



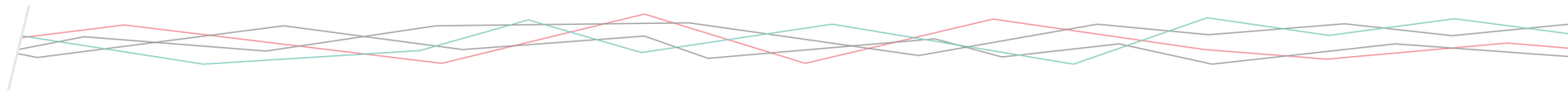
LGB – Was gibt's Neues?

05.09.2025 / Martina Braune



THEMEN

- **Rückblick**
- **Aktuelles**
- **Darauf können Sie sich zukünftig freuen**



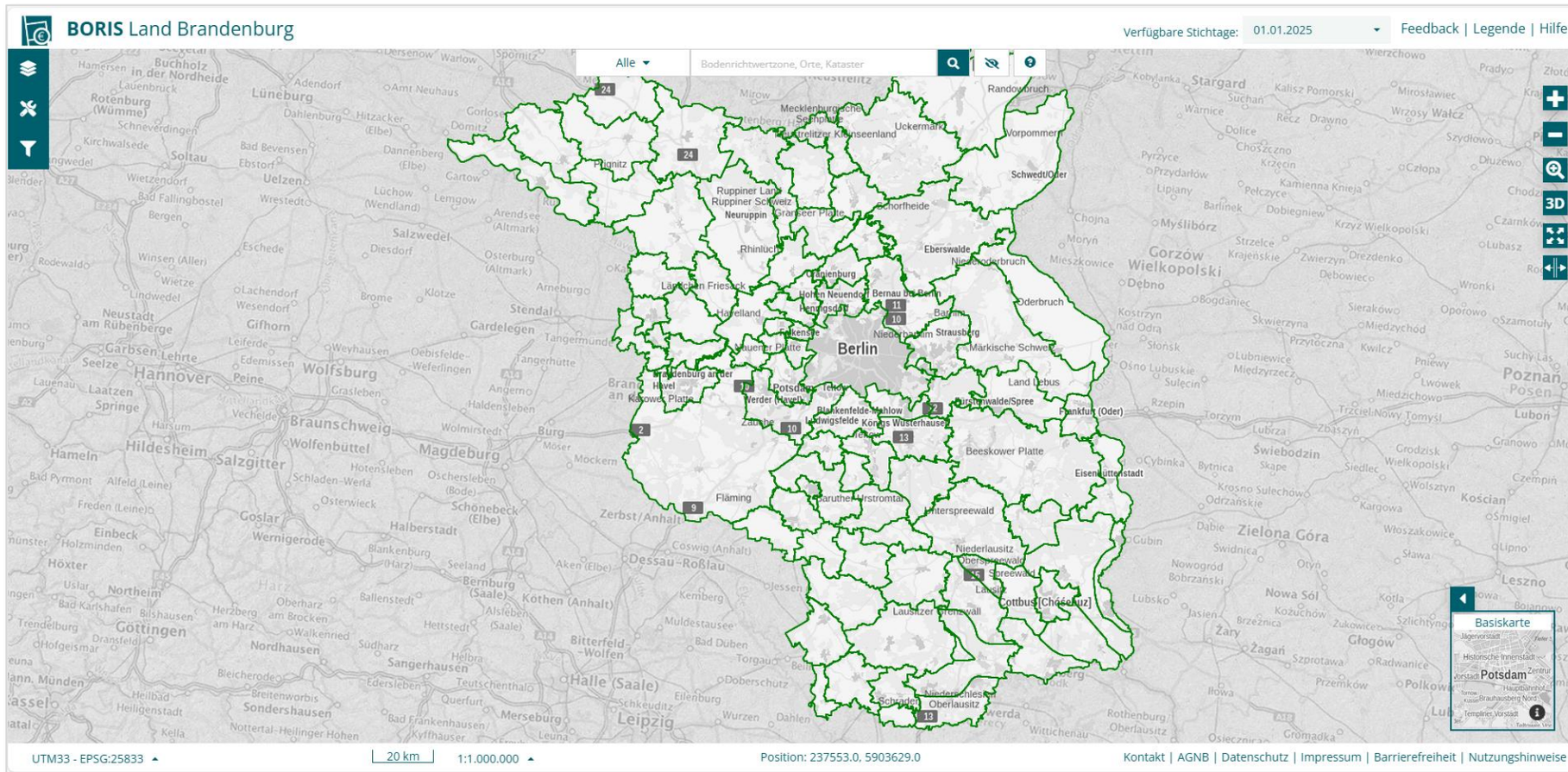


Rückblick



Relaunch: BORIS Land Brandenburg

Modernes Design und neue Funktionen



Bodenrichtwertportal BORIS | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Relaunch: BORIS Land Brandenburg

Modernes Design und neue Funktionen

BORIS Land Brandenburg

Alle | Bodenrichtwertzone, Orte, Kataster

Bauland Ebene 1 / 2

2025 PDF

Bodenrichtwert 135 €/m² (Wohnbaufläche)

Lage und Wert

Bodenrichtwert	135 €/m ²
Stichtag	01.01.2025
Gemeinde	Eberswalde

Beschreibende Merkmale

Zonenname	Ebw / Nordend EFH
Zonennummer	01500023

← Ebene zurück Ebene vor →

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Bodenrichtwertportal BORIS | © LGB

Relaunch: BORIS Land Brandenburg

Modernes Design und neue Funktionen

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

PDF



Gutachterausschuss für Grundstückswerte im Landkreis Havelland



Tel.: +49 3321 403 6181
E-Mail: gaa@havelland.de

Bodenrichtwerte 01.01.2025 Angaben zum Bodenrichtwert

Kreis/kreisfreie Stadt	Havelland
Gemeinde	Wustermark
BRW-Name	Wustermark W ASB
Zonennummer	01700812
Stichtag	01.01.2025
Bodenrichtwert (in Euro/m²)	100
Entwicklungszustand	Baureifes Land (B)
Art der Nutzung	Wohnbaufläche (W)
Ergänzung zur Art der Nutzung	Bebaute Flächen im Außenbereich (ASB)
beitragsrechtlicher Zustand	beitragsfrei (frei)
Umrchnungstabellen	nicht vorhanden
Grundstücksmarktbericht	https://gutachterausschuss.brandenburg.de/sixcms/media.php/9/GMB_HVL.pdf

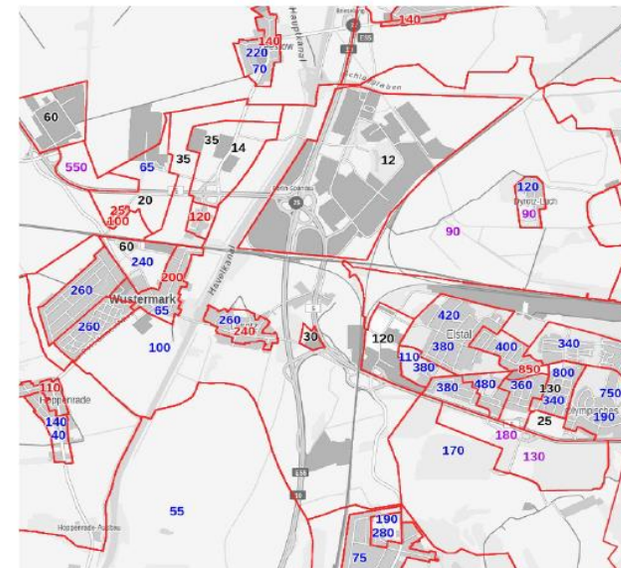
Der Bodenrichtwert (§ 196 Absatz 1 BauGB) ist der durchschnittliche Lagewert des Bodens in einer abgegrenzten Zone (Bodenrichtwertzone). Er ist bezogen auf den Quadratmeter Grundstücksfläche eines für die Zone typischen, unbebauten, fiktiven Grundstücks (Bodenrichtwertgrundstück). Das Bodenrichtwertgrundstück wird mit seinen grund- und bodenbezogenen wertbeeinflussenden Grundstücksmerkmalen (z.B. Art und Maß der baulichen Nutzung) beschrieben. In bebauten Gebieten sind die Bodenrichtwerte mit dem Wert ermittelt worden, der sich ergeben würde, wenn das Grundstück unbebaut wäre. Abweichungen eines einzelnen Grundstücks vom Bodenrichtwertgrundstück in den wertbestimmenden Grundstücksmerkmalen – wie Art und Maß der Nutzung, Erschließungszustand, spezielle Lage, Bodenbeschaffenheit und Grundstücksgestalt – bewirken in der Regel Abweichungen seines Bodenrichtwerts vom Bodenrichtwert. So können insbesondere einzelne Grundstücke oder Grundstücksteile mit einer vom Bodenrichtwertgrundstück abweichenden Art der Nutzung oder Qualität, wie zum Beispiel Grünflächen, Waldflächen, Wasserflächen, Verkehrsflächen und Gemeinbedarfsflächen, Bestandteil der Bodenrichtwertzone sein; der dort angegebene Bodenrichtwert gilt nicht für diese Grundstücke (§ 15 Abs. 2 ImmoWertV). Mit dieser Bodenrichtwertinformation ist keine Aussage über den Wert eines einzelnen Grundstücks in der Bodenrichtwertzone oder die Anwendbarkeit des Bodenrichtwerts im Einzelfall verbunden. Weitere Erläuterungen zu den Bodenrichtwerten und Ihren Grundstücksmerkmalen werden in den „Erläuterungen zu den Bodenrichtwerten“ zur Verfügung gestellt.

Dieser Auszug wurde aus BORIS Land Brandenburg generiert.

Gutachterausschuss für Grundstückswerte im Landkreis Havelland



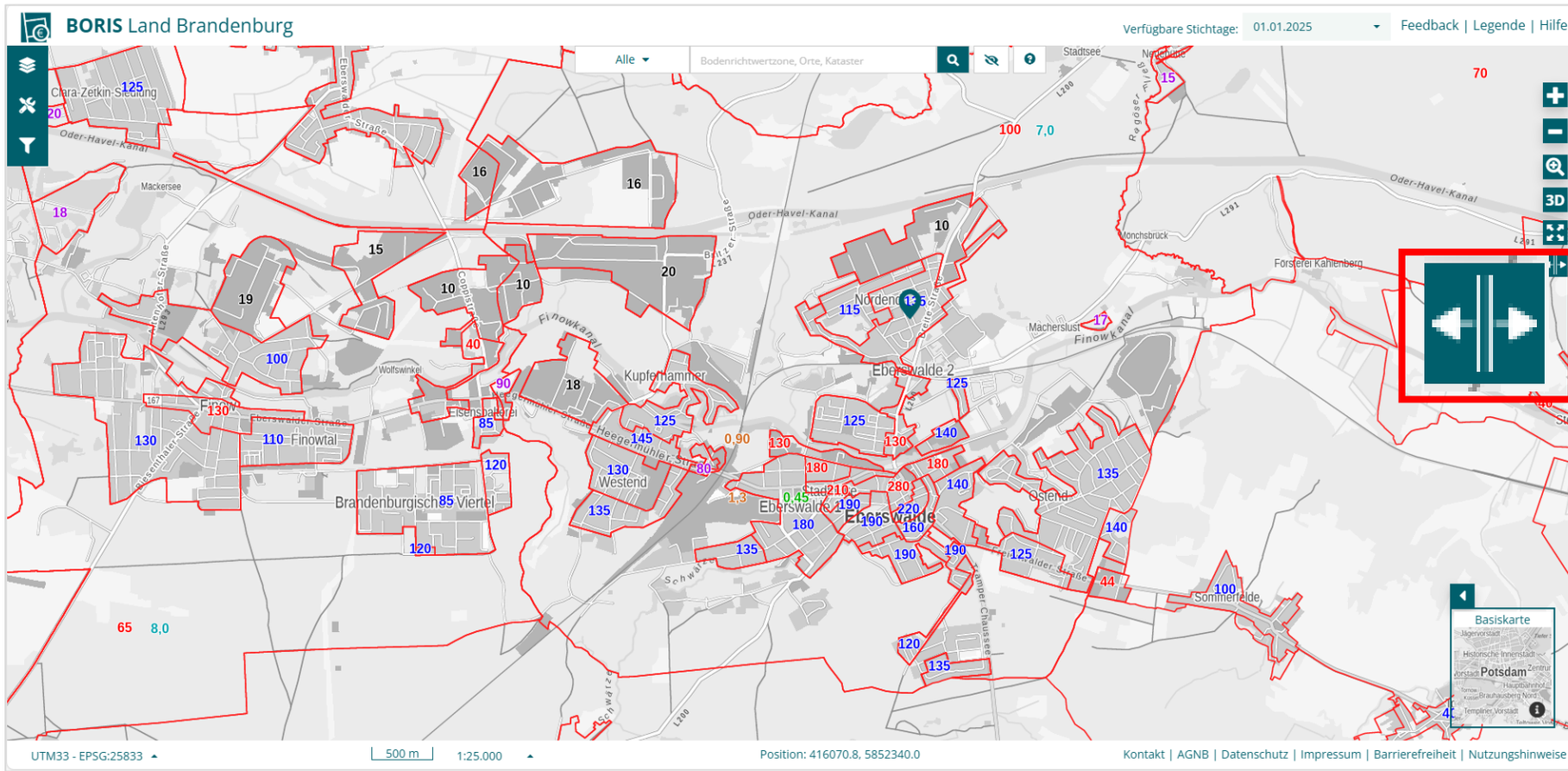
Bodenrichtwerte 01.01.2025 Karte



Geodaten © GeoBasis-DE/LGB & Gutachterausschüsse für Grundstückswerte, dl-de/by-2.0, boris.brandenburg.de

Relaunch: BORIS Land Brandenburg

Modernes Design und neue Funktionen



2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Bodenrichtwertportal BORIS | © LGB

Relaunch: BORIS Land Brandenburg

Modernes Design und neue Funktionen

➤ [Link](#)

BORIS Land Brandenburg

Feedback | Legende | Hilfe

UTM33 - EPSG:25833 | 500 m | 1:25.000 | Position: 414600.8, 5858066.0

Kontakt | AGNB | Datenschutz | Impressum | Barrierefreiheit | Nutzungshinweise

Bodenrichtwerte 01.01.2025

Bodenrichtwerte 01.01.2024

Bodenrichtwerte 01.01.2023

Bodenrichtwerte 01.01.2022

Bodenrichtwerte 31.12.2020

Bodenrichtwerte 31.12.2019

Bodenrichtwerte 31.12.2018

Bodenrichtwerte 31.12.2017

Bodenrichtwerte 31.12.2016

Bodenrichtwerte 31.12.2015

Bodenrichtwerte 31.12.2014

Bodenrichtwerte 31.12.2013

Bodenrichtwerte 31.12.2012

Bodenrichtwerte 01.01.2012

Bodenrichtwerte 01.01.2011

Bodenrichtwerte 01.01.2010

Bodenrichtwerte 31.12.2018

Bodenrichtwerte 01.01.2025

Anzeigen

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

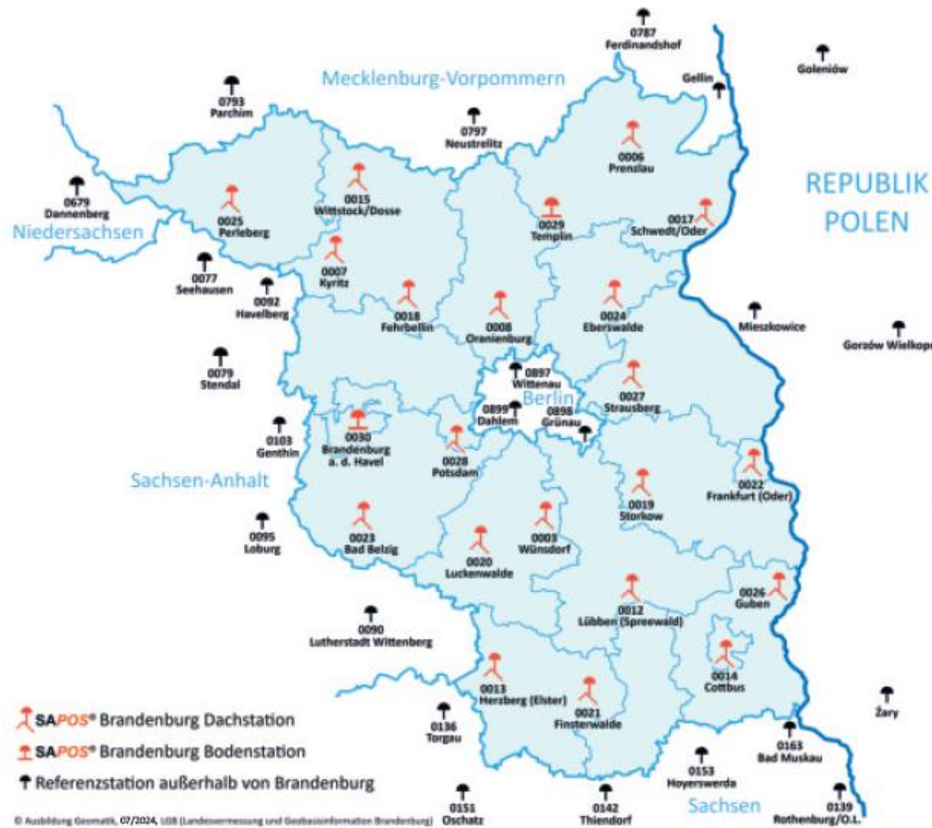
2026

Bodenrichtwertportal BORIS | © LGB

Direkt in die Spur

Satellitenpositionierungsdienst (SAPOS) auch **ohne** Registrierung

➤ [Link](#)



2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

| © LGB

Direkt in die Spur

Satellitenpositionierungsdienst (SAPOS) auch **ohne** Registrierung



Satellitenpositionierungsdienst (SAPOS) ab sofort auch ohne Registrierung | © scharfsinn86 - stock.adobe.com

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

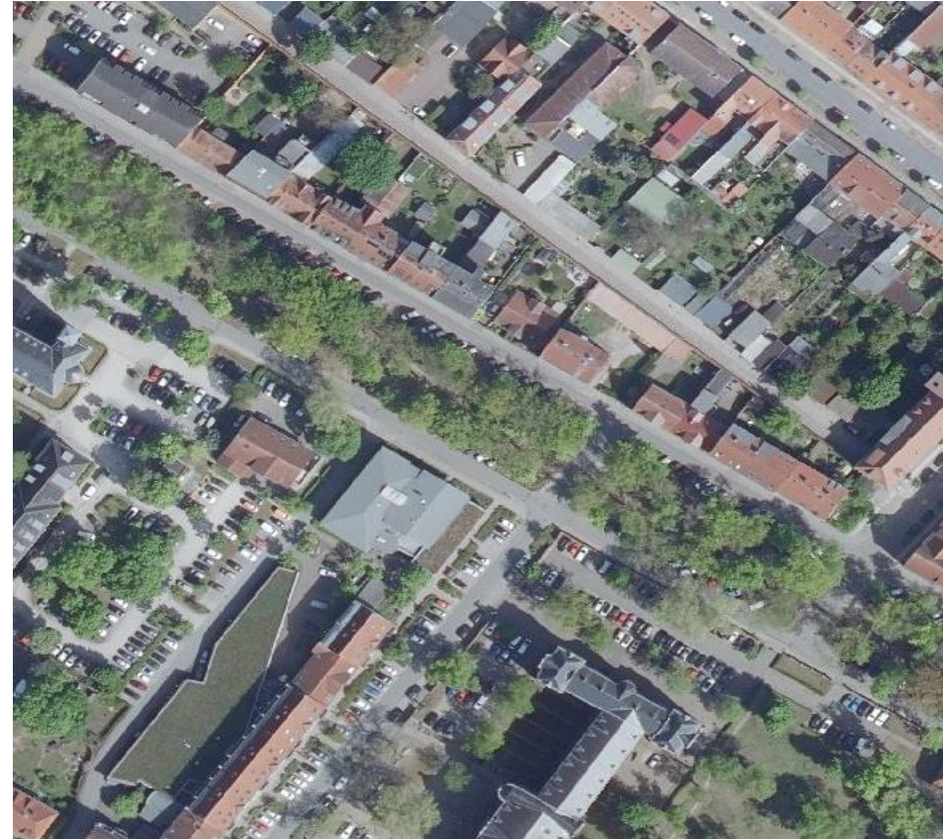
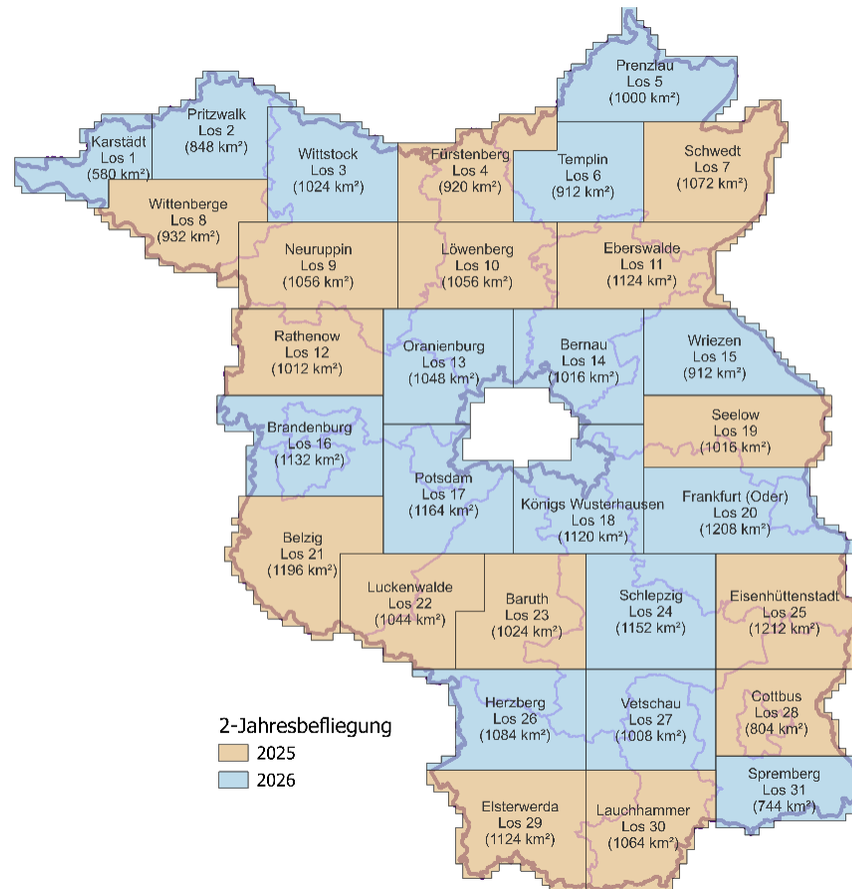
Dezember

2026

Schneller aktueller

Befliegungsturnus wird von drei auf zwei Jahre umgestellt

➤ [Link](#)



2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Brandenburgviewer | © LGB

Dashboard für Geoprofis

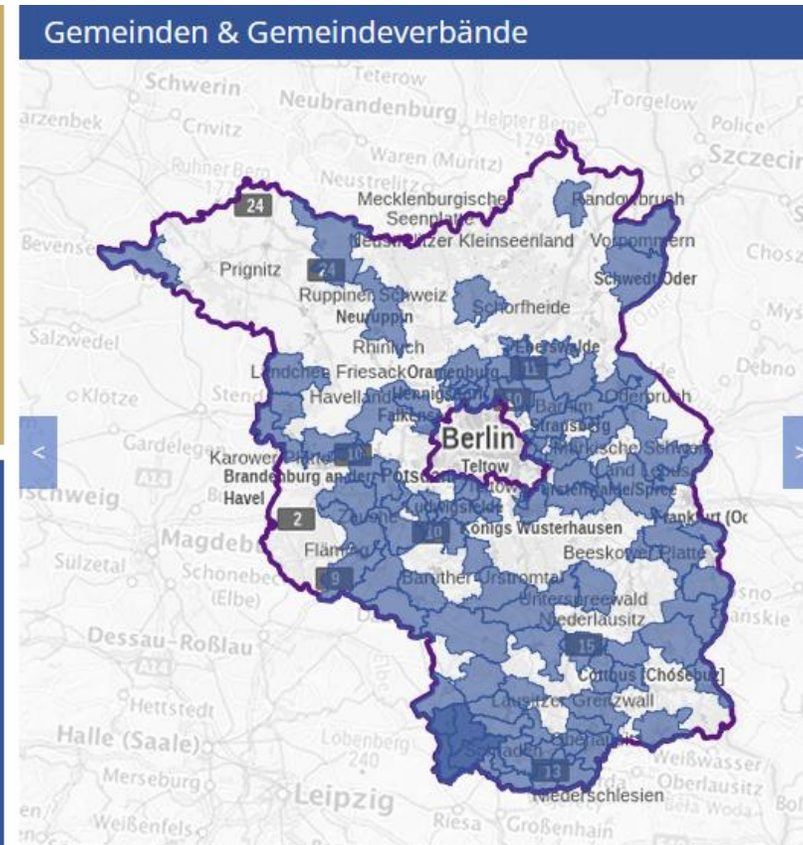
GEOPORTAL Brandenburg veröffentlicht Datenanalysen der GDI BB

24.202
Metadaten

110
Teilnehmende
Organisationen

1.574
Landesweite
Datensätze

43,30 %
Open Data



2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

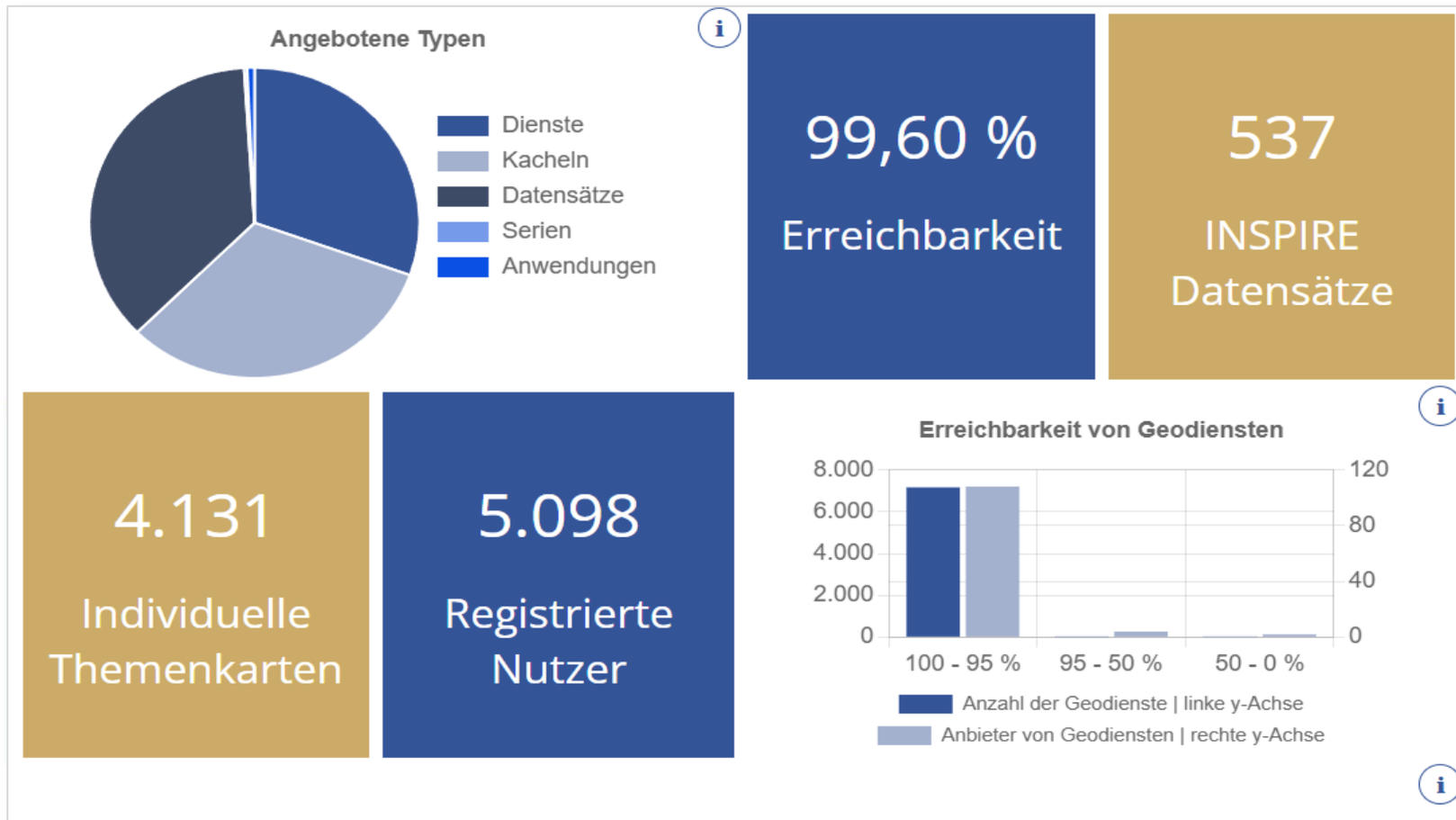
November

Dezember

2026

Dashboard für Geoprofis

GEOPORTAL Brandenburg veröffentlicht Datenanalysen der GDI BB



➤ [Link](#)

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

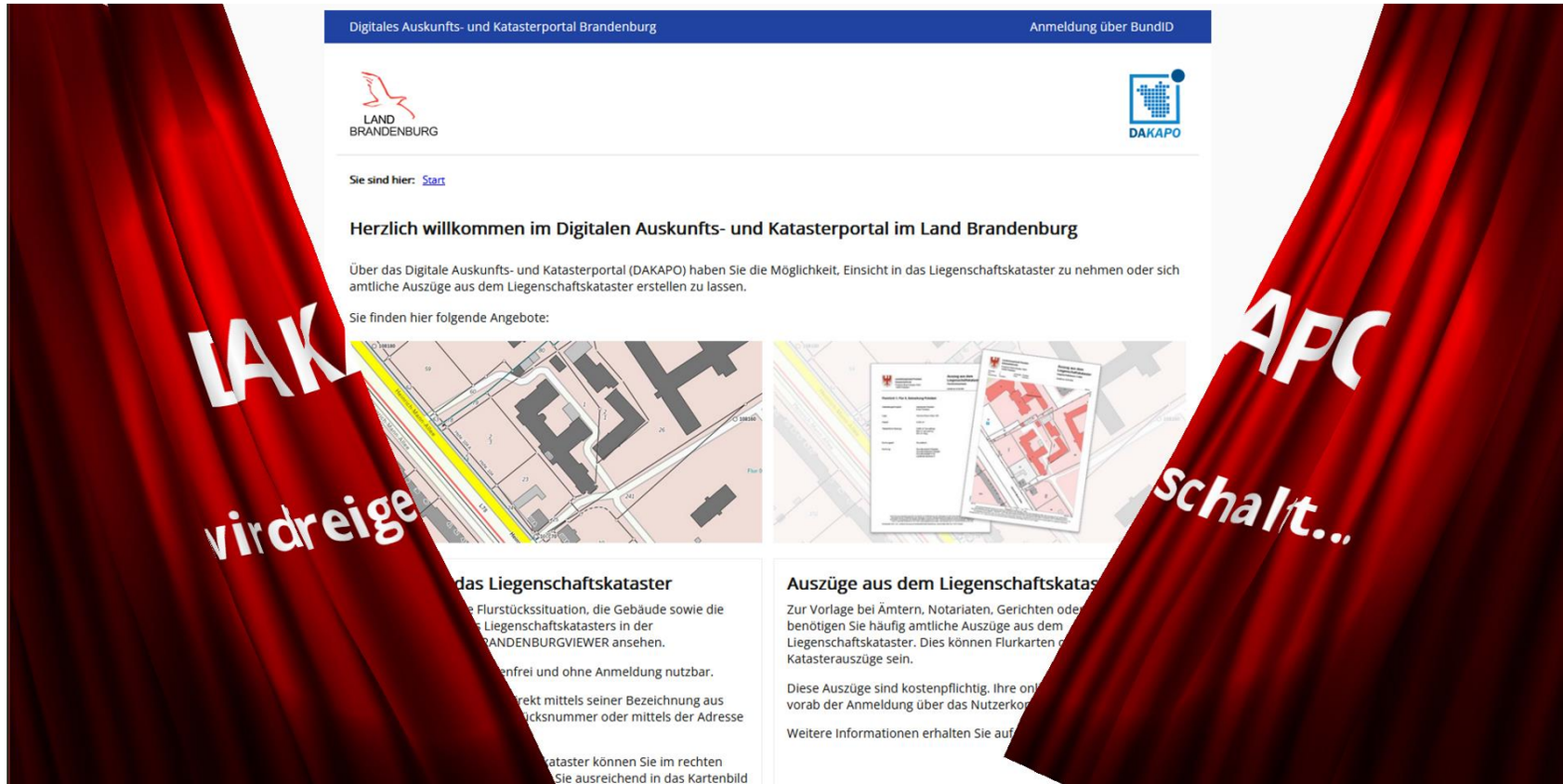
November

Dezember

2026

Brandenburg startet DAKAPO

Das Digitale Auskunfts- und Katasterportal in Betrieb genommen



2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Brandenburg startet DAKAPO | © LGB

Brandenburg startet DAKAPO

Das Digitale Auskunfts- und Katasterportal in Betrieb genommen

ANMELDEN KONTO ERSTELLEN

MEHR INFORMATIONEN

Womit möchten Sie sich anmelden?

Bitte wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um sich in Ihrem BundID-Konto anzumelden.

- EMPFOHLEN Online-Ausweis
- EU Identität (nicht deutsch)
- ELSTER-Zertifikat
- Benutzername & Passwort

Brandenburg startet DAKAPO | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Brandenburg startet DAKAPO

Das Digitale Auskunfts- und Katasterportal DAKAPO in Betrieb genommen

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

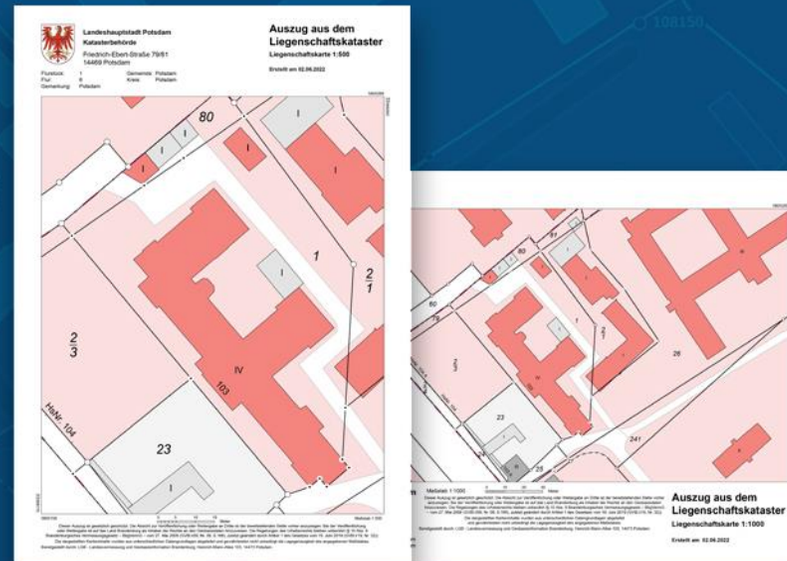
Oktober

November

Dezember

2026

Liegenschaftskarte



DAKAPO - Infokarte zum Mitnehmen und Weitergeben

DAKAPO
Auszüge aus dem Liegenschaftskataster

DAKAPO

LGB | DIE GEOKOMPETENZ
IM LAND BRANDENBURG

- ➔ bietet natürlichen Personen digitale oder analoge Auszüge bequem von der Couch aus
- ➔ Voraussetzung ist lediglich ein Nutzerkonto bei **bund:ID**
- ➔ Online-Bezahlmodul für direkte und einfache Bezahlung
- ➔ weiterhin besonderer Schutz bei Auszügen mit Eigentümerdaten, berechtigtes Interesse wird durch Katasterbehörden geprüft
- ➔ unterstützt die bürgerfreundliche Verwaltung

Mehr Informationen unter dakapo.brandenburg.de

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

| © LGB

➤ [Link](#)

Orientierung leicht gemacht

Brandenburg hat eine neue Online-Karte - basemap.de ersetzt WebAtlas.DE



Kartenvergleich - der alte WebAtlasDE | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

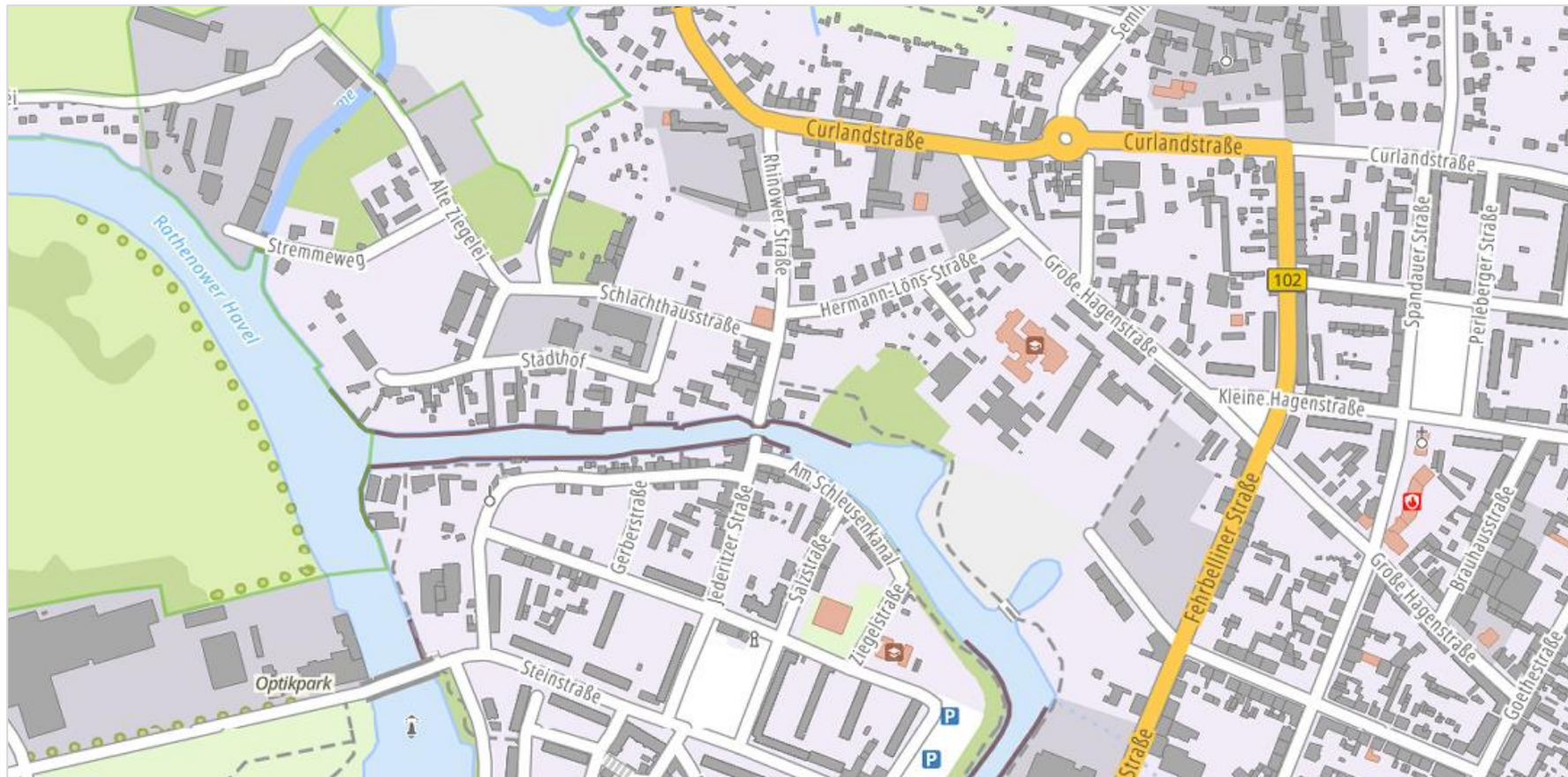
November

Dezember

2026

Orientierung leicht gemacht

Brandenburg hat eine neue Online-Karte - basemap.de ersetzt WebAtlas.DE



Kartenvergleich – neu basemap.de – Ausprägung Brandenburg mit Berlin | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Orientierung leicht gemacht

Brandenburg hat eine neue Online-Karte - basemap.de ersetzt WebAtlas.DE



neu basemap.de – Ausprägung Brandenburg mit Berlin | © LGB

- leichte Orientierung
- neue Farben
- frische Schriften
- übersichtliche Symbole

- immer auf den neuesten Stand
- sorbische Namen
- amtliches Koordinatensystem
- wöchentliche Aktualisierung

➤ [Link](#)

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

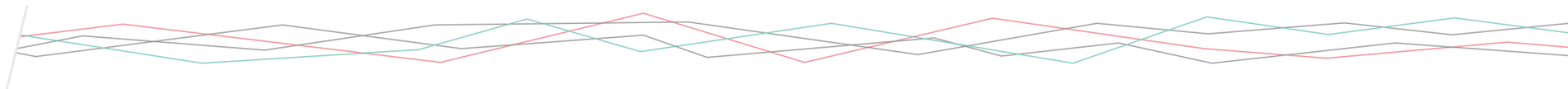
Deutsch-Polnisches Grenzurkundenwerk unterzeichnet

Die deutsch-polnische Grenze misst exakt 468.129,72 Meter.



| © LGB

- 2025
- Januar
- Februar
- März
- April
- Mai
- Juni
- Juli**
- August
- September
- Oktober
- November
- Dezember
- 2026



Deutsch-Polnisches Grenzurkundenwerk unterzeichnet

Die deutsch-polnische Grenze misst exakt 468.129,72 Meter.



- Mecklenburg-Vorpommern 78 km
- Brandenburg 266 km
- Sachsen 124 km
- Festlandabschnitt 51 km
- Grenzgewässer 417 km

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

| © LGB

Deutsch-Polnisches Grenzurkundenwerk unterzeichnet

Die deutsch-polnische Grenze misst exakt 468.129,72 Meter.

➤ [Link](#)



| © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Brandenburg mit Höhen und Tiefen

Digitales Geländemodell (DGM) der Jahre 2002-2015

➤ [Link](#)



Lausitzring: Historisches Digitales Geländemodell (2002-2015), koloriert | © LGB

- 2025
- Januar
- Februar
- März
- April
- Mai
- Juni
- Juli
- August**
- September
- Oktober
- November
- Dezember
- 2026

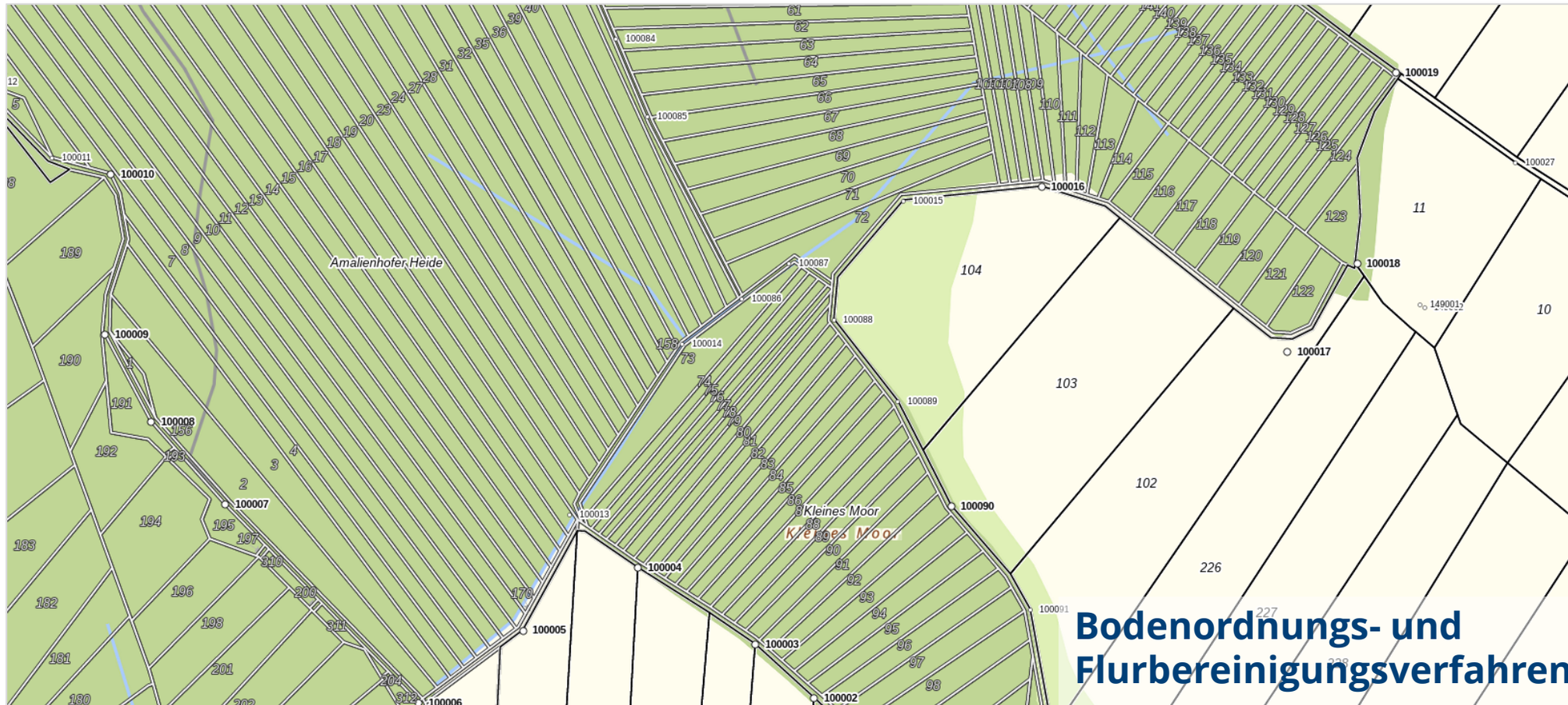


NEU!



Liegenschaftskataster

Eigentumsnachweis Grundbuch - Hinweis auf Ausnahmen



Brandenburgviewer | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Liegenschaftskataster

Eigentumsnachweis Grundbuch - Hinweis auf Ausnahmen

Angaben zum Flurstück

Aufgrund eines Bodenordnungsverfahrens ist ein vom Liegenschaftskataster **abweichender Rechtszustand** eingetreten. Das Verzeichnis der ausführenden Stelle ist bis zur Aktualisierung der Daten maßgebend.

Flurstücks-kennzeichen	12892600100206_____
Flurstücksnummer	206
Flur	001
Gemarkung	Lemmersdorf
Gebietszugehörigkeit	Gemeinde: Uckerland Landkreis: Uckermark
Lage	Amalienhofer Heide
amtliche Fläche	6158 m ²

Bodenordnungs- und Flurbereinigungsverfahren

Brandenburgviewer | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Liegenschaftskataster

Eigentumsnachweis Grundbuch - Hinweis auf Ausnahmen



LGB

Angaben zum Flurstück

Für dieses Flurstück ist aus einem vorausgegangenem Bodenordnungsverfahren ein **Rechtsbehelfsverfahren** anhängig. Die Angaben im Liegenschaftskataster sind bis zum Abschluss des Verfahrens vorläufig.

Flurstücks-kennzeichen	12301010400053_____
Flurstücksnummer	53
Flur	104
Gemarkung	Sophiendorf
Gebietszugehörigkeit	Gemeinde: Breddin Landkreis: Ostprignitz-Ruppin
Lage	Breddiner Ruten
amtliche Fläche	47015 m ²

NEU

Bodenordnungs- und Flurbereinigungsverfahren

Brandenburgviewer | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

ALKIS – Punkte: Erhebung und Qualität

Neuer WMS-Dienst



© LGB

'Lagezuverlässigkeit' enthält eine Aussage über die Identität zwischen den Koordinaten des amtlichen Nachweises und den bei der Grenzuntersuchung bestimmten Koordinaten von Objektpunkten.

Bezeichnung	Wert
Aus Katastervermessung ermittelt	1000 (G)
Grunddatenbestand: DLKM	
Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt	2000
Aus Katasterzahlen für graphische Zwecke ermittelt	4100
Hierunter fallen insbesondere aus den QL-Verfahren ermittelte Werte.	
Aus Katasterkarten digitalisiert	4200 (G)

Bezeichnung	Wert
Standardabweichung S kleiner gleich 3 cm	2100
Standardabweichung S kleiner gleich 6 cm	2200
Standardabweichung S kleiner gleich 10 cm	2300
Standardabweichung S kleiner gleich 30 cm	3000
Standardabweichung S kleiner gleich 60 cm	3100
Standardabweichung S kleiner gleich 100 cm	3200
Standardabweichung S kleiner gleich 500 cm	3300
Standardabweichung S größer 500 cm	5000

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

ALKIS – Punkte: Erhebung und Qualität

Neuer WMS-Dienst



Datenerhebung	Aus Katastervermessung ermittelt
Genauigkeitsstufe	Hohe Genauigkeit +/- 6cm
Lagezuverlässigkeit	Punkt geprüft, Örtlichkeit und Zahlenwerk stimmen überein

Genauigkeitsstufe (GST)

- hohe Genauigkeit
- mittlere Genauigkeit
- geringe Genauigkeit

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

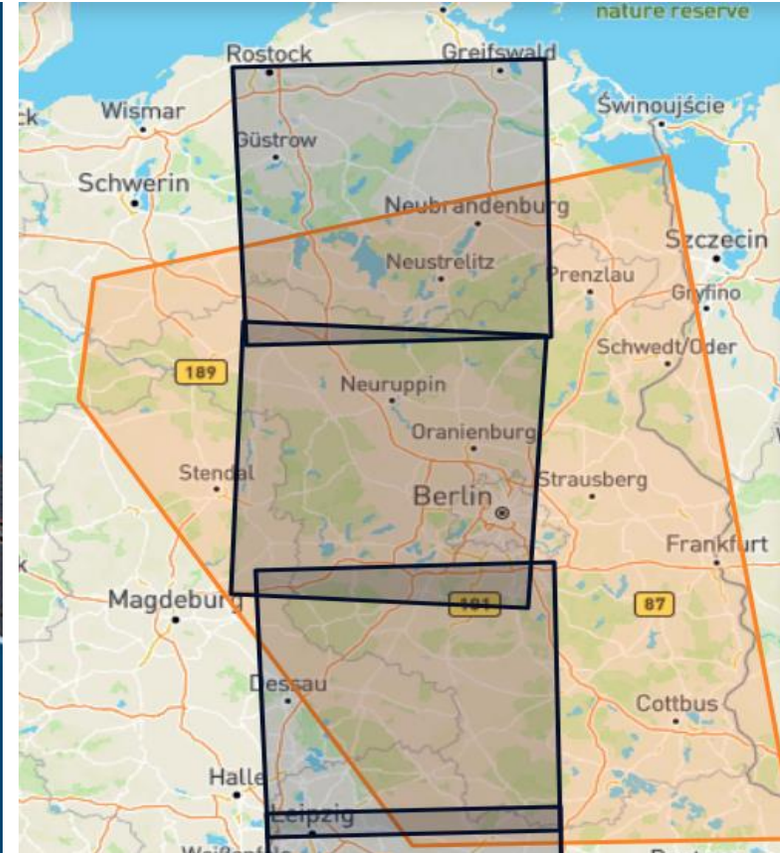
© LGB

Sentinel-2

monatliche Aktualisierungen für das Land Brandenburg



Copyright © 2016 European Space Agency



2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

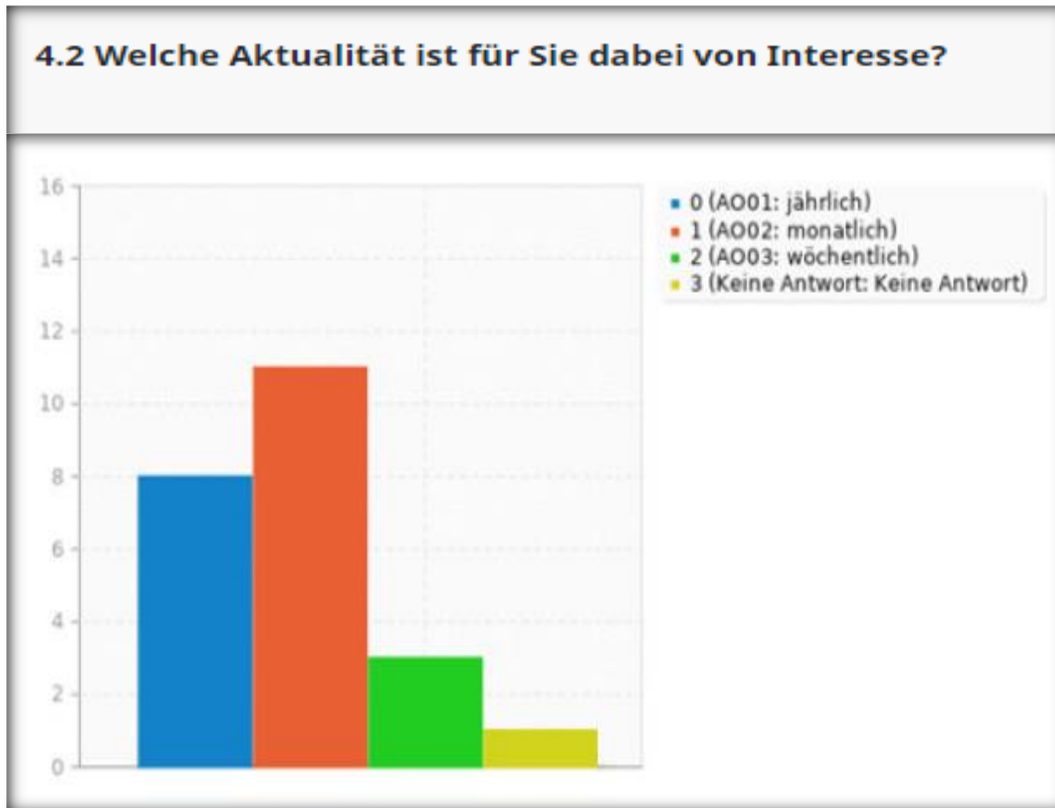
November

Dezember

2026

Sentinel-2-Daten

Rückblick Tag der Geoinformation 2024



Welche Aufgaben?

- Bodenbewertung
- Waldschadensmonitoring
- Landschaftsplanung
- Veränderung Gewässerausdehnung
- Standplanung
- Bodenordnung
- Analyse Flächenversiegelung

2025
Januar
Februar
März
April
Mai
Juni
Juli
August
September
Oktober
November
Dezember
2026

Sentinel-2-Daten

Verfügbar über Geobroker – monatliche Daten ab Mai 2023

➤ [Link](#)

The screenshot shows the Geobroker website interface. At the top left is the LGB logo. The main header contains the text 'GEOBROKER Der Internetshop der LGB' and navigation buttons for 'Downloadcenter' and 'Warenkorb'. A search bar is located on the left side of the page. Below the search bar is a vertical menu with various product categories, including 'Luftbilder', 'Sentinel-2 Bilder', 'Karten', and 'INSPIRE'. The 'Sentinel-2 Bilder' category is highlighted with a red box. The main content area displays the product title 'Sentinel-2 Bilder Land Brandenburg mit Berlin' and 'Sentinel-2-RGB-Mosaik'. Below the title is a grid of satellite images with dates: '31.05.2023', '28.05.2023', and '28.05.2023'. A 'Download' button is present, with a 'vorkonfiguriert' label. A detailed description of the data follows, explaining that it consists of monthly updated, near-cloud-free RGB mosaics with a 10m pixel size for Brandenburg and Berlin, starting in May 2023. The description mentions the use of Copernicus data and filtering with a cloud mask. At the bottom of the page, there is a 'Downloadseite' button and a link for 'Weitere Informationen erhalten Sie auf dieser Seite'.

Copyright © 2016 European Space Agency

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Sentinel-2-Daten

Verfügbar über Geobroker – monatliche Daten ab Mai 2023

Sentinel-2-RGB-Mosaik (Brandenburg mit Berlin) Filter

Lizenzinformationen: Diese Daten stehen unter der [Datenlizenz Deutschland Namensnennung 2.0](#), Bereitsteller: GeoBasis-DE / LGB.

Die Sentinel-2-RGB-Mosaik enthalten monatlich aktualisierte, nahezu wolkenfreie RGB-Orthophotos mit 10 m Auflösung für Brandenburg und Berlin. Die Mosaik basieren auf [Sentinel-2-True-Colour-Bildern](#) (ESA, Copernicus-Programm) und werden automatisiert aus 8 km x 8 km-Kacheln erstellt. Die Wolkenfilterung erfolgt mittels Sen2Cor-Masken. Die **Monatskomposite** stehen als [Cloud-optimierte GeoTIFFs \(COG\)](#) inklusive einer geojson-Datei mit dem jeweiligen Aufnahmedatum der Einzelkacheln zur Verfügung.

- Informationen zu den Daten: <https://geobasis-bb.de>
- Produkt im Geobroker anzeigen: <https://geobroker.geobasis-bb.de/>
- Metadaten im Geoportal Brandenburg anzeigen: <https://geoportal.brandenburg.de/>

Name	Last modified	Size	Description
< Parent Directory		-	
📁 2023/	2025-08-06 16:16	-	
📁 2024/	2025-08-06 16:16	-	
📁 2025/	2025-08-06 16:16	-	

[Kontakt](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#)

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Copyright © 2016 European Space Agency

Sentinel-2-Daten

Verfügbar über Geobroker – monatliche Daten ab Mai 2023

- Informationen zu den Daten: <https://geobasis-bb.de>
- Produkt im Geobroker anzeigen: <https://geobroker.geobasis-bb.de/>
- Metadaten im Geoportal Brandenburg anzeigen: <https://geoportal.brandenburg.de/>

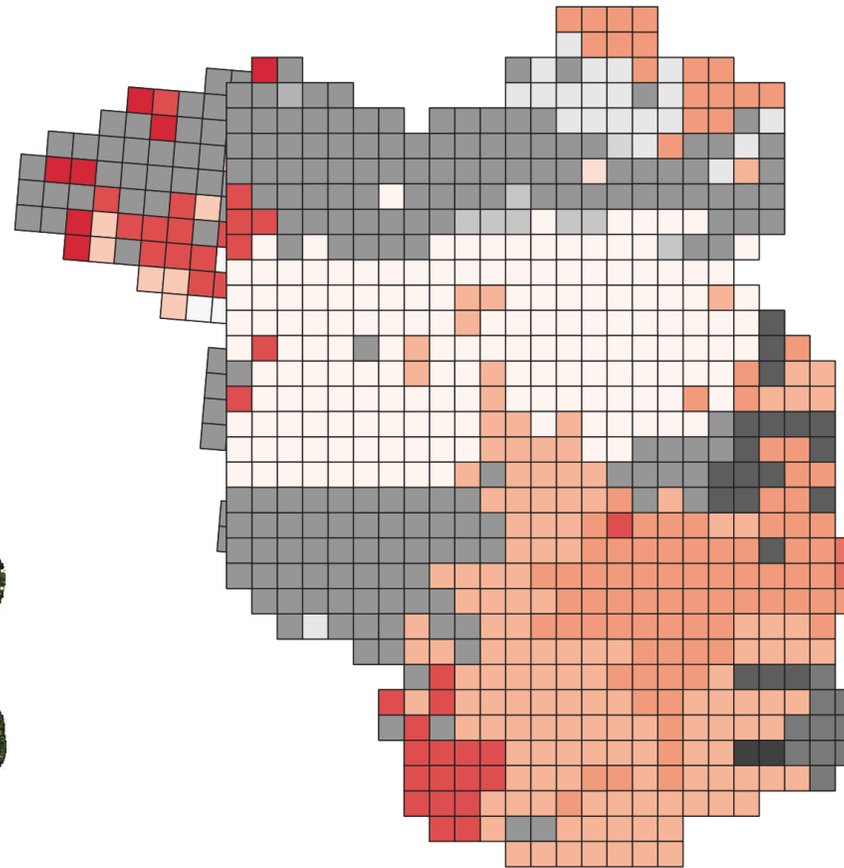
Name	Last modified	Size	Description
< Parent Directory		-	
 BB_20250131_S2_geojson	2025-08-20 07:08	387K	Aktualität
 BB_20250131_S2_TCI_10m.tif	2025-08-20 07:08	75M	Sentinel-2-RGB-Mosaik
 BB_20250228_S2_geojson	2025-08-06 16:14	387K	Aktualität
 BB_20250228_S2_TCI_10m.tif	2025-08-06 16:14	90M	Sentinel-2-RGB-Mosaik
 BB_20250331_S2_geojson	2025-08-06 16:14	387K	Aktualität
 BB_20250331_S2_TCI_10m.tif	2025-08-06 16:14	87M	Sentinel-2-RGB-Mosaik
 BB_20250430_S2_geojson	2025-08-06 16:14	387K	Aktualität
 BB_20250430_S2_TCI_10m.tif	2025-08-06 16:14	84M	Sentinel-2-RGB-Mosaik
 BB_20250531_S2_geojson	2025-08-06 16:14	387K	Aktualität

Copyright © 2016 European Space Agency

- 2025
- Januar
- Februar
- März
- April
- Mai
- Juni
- Juli
- August
- September
- Oktober
- November
- Dezember
- 2026

Sentinel-2-Daten

Rückblick Tag der Geoinformation 2024



Brandenburg_20240412-20240630_S2

- 20240412
- 20240502
- 20240514
- 20240515
- 20240518
- 20240522
- 20240525
- 20240601
- 20240607
- 20240609
- 20240611
- 20240614
- 20240616
- 20240621
- 20240623
- 20240624
- 20240627

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026



20230910

20230910

20230910





20240108

20240108

20240108





20240706



20240721





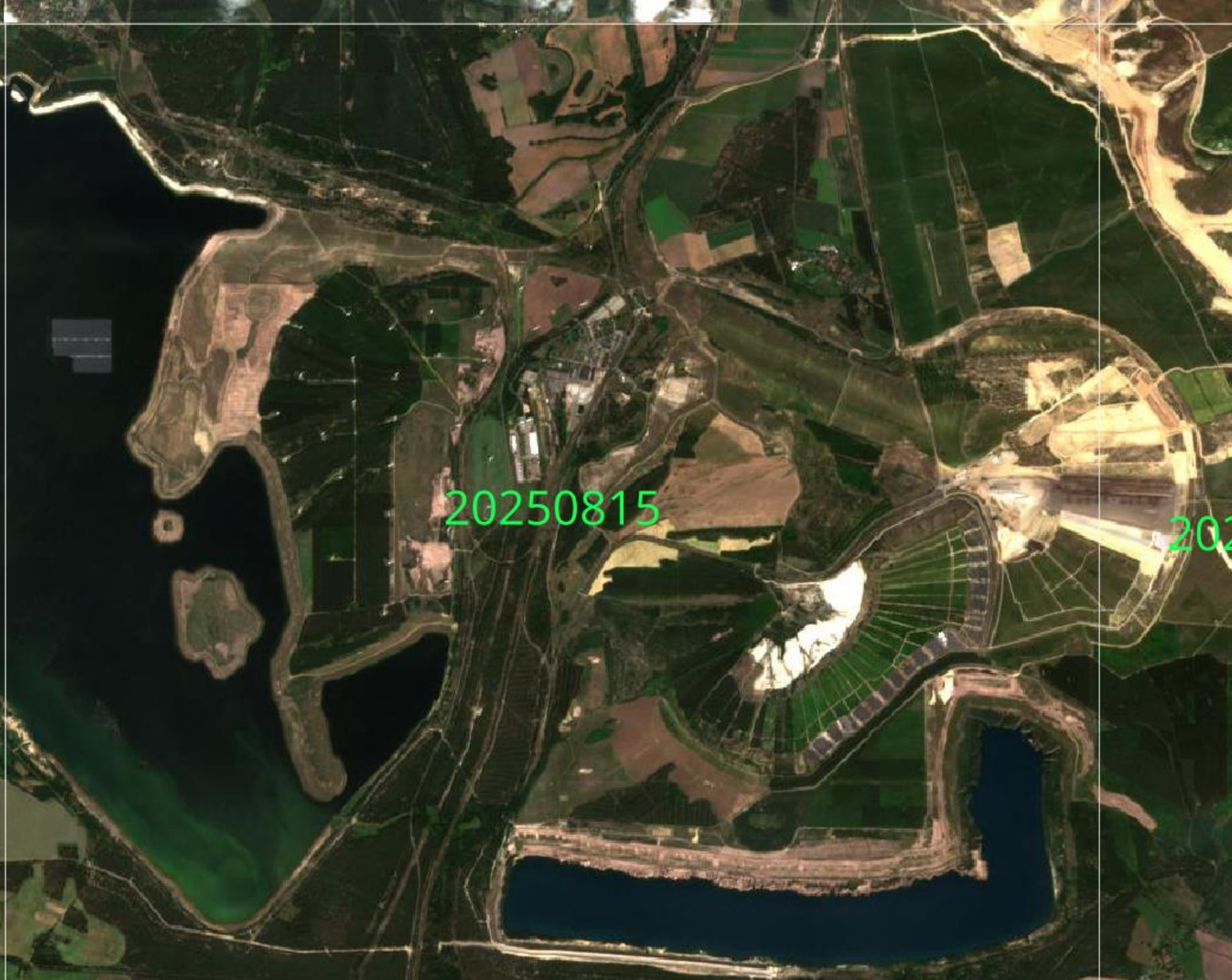
20241123



20241009

202







20250211



Schnee!

20250216

20



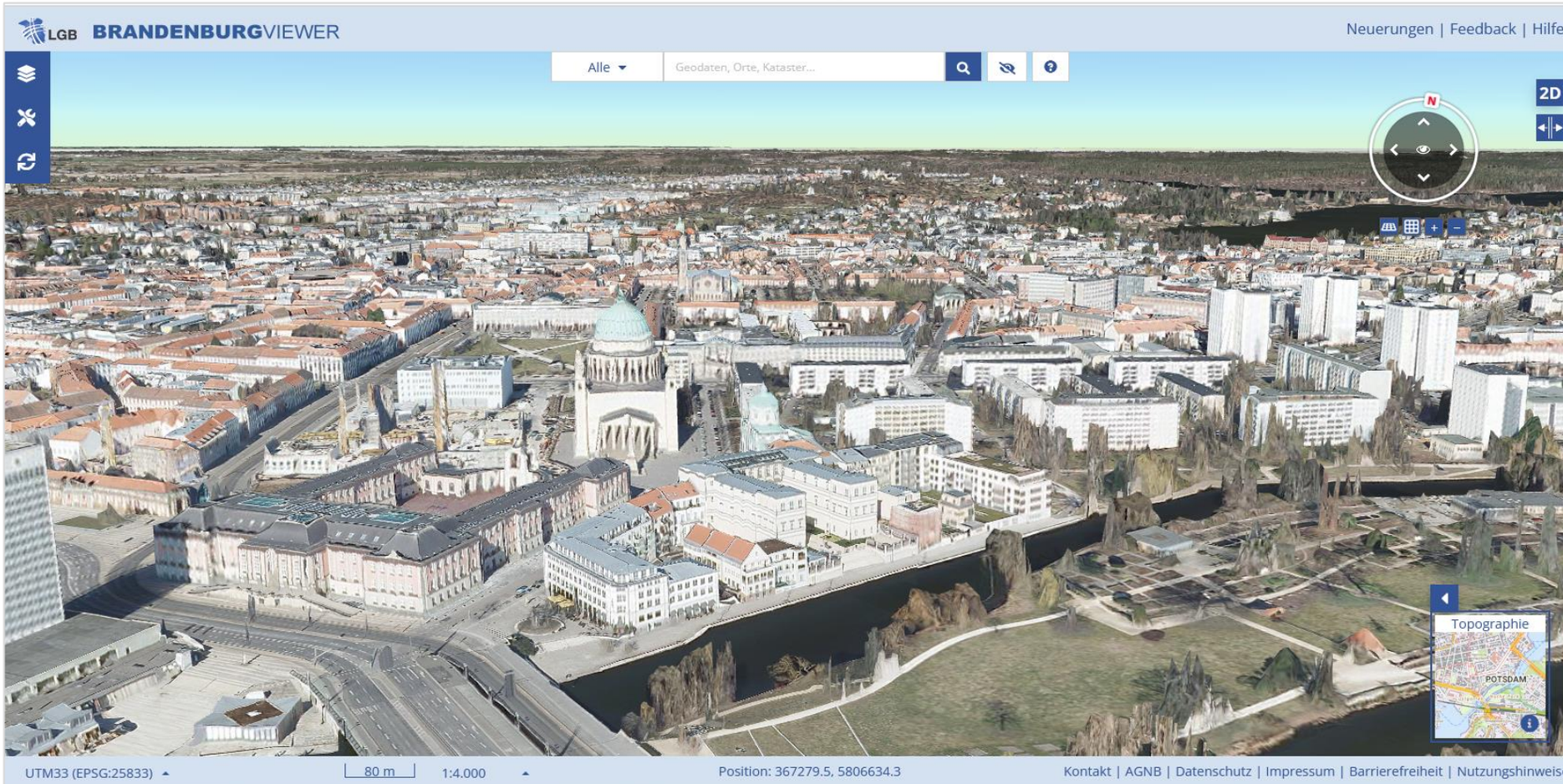


**Darauf können Sie sich
freuen!**



Meshes

mehr 3D-Informationen im Brandenburgviewer und als Daten



Test | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

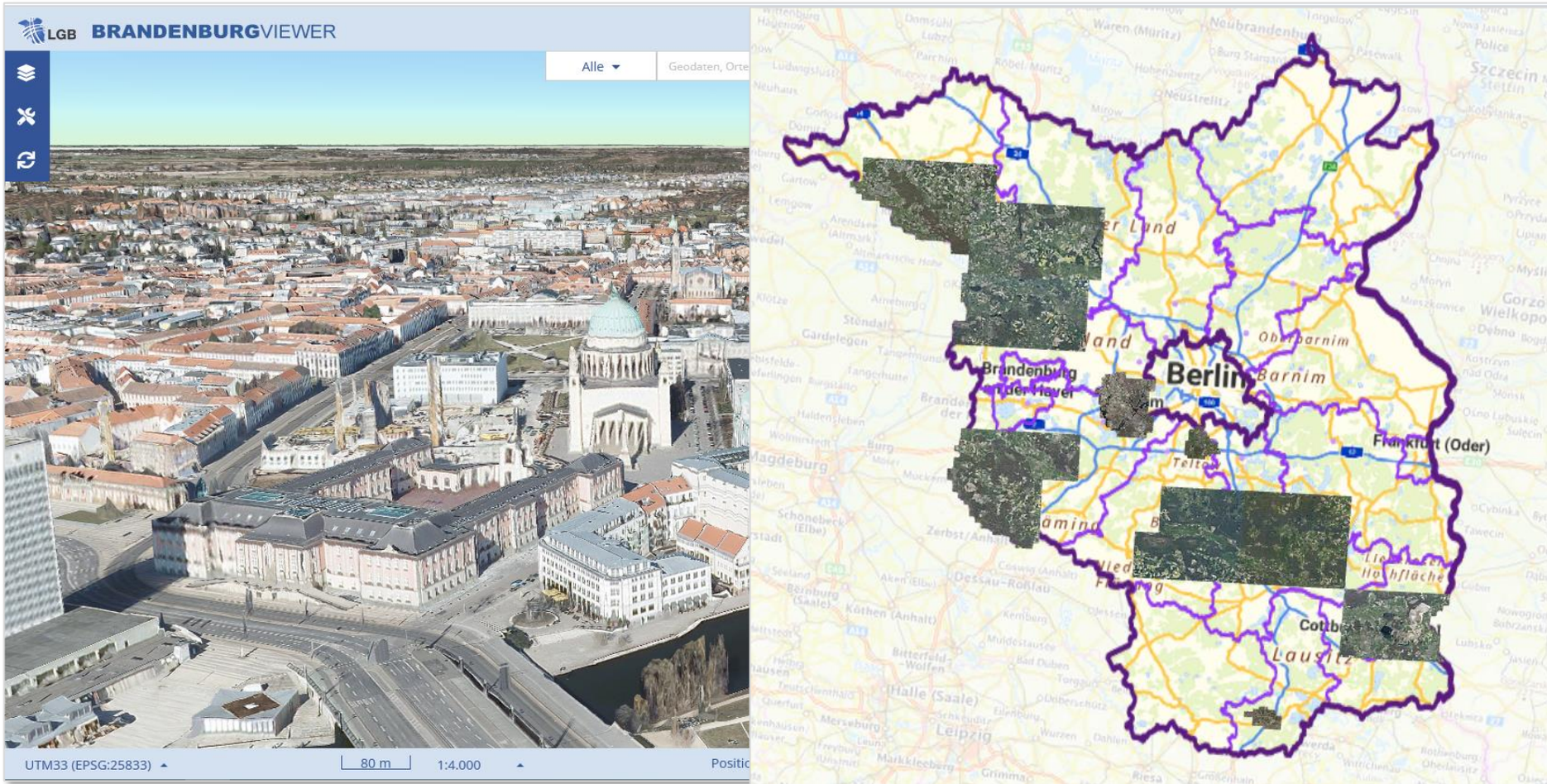
November

Dezember

2026

Meshes

mehr 3D-Informationen im Brandenburgviewer und als Daten



Test | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

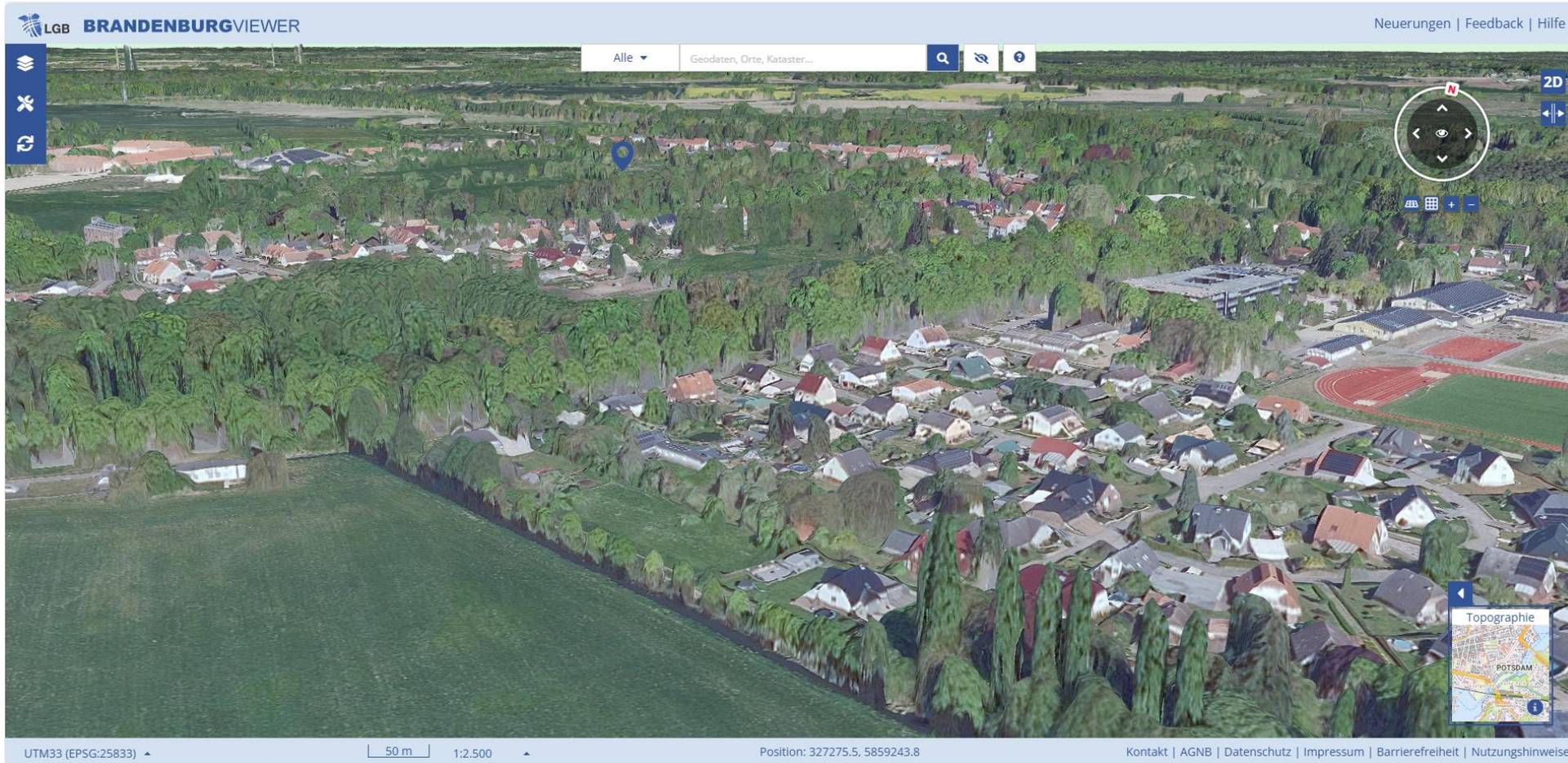
November

Dezember

2026

Meshes

mehr 3D-Informationen im Brandenburgviewer und als Daten



Test | © LGB

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

Standortinformationen

Funktionserweiterung im Brandenburgviewer – November 2025

The screenshot shows the Brandenburgviewer interface. On the left is a map of Strausberg with a blue location pin. On the right is an information panel titled 'Standortinformation' (Location Information) for 'Ebene 1 / 1'. The panel contains the following data:

Nächstgelegene Adresse*	Peter-Göring-Straße 24, 15344 Strausberg Distanz zur Klickposition: 97.7 m
Höhe	67 m NHN
Gemarkung	Strausberg
Flur	016
Flurstück	791
Gebäudenutzung	-
Bodennutzung	Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
Schutzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input checked="" type="checkbox"/> Fauna-Flora-Habitat <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsschutzgebiet <input checked="" type="checkbox"/> Nationalpark <input checked="" type="checkbox"/> Naturpark

2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Dezember

2026

© LGB

Luftbildviewer

Rechercheportal für Luftbilder – 2026



2025

Januar

Februar

März

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

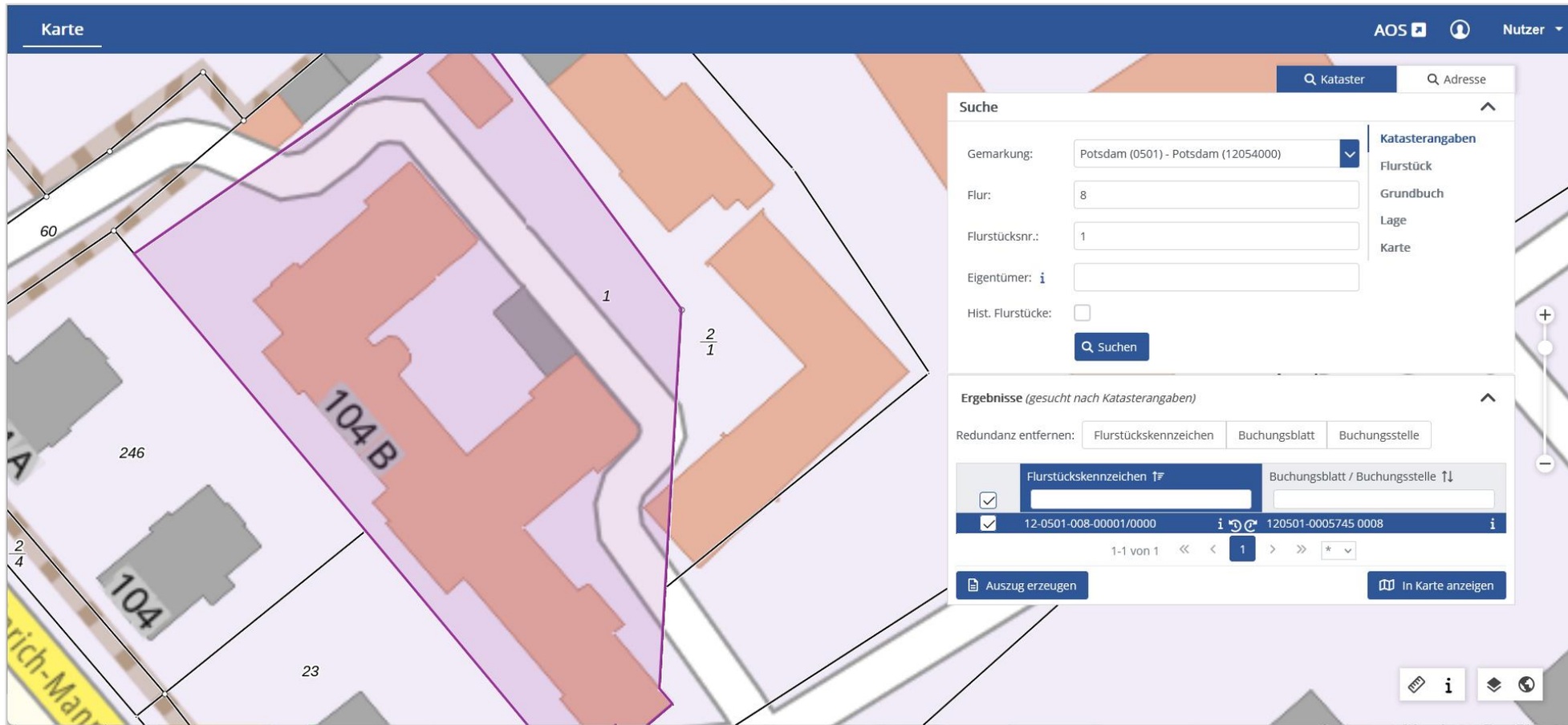
November

Dezember

2026

Lika-Online

schneller, moderner, leichte Bedienung – Herbst 2026



© LGB

- 2025
- Januar
- Februar
- März
- April
- Mai
- Juni
- Juli
- August
- September
- Oktober
- November
- Dezember
- 2026

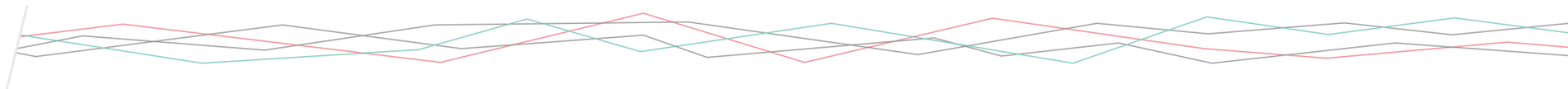
RSS-Feed



RSS-Feed

Aktuelle Nachrichten stets im Blick

➤ [Link](#)



RSS-Feed – https://geobasis-bb.de/

1 – 6 von 223 Ergebnissen | Seite: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) ... [letzte](#) [weiter»](#)

[Seite drucken](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

Häufig nachgefragt	Portale und mehr...	Weiterführende Links
Presse- & Öffentlichkeitsarbeit	BRANDENBURGVIEWER	Landesportal Brandenburg
Organigramm	GEOBROKER	Serviceportal Brandenburg
AGNB	GEOPORTAL Brandenburg	Ministerium des Innern und für Kommunales
Kosten & Lizenzen	Lika-Online	Katasterbehörden des Landes Brandenburg
Open Data	Bodenrichtwert-Portal	AdV-Online
GeoInfoDok NEU (Referenz 7.1)	RSS-Feeds	Vergabemarktplatz
Kartenfehler melden	Sitemap	
audit berufundfamilie	Tag der Geoinformation - Kundentag der LGB	
FAQ		

2025 | Landesregierung Brandenburg [Kontakt](#) | [Barrierefreiheit](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#)

RSS-Feed Karten-Daten-Dienste



GEOBROKER
Der Internetshop der LGB

[RSS-Feed Karten-Daten-Dienste](#)

- 03.09.2025 [Ihre Stimme für bessere Geodaten!](#)
Bundesweite Online-Befragung zu den Bedarfen und Erfahrungen mit Geodaten in der Geodateninfrastruktur Deutschland (GDI-DE) [↗](#)
- 01.09.2025 [KUNDENSERVICE: LGB IT-Wartungsarbeiten](#)
Am Dienstag, den 02.09.2025, kann es in der Zeit zwischen 05:00 Uhr und 07:00 Uhr zu Einschränkungen bei der Erreichbarkeit des GEOBROKER sowie weiterer Geodienste der LGB kommen. [↗](#)
- 29.08.2025 [DATENAKTUALISIERUNG: DTK25, DTK100](#)
Daten der Digitalen Topographischen Karten 1 : 25.000 sowie 1:100.000 [↗](#)
- 27.08.2025 [Tag der Geoinformation 2025](#)
Am 05.09.2025 veranstaltet die LGB den diesjährigen Tag der Geoinformation in Potsdam. Sie sind noch nicht angemeldet? Verpassen Sie nicht den Anmeldeschluss am 02.09.2025! [↗](#)
- 20.08.2025 [Kartenanwendungen mit der Kartenviewer API erstellen](#)
Freie Lehrgangsplätze vom 22.-23. September 2025: Bei der Kartenviewer API der LGB handelt es sich um eine kostenfreie Landeslösung zur Erstellung von modernen Kartenwendungen. [↗](#)
- 18.08.2025 [DATENAKTUALISIERUNG: TrueDOP](#)
Der Datenbestand der Digitalen Orthophotos wurde in der neuen Qualitätsstufe TrueDOP aktualisiert. [↗](#)

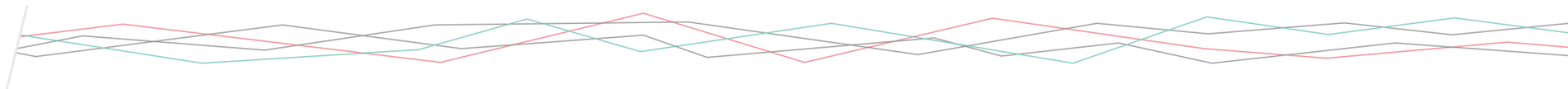
Ihre Stimme für bessere Geodaten!

Bundesweite Online-Befragung zu den Bedarfen und Erfahrungen mit Geodaten in der Geodateninfrastruktur Deutschland (GDI-DE)



➤ [Link](#)

- 2025
- Januar
- Februar
- März
- April
- Mai
- Juni
- Juli
- August
- September
- Oktober
- November
- Dezember
- 2026



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

