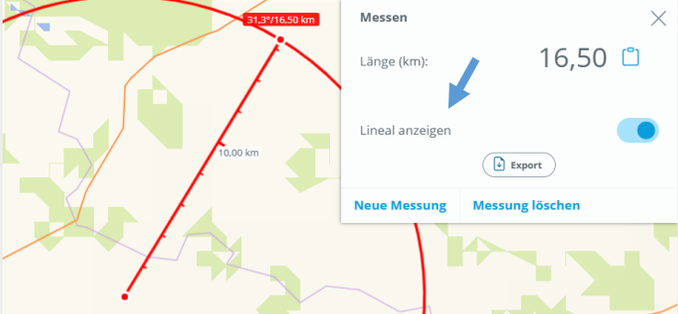


Neues im BayernAtlas 4.4 (seit 07.05.25) – Vergleichen und "Highlighten"

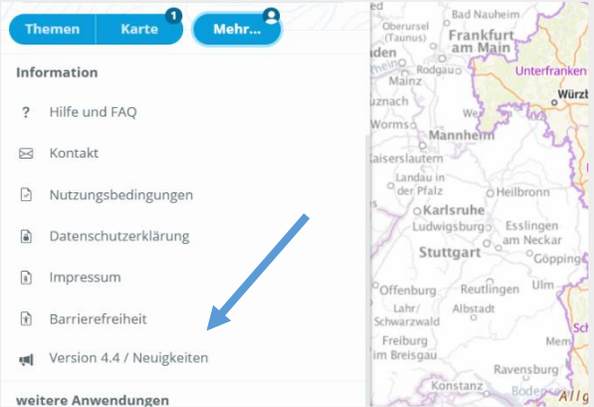
Basiskarten im Kartenfeld bei zugeklappter Menüleiste



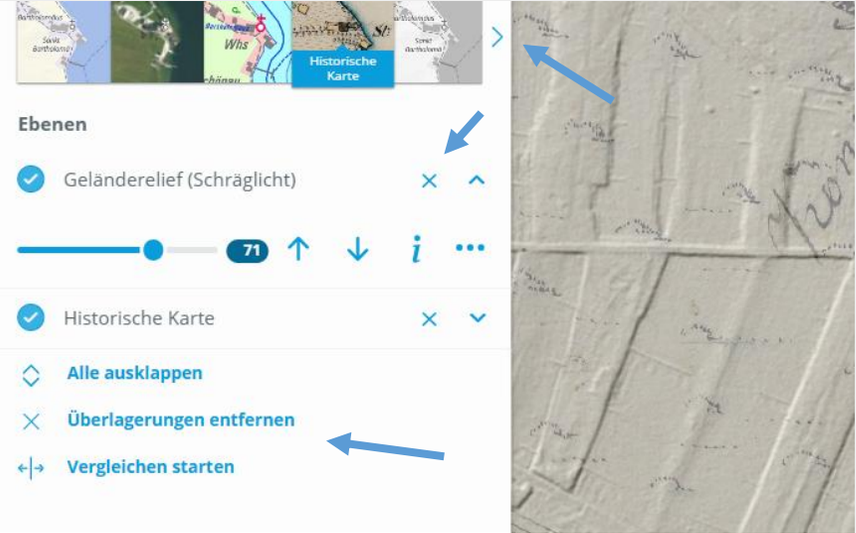
"Lineal anzeigen" in Messfunktion



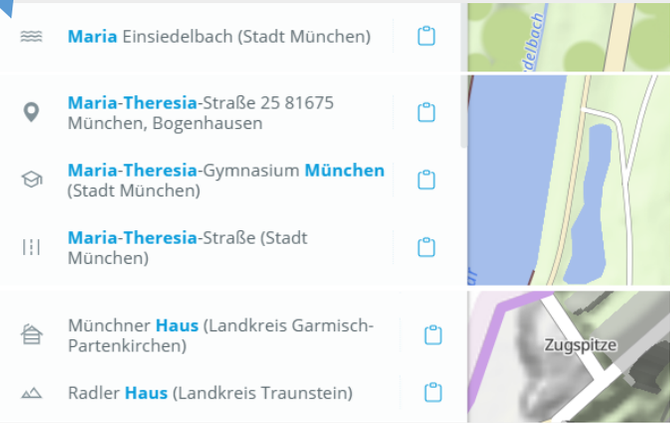
Versionsangabe unter "Mehr..." & Neuigkeiten



Pfeil neben Basiskarten zum besseren Wahrnehmung von "Raster" & "Vektor"
Löschen eines Layers mittels X in Layerzeile (davor Papierkorb im Drop-down-Menü)
"Überlagerungen entfernen" löscht alle Layer außer der Untersten



Suchergebnisse mit vorangehender Symbolik
und der Möglichkeit des "in Zwischenablage kopieren"



Vergleichen-Tool wieder wie im BA 3 mit
optimierter Bedienung. [Beispiel](https://v.bayern.de/xZvdc) <https://v.bayern.de/xZvdc>





Themeninhalte des BayernAtlas





Suchfunktion

BayernAtlas

Alexandrastraße

Themen Karte Mehr...

Orte

- Alexandrastraße (Landkreis Miltenberg)
- Alexandrastraße (Stadt Aschaffenburg)
- Alexandrastraße (Stadt München)**
- Alexandrastraße 63739 Aschaffenburg, Innenstadt
- Alexandrastraße 63834 Sulzbach a.Main
- Alexandrastraße 80538 München, Altstadt-Lehel
- Alexandrastraße 10 63739 Aschaffenburg, Innenstadt

Geodaten

Flurstücke

Landesamt für Finanzen

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Lithographiesteinarchiv, Druck- u. Vermessungshistorische Ausstellung

Lehel

Alexandrastraße

Liebigstraße

Prinzregentenstraße

Oettingenstraße

Wagnmüllerstraße

Immobiliens Freistaat Bayern Regionalvertretung München

Ministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

20 m

© Daten: Bayerische Vermessungsverwal... | Basiskarte: Webkarte | UTM | 32U 692629 5335184

Suche nach:
Adressen und Orten
- Themen/Datensätzen
- Flurstücken

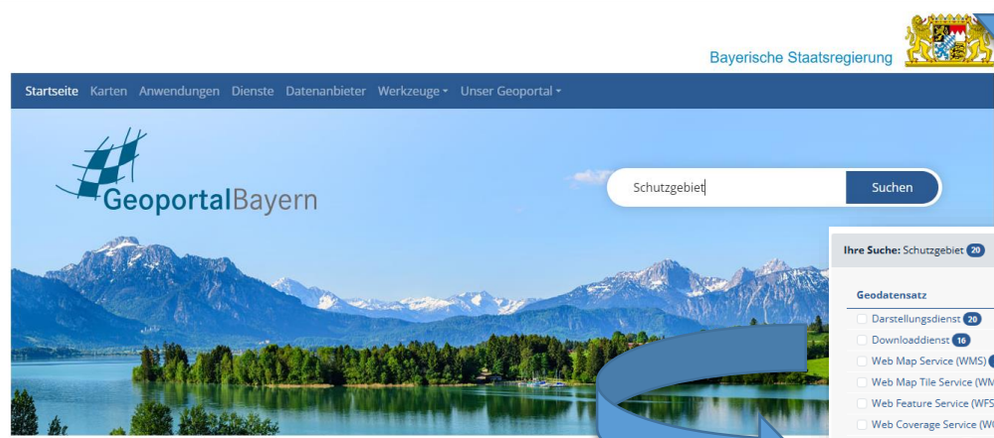
Die Suchleiste dient auch zum Import von Daten

Suchtreffer können in die Zwischenablage kopiert werden
An den Suchtreffern sind Symbole angebracht, die eine Identifizierung (Straße/Platz, Hütte, Schule usw.) der Suchtreffer erleichtern



BayernAtlas ↔ Geoportal Bayern

"Das Tor zur Welt der Geodaten"



Geodaten
suchen &
finden

Geodaten
suchen &
finden

Ihre Suche: Schutzgebiet 20

Geodatenatz	Zugang und Lizenz
<input type="checkbox"/> Darstellungsdienst 20	<input type="checkbox"/> geldleistungsfrei 20
<input type="checkbox"/> Downloaddienst 16	<input type="checkbox"/> ohne Authentifizierung 6
<input type="checkbox"/> Web Map Service (WMS) 20	<input type="checkbox"/> freie Nutzung - Open Data 15
<input type="checkbox"/> Web Map Tile Service (WMTS)	
<input type="checkbox"/> Web Feature Service (WFS) 14	
<input type="checkbox"/> Web Coverage Service (WCS)	
<input type="checkbox"/> pre-defined Atom 14	
<input type="checkbox"/> inspireidentifiziert 20	
<input checked="" type="checkbox"/> Analoge Produkte ausblenden 20	

Nationalparke

Detailinformationen Darstellungsdienste 1 Downloaddienste 2

Kurzbeschreibung:
Nationalparke sollen im überwiegenden Teil ihres Gebietes den möglichst ungestörten Ablauf der Naturvorgänge in ihrer natürlichen Dynamik gewährleisten.

Anbieter:
Bayerisches Landesamt für Umwelt

Darstellungsdienste

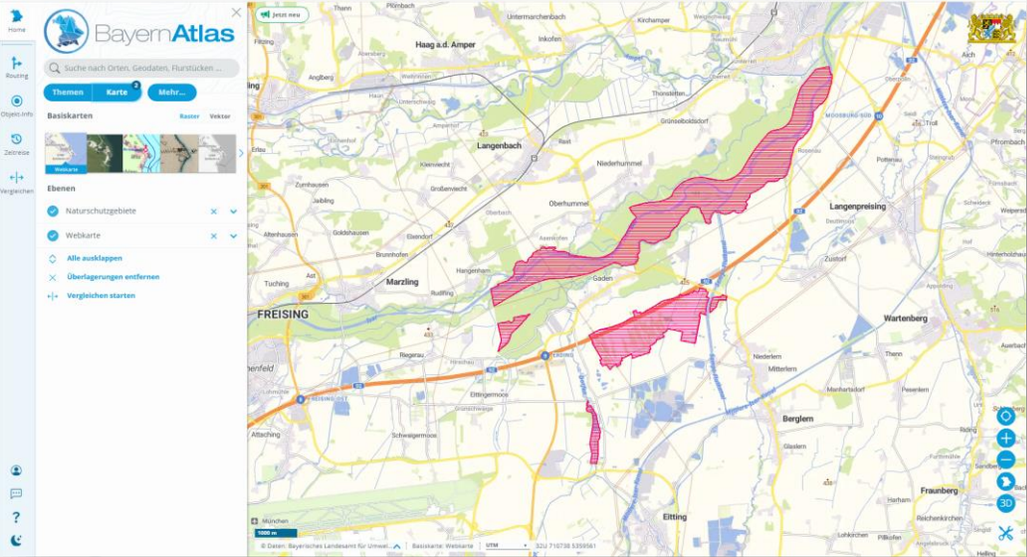
Schutzgebiete des Naturschutzes - WMS

<https://www.lfu.bayern.de/gdi/wms/natur/schutzgebiete/> OGC:WMS 1.3.0

Downloaddienste

Schutzgebiete des Naturschutzes - Downloaddienst

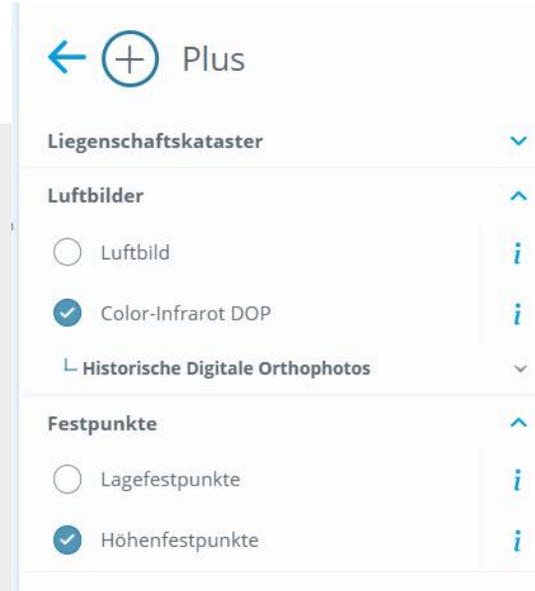
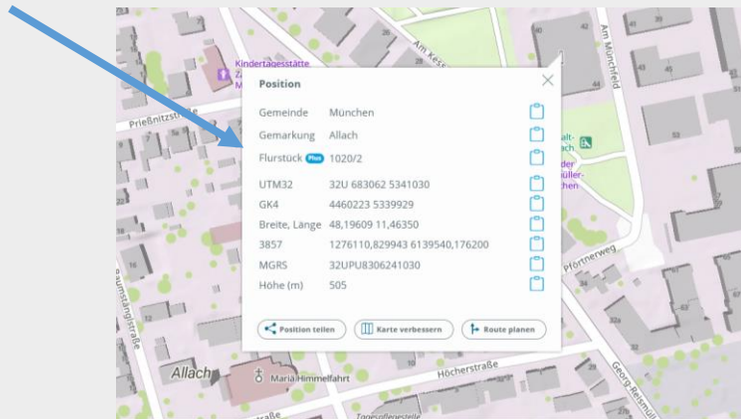
<https://www.lfu.bayern.de/gdi/dsl/schutzgebiete.xml> pre-defined Atom



Geodaten
nutzen

BayernAtlas-plus

- Kostenpflichtig: 40,00 € / Monat – keine Mindestvertragslaufzeit – monatlich kündbar
- Im freien BayernAtlas integriert; als eigenes Thema
- Haupt-Unterscheidungsmerkmale zur kostenfreien Variante
 - Tagesaktuelle ALKIS-Flurkarte
 - Vorläufige Besitzeinweisung
 - Überlagerung mit Fachdaten, wie die Bodenschätzung
- Zusätzliche Funktion: Anzeige der Flurstücksnummer im Kontextmenü bei Rechtsklick in die Karte





BayernAtlas - iFrame

- iFrame ermöglicht die Einbindung von BayernAtlas-Inhalten in eigene Webseiten/Blogs
- Vor HTML-Code-Generierung: Kartenausschnitt und Inhalte festlegen
- Werkzeug-Button unten rechts öffnet Werkzeugleiste -> Funktion "Teilen" auswählen
- Im Fenster "Teilen" auf "Vorschau" klicken nach Zustimmung der Nutzungsbedingungen
- Fenster "BayernAtlas-iFrame" öffnet sich zur Einstellung von Fenstergröße und responsiver Breite

BayernAtlas

Suchen

Themen Karte Mehr...

Freizeit

- Hütten und Jugendherbergen
- Bett+Bike
- Schlösser, Burgen und Ruinen
- Waldpädagogische Einrichtungen

Wander- und Radwege

- Örtliche Wanderwege
- Wanderwege
- Fernwanderwege
- Radwege
- Fernradwege

BayernAtlas-iFrame

Hohe 600 px

Breite 800 px

Responsive Breite

Die Karte passt sich der Breite Ihres Containers an.

```
<iframe
src=https://cert42.bayern.de/embed.html?
c=666993,5286432&z=13.865&l=luftbild_labels,e
```

Teilen

Teilen

BayernAtlas-iFrame

Sie können die Karte in Ihre Website oder ein Blog einbetten. Mit dem Einbetten dieser Karte stimmen Sie den Nutzungsbedingungen zu.

Vorschau

Haken & Vorschau

1. Teilen

Messen Zeichnen Import Export Teilen



BayernAtlas - iFrame

BayernAtlas-IFrame

Im BayernAtlas ansehen

Nationalpark Berchtesgaden

Gde. Schönau a. Königssee

Watzmann

Königssee

Höhe: 600 px

Breite: 800 px

Responsive Breite: Die Karte passt sich der Breite Ihres Containers an.

```
<iframe src=https://atlas.bayern.de/embed.html?c=796336%2C5276851&z=13&r=0&l=atkis%2Cvt_wandern&t=ba&ec_map_activation=true&ec_link_to_a_pp=true width='800px' height='600px' loading='lazy' frameborder='0' style='border:0'></iframe>
```

Schließen

HTML-Code:

```
<iframe src=https://atlas.bayern.de/embed.html?c=796336%2C5276851&z=13&r=0&l=atkis%2Cvt_wandern&t=ba&ec_map_activation=true&ec_link_to_a_pp=true width='800px' height='600px' loading='lazy' frameborder='0' style='border:0'></iframe>
```

Den so generierten Link einfach kopieren und in Ihre Internetseite integrieren



BayernAtlas - iFrame

- **Datenschutzhinweise**
 - Beim Einbinden des iFrames wird ein Session-Cookie gesetzt, das beim Schließen des Browsers gelöscht wird

- **Tipps zum Hinzufügen von Inhalten**
 - Inhalte aus BayernAtlas
 - Eigene Layer via KML-/GPX-Datei
 - WMS-Dienste

- **Vorgehensweise für eigene Layer**
 1. Zeichnungen im BayernAtlas als KML/GPX speichern
 2. Auf Webserver verfügbar machen
 3. Über Menüpunkt "Import" in BayernAtlas laden
 4. Analog für eigene Layer oder WMS-Dienste

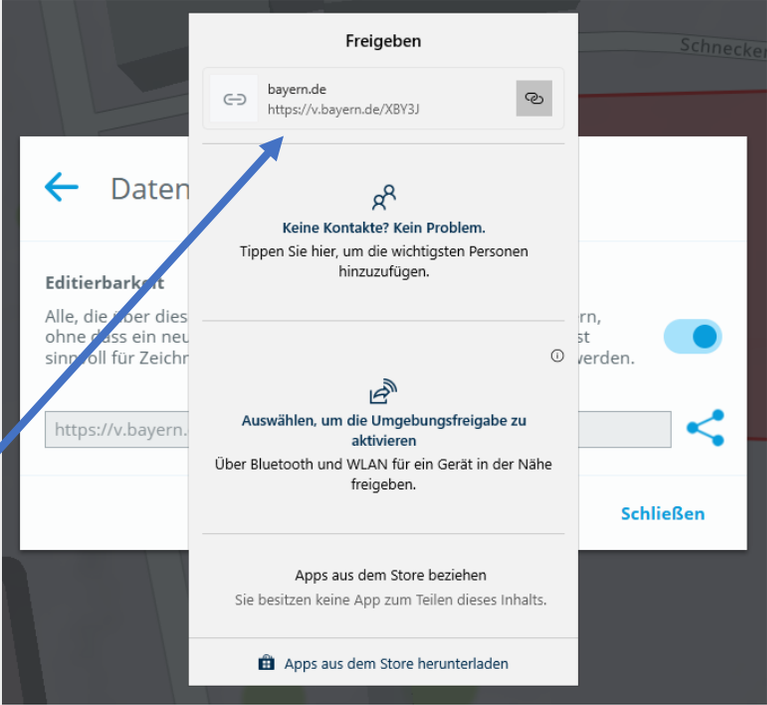
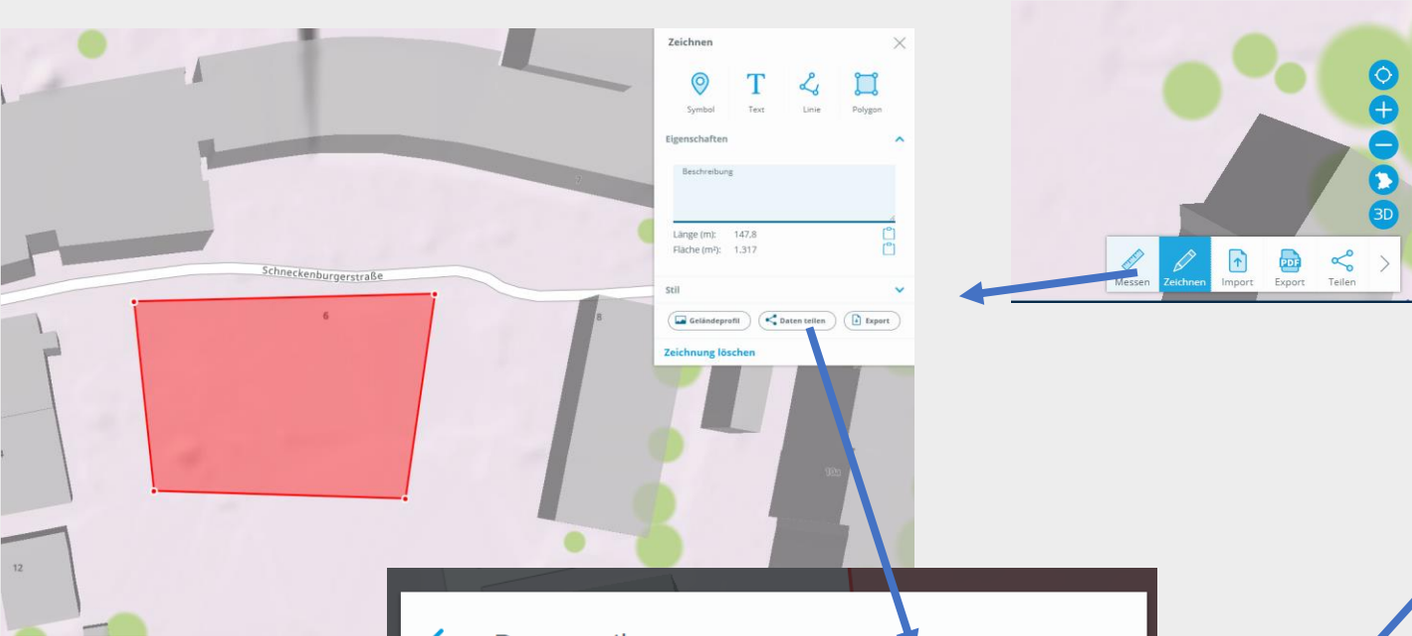
➤ Nutzungsbedingungen

2. Nutzung der Anwendung BayernAtlas

Der BayernAtlas darf kostenfrei genutzt werden. Erlaubt ist insbesondere die Einbindung in eine Internetpräsentation über iFrame oder Link einschließlich der Darstellung zusätzlicher Daten und Geodaten-dienste.



Teilen mit "Editierbarkeit" beim Zeichnen

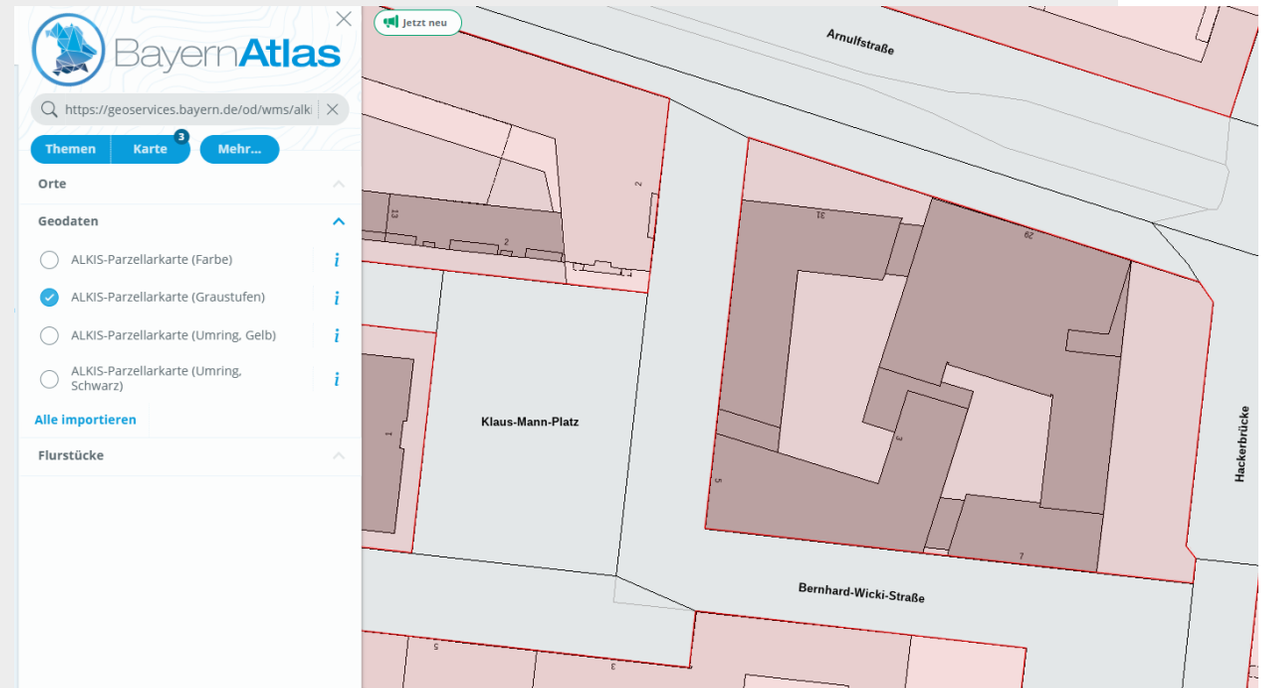




WMS laden / einbinden

Voraussetzungen und Bedingungen für die Einbindung eines WMS im BayernAtlas:

- WMS muss die Projektion EPSG:3857 unterstützen
- WMS muss einen CORS-Header in der Antwort setzen (typischerweise '*')
- WMS muss die Version 1.1.1 unterstützen
- WMS muss über eine SSL-Verbindung erreichbar sein



Beispiel: WMS ALKIS-Parzellarkarte (OpenData) mit Bodenschätzung. Der WMS hat mehr Farbauswahl



Nutzungsrechte

➤ Es gelten folgende Nutzungsbedingungen: [Nutzungsbedingungen Geoportal, BayernAtlas und BayernAtlas-plus](#)



Nutzungsrechte BayernAtlas (freier Zugriff)

- Die Nutzung des BayernAtlas ist kostenlos
- Erlaubt ist die Einbindung des BayernAtlas in eine **Internetpräsentation** über **iFrame** oder **Link** einschließlich der Darstellung zusätzlicher Daten und Geodatendienste
- Über die Druck- und Exportfunktion erstellte PDF-Auszüge dürfen mit Ausnahme des Weiterverkaufs weiterverwendet werden, Quellenangabe muss sichtbar sein
- Die Weiterverwendung von Screenshots ist mit Ausnahme des Weiterverkaufs erlaubt. Nachfolgende Quellenangabe ist anzugeben:
 - Hintergrundkarte: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Jahr)
 - Datenquelle: Geoportal Bayern www.geoportal.bayern.de
- Falls die Rechte nicht ausreichen, die Karten in einer besseren Qualität oder anderem Datenformat benötigt werden: Die Daten der Bayerischen Vermessungsverwaltung stehen zudem auf der [OpenData-Seite](#) zum kostenfreien Download oder als Dienst zur Verfügung (kommerzielle Weiternutzung erlaubt)

Soweit Änderungen vorgenommen oder zusätzliche Daten verwendet werden, ist dies ergänzend anzugeben

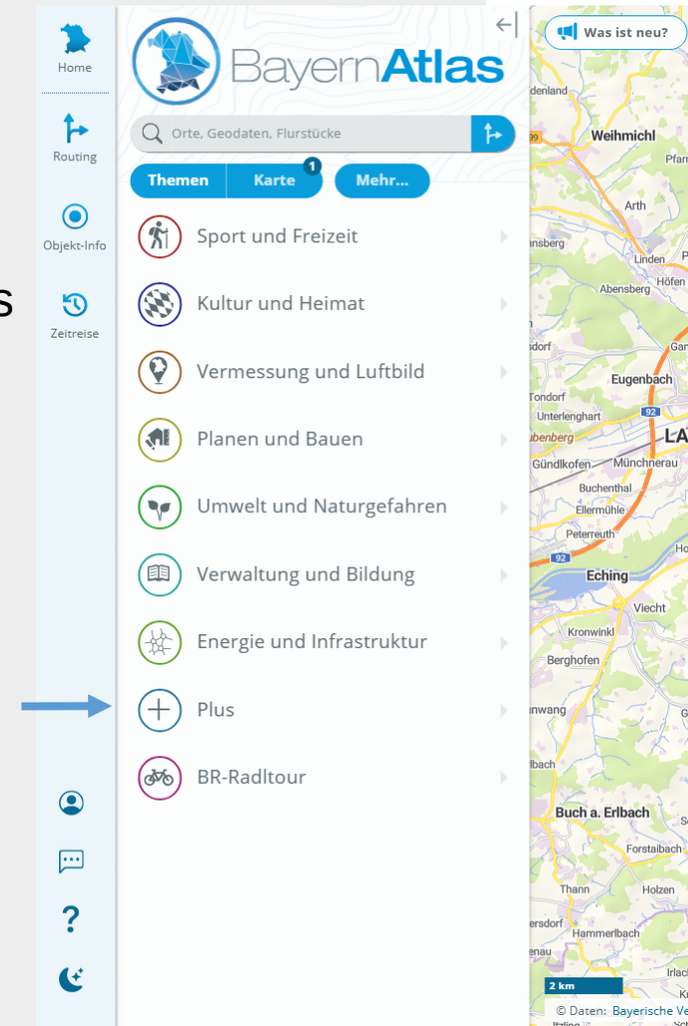


Nutzungsrechte BayernAtlas-plus (Thema im BayernAtlas)

- Die Nutzung von BayernAtlas-plus erfordert eine Registrierung und ist kostenpflichtig
- **Screenshots** und manuell über die Druck- und Exportfunktion des BayernAtlas erstellte **PDF-Auszüge** dürfen mit Ausnahme des Weiterverkaufs weiterverwendet werden

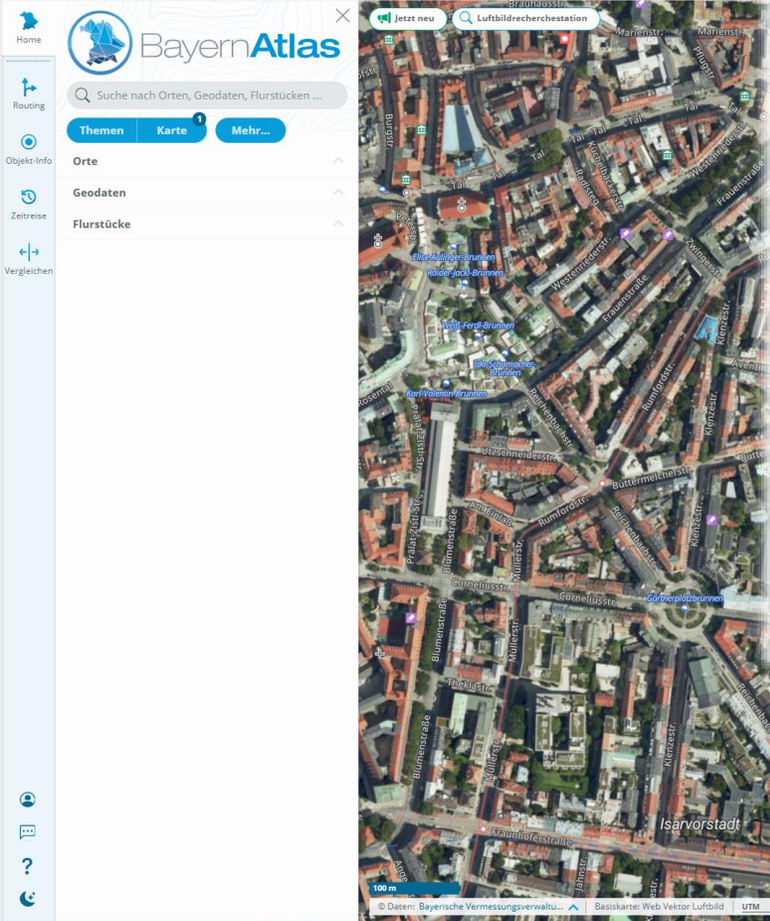
Als BayernAtlas-plus Nutzer erhalten Sie somit Rechte zur Nutzung der ALKIS-Flurkarte z.B. in Ihrem Immobilienexposé oder Gutachten.

- Die Rechte-Regelung im Detail finden Sie unter Nr. 3 der Nutzungsbedingungen BayernAtlas-plus





BayernAtlas – 3D-Ansicht





BayernAtlas – 3D-Viewer

► Hinweise zur vorläufigen 3D-Version

Navigation:

- Zoomen per Mausrad
- Drehen und Kippen mit STRG + linke Maustaste oder gedrücktem Mausrad

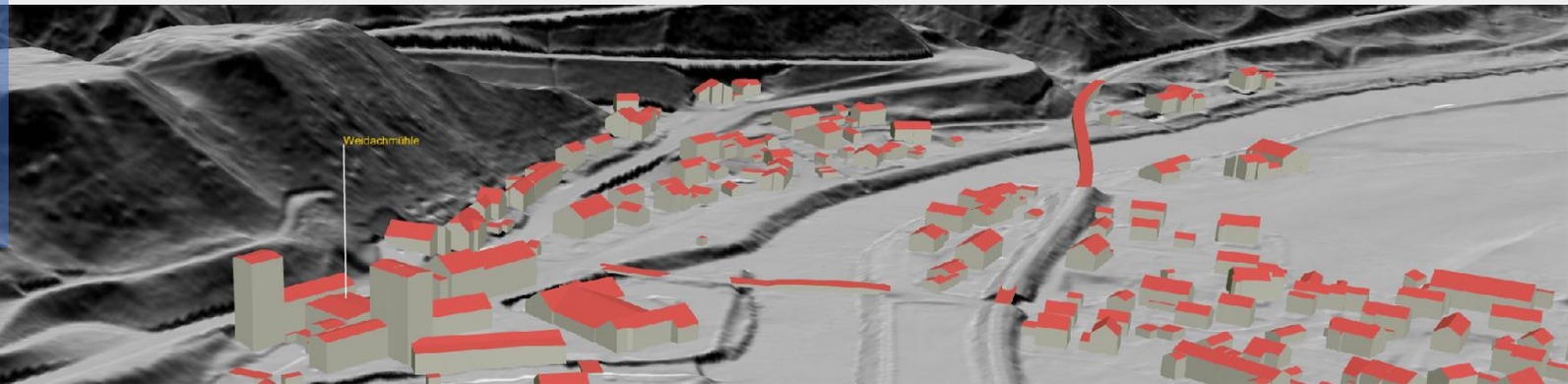
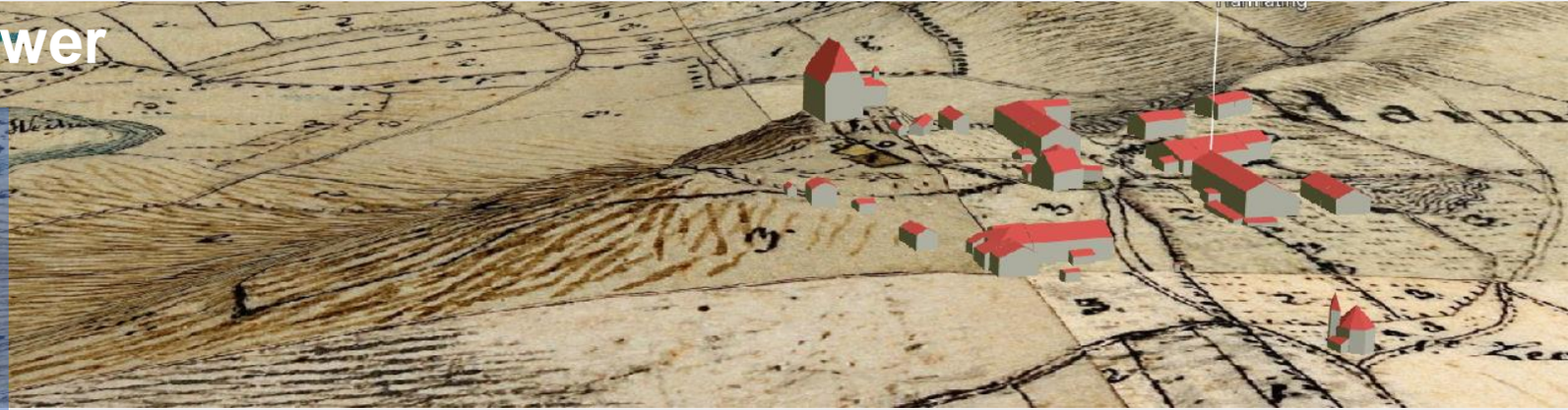




BayernAtlas – 3D-Viewer

Gestaltung:

- Der 3D-Viewer übernimmt für die Überlagerung des DGM die Einstellungen des BayernAtlas, bevor man die 3D-Ansicht gestartet hat
- Zur Zeit noch keine Darstellung von Zeichnungen und Routen, aber geplant





Hilfe und FAQs



Geodaten online Newsletter

Bayerische Vermessungsverwaltung | GeodatenOnline | GDI-Bayern | Kontakt

OPENDATA

Kostenfreie Geodaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Bayerische Vermessungsverwaltung

Newsletter: [Hier geht's zur Anmeldung](#) Newsletter-Archiv

Kostenfreie Geodaten (OpenData)

- DOWNLOAD**
Einzeldaten auswählen
- MASSENDOWNLOAD**
über Metalink (für Fachwender)
- SERVICE**
WMS, WMTS, WFS

Galerieansicht | Listenansicht

Digitales Orthophoto RGB 20cm (DOP20 RGB)

Digitales Orthophoto CIR 20cm (DOP20 CIR)

Digitales Orthophoto RGB 40cm (DOP40 RGB)

Anmeldung

Archiv



Geodaten online Newsletter

Ausgaben 2025

Geodaten online - Newsletter Nr. 2025/2
Geodaten online - Newsletter Nr. 2025/1

Ausgaben 2024

Geodaten online - Newsletter Nr. 2024/8
Geodaten online - Newsletter Nr. 2024/7
Geodaten online - Newsletter Nr. 2024/6
Geodaten online - Newsletter Nr. 2024/5
Geodaten online - Newsletter Nr. 2024/4
Geodaten online - Newsletter Nr. 2024/3
Geodaten online - Newsletter Nr. 2024/2
Geodaten online - Newsletter Nr. 2024/1

Ausgaben 2023

Geodaten online - Newsletter Nr. 2023/5
Geodaten online - Newsletter Nr. 2023/4
Geodaten online - Newsletter Nr. 2023/3
Geodaten online - Newsletter Nr. 2023/2
Geodaten online - Newsletter Nr. 2023/1

Bayerische
Vermessungsverwaltung



Geodaten online - Newsletter Nr. 2025/1

Informationen zu Geodaten und -diensten der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Ausgabe vom 12.03.2025

Aktualisierung und Erweiterung des OpenData-Angebots der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Aktualisierung der digitalen Orthophotos (DOP) und des digitalen Oberflächenmodells (DOM) für Südbayern

Die **DOP- und DOM-Produktion** aus der **Luftbildbefliegung 2024** ist abgeschlossen. Damit stehen im [OpenData-Portal](#) nun folgende aktualisierte Produkte zum kostenfreien Download bereit:

- Digitales Orthophoto RGB 20 cm (DOP20 RGB)
- Digitales Orthophoto CIR 20 cm (DOP20 CIR)
- Digitales Orthophoto RGB 40 cm (DOP40 RGB)
- Digitales Oberflächenmodell 20 cm (DOM20)



Hinweis: Aus überwiegend witterungsbedingten Gründen konnten einige Regionen (rot dargestellt) nicht befliegen werden. Diese werden im Laufe des Jahres 2025 befliegen.

Ab sofort stehen die **Einzelbäume**, die im Standard-Kartenstil des Produktes **Webkarte Vektor Bayern** dargestellt sind, für **ganz Bayern** zur Verfügung.



Geoportal Bayern



www.geoportal.bayern.de

Metadaten, Geodatenätze
und Geodatendienste
verschiedener Datenanbieter:

Motto:

Suchen – Finden - Nutzen

- ca. **827 Datensätze**
- ca. **349 Geodatendienste** (e.g. Web Map Services, Web Feature Services, ect.)
- ca. **48 Datenanbieter** (z.B. Ministerien, Landesämter, Kommunen, Private)



Luftbildrecherchestation - www.luftbildsuche-bayern.de

Historisches Luftbild als wertvoller Schatz

Startseite Kontakt Glossar englisch AAA

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Digitalisierung Breitband Vermessung Aktuelles Produkte Service Presse Job & Karriere Über uns

Vermessung > Bayerisches Landesluftbildzentrum > Luftbildrecherchestation

Luftbildrecherchestation

Historischer Schatz digital verfügbar

Die Luftbildrecherchestation präsentiert historische Luftbilder von Bayern digital. Sie ermöglicht das Suchen und Betrachten der Bilder und stellt zusätzliche Informationen wie z. B. den Bildnamen bereit.

Die Luftbildrecherchestation beinhaltet Daten ab dem Jahr 1941 bis in die jetzige Zeit. Der Datenbestand wird regelmäßig mit den Luftbildern aus der letzten Zeit, Bayernbefliegung und den darüber hinaus durchgeführten Scans ergänzt.

Der Bestand umfasst aktuell ca. 1,4 Millionen historische Luftbilder. Davon stehen ca. 800.000 digitalisiert in der Luftbildrecherchestation zur Verfügung; ca. 600.000 analog vorliegende Luftbilder müssen noch digitalisiert werden. Die Arbeiten dazu gehen stetig voran.

- Neu: direkt und jederzeit einsehbar Präsentation von momentan über 800 000 historischen Luftbildern im Internet. Die Zahl wächst stetig.
- Die zeitliche und örtliche Verfügbarkeit von Luftbildern kann eingesehen werden.
- Das gewünschte Luftbild kann von einer etwaigen Bestellung betrachtet werden.
- Analoge und digitale Ausgaben der Luftbilder können über den Kundenservice (service@geodaten.bayern.de) bestellt werden.
- Weitere Informationen zum Bayerischen Landesluftbildzentrum sowie umfangreiche Serviceleistungen finden Sie hier.
- Alle Informationen zu den Luftbildern, zur Bestellung sowie zu den Technischen Daten finden Sie hier.



Suche

Geben Sie einen Ort ein

Hintergrund
Webkarte Orthophoto

Luftbild
einblenden

Bilddaten
Bildname 62041_0_511
Bildflugdatum 21.4.1962
Gemeinde Neustadt a.d. Aisch
Maßstab 1:8200

© Daten: Bayerische Vermessungsverwaltung
Schleissheim, Geoportal (Daten verändert), PlanetObserver
Nutzungsbedingungen

Zeitfilter 1941 - 2024



➤ Metadaten zu ca. 1,6 Mio Luftbildern ca. 1,3 Mio digitale Luftbilder einsehbar



Luftbildrecherchestation - www.luftbildsuche-bayern.de

Orts- und
Adresssuche

Auswahl
Hintergrund

Luftbild
aus/ein

Metadaten

Schieberegler
Zeitraum

Suche

Geben Sie einen Ort ein

Hintergrund




Webkarte
Orthophoto

Luftbild

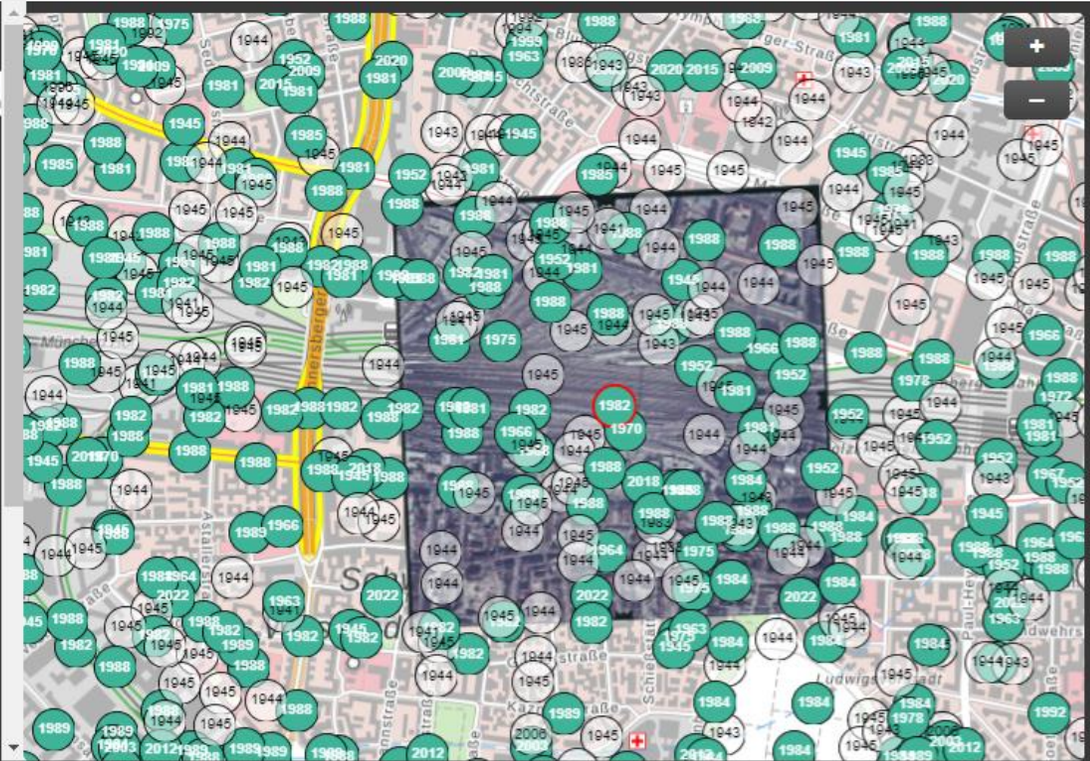
einblenden

Bilddaten

Bildname	82009_0_36
Bildflugdatum	17.4.1982
Gemeinde	München
Maßstab	1:4500

© Daten: Bayerische Vermessungsverwaltung, GeoBasis-DE / BKG 2021 (Daten verändert), PlanetObserver

[Nutzungsbedingungen](#)



Zeitfilter 1941 - 2024

Jahr Luftbild verfügbar

Jahr Luftbild derzeit nicht digitalisiert

 Cluster von Luftbildern bitte zoomen



Luftbildrecherchestation - www.luftbildsuche-bayern.de

Suche
Geben Sie einen Ort ein

Hintergrund
Webkarte Orthophoto

Luftbild
einblenden

Bilddaten

Bildname	451638_0_1059
Bildflugdatum	22.3.1945
Gemeinde	Würzburg
Maßstab	1:9500

© Daten: Bayerische Vermessungsverwaltung, GeoBasis-DE / BKG 2021 (Daten verändert), PlanetObserver
[Nutzungsbedingungen](#)

Zeitfilter 1941 - 1950

Würzburg, Dom St. Kilian



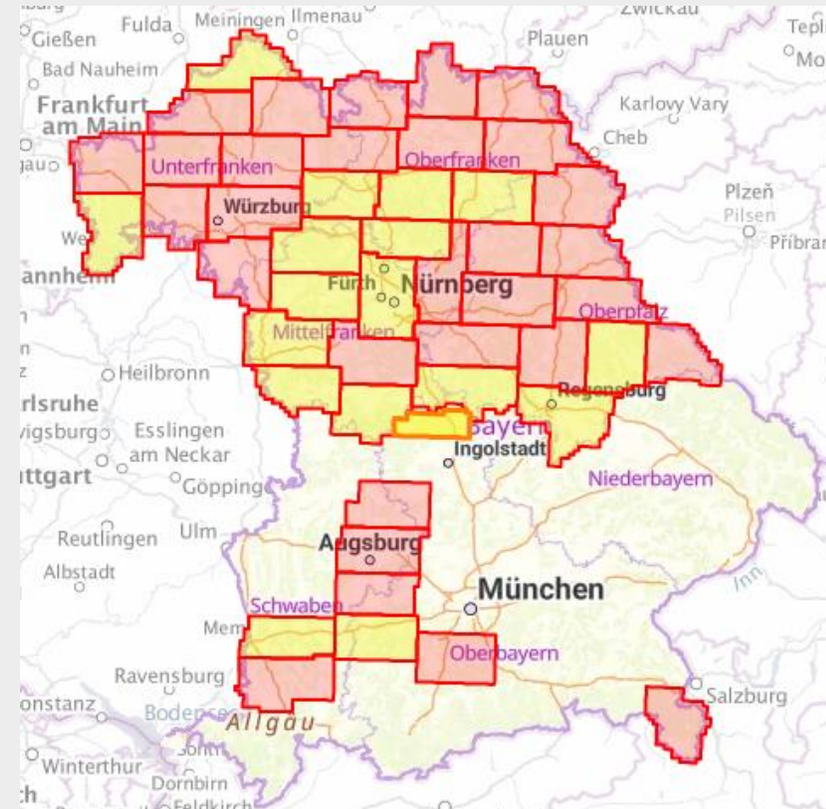
Aktuelles

DOM-Mesh



- Pilotprodukt 2025
- Testbetrieb
- Formate slpk, Cesium/3D-Tiles
- Beteiligung möglich
- Fragebogen

Bayernbefliegung 2025



- Nordbayern
- offene Lose 2024
- Pilotprojekt DOP10 Eichstätt und Würzburg



Vielen Dank für Ihr Interesse!

Haben Sie Fragen?

Reisp, Manuel

Referat 33 - Service Geodaten

089/2129-1938

manuel.reisp@ldbv.bayern.de

Wir freuen uns über Ihre Anregungen

Kundenservice

089/2129-1111

service@geodaten.bayern.de

www.geodaten.bayern.de



BayernAtlas

geodaten.bayern.de/opengeodata

ldbv.bayern.de

geodaten.bayern.de

bayernatlas.de

geodatenonline.de

luftbildsuche-bayern.de

geoportal.bayern.de