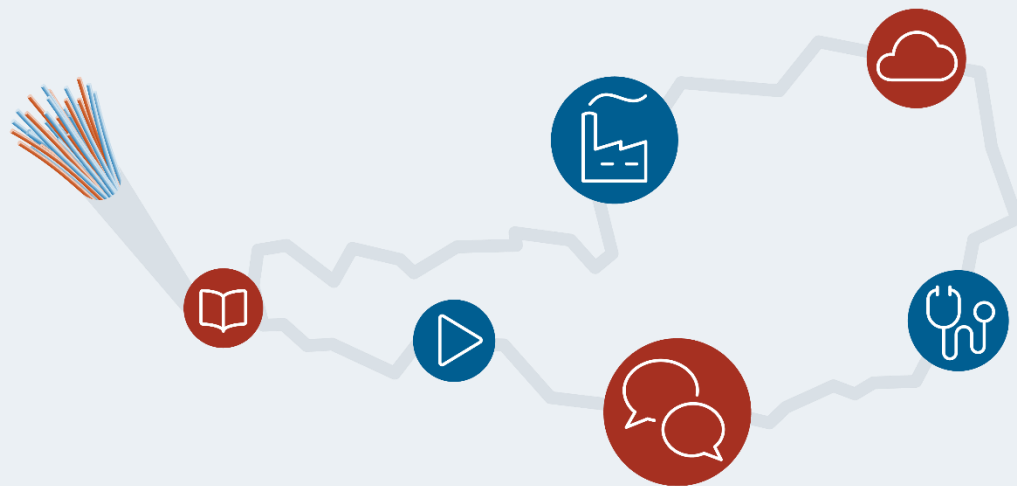


Breitbandbüro

Ing. Boris WERNER
Wien, 08. Mai 2026



Agenda

- Das Breitbandbüro
- Die Rolle der Gemeinden beim Breitbandausbau
- Der Breitbandatlas
- Initiative Breitband Austria 2030

Die Zuständigkeiten des Breitbandbüros

- Strategische und operative Angelegenheit der Telekompolitik und IKT-Infrastruktur
- Strategie-, Finanz- und Budgetplanung zur Breitbandförderung
- Erarbeitung wirtschafts- und innovationspolitischer Positionen in den Bereichen IKT, Breitband und Informationsgesellschaft
- Zentrale Informations- und Servicestelle für Bürgerinnen und Bürger, Gemeinden, Länder und Betreiber zum Thema Breitband
- BB-Büro vertritt Österreich im EK-Netzwerk der Broadband Competence Offices (BCOs)
- Kontaktstelle für das EU-Förderinstrument Connecting Europe Facility (CEF Digital)

Das Breitbandbüro als Informationsstelle

- Der breitbandatlas.gv.at als Informationsplattform zur Breitbandverfügbarkeit in ganz Österreich
- Basisinfos zu Breitband auf der Webseite für Nicht-Fachleute
- Jährlicher Evaluierungsbericht „Breitband in Österreich“
- Dokumente im Kontext der Initiative Breitband Austria 2030
 - Sonderrichtlinie, Bewertungshandbuch, Förderkarte
 - Planungsleitfaden Breitband, Web-GIS-Handbuch, Standardangebot

Das Breitbandbüro als Servicestelle

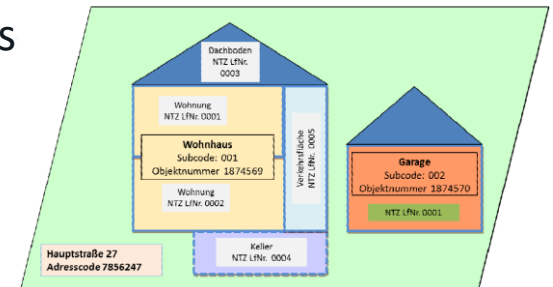
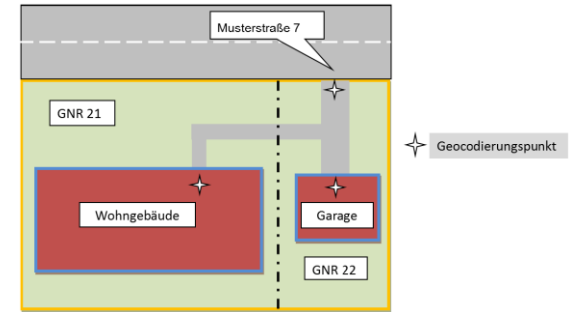
- Telefonische, schriftliche sowie Vorort-Beratung
 - Zielgruppen: Bürgerinnen und Bürger, Gemeinden, Länder und Betreiber
 - Themen: Breitbandverfügbarkeit, Förderungen, Ausbau etc.
- Teilnahme an Veranstaltungen, Workshops etc.
- Grobkostenanalyse für Gemeinden und Länder

Netzausbau und Infrastrukturnutzung für Gemeinden

- Leitungsrechte, Mitbenutzungsrechte, Koordinierung von Bauarbeiten
- ZIS – §80 Zentrale Stelle für Infrastrukturdaten (RTR-GmbH)
 - Verpflichtende Einmeldung: Bauarbeiten, Nutzbare Infrastruktur. Verpflichtende Abfrage für auszubauendes Gebiet
- ZIB – §84 Geografische Erhebung zur Breitbandversorgung (RTR-GmbH)
 - Versorgungsdaten, Privatwirtschaftliche Ausbaupläne, Jedes Quartal
- GIA Ab 12. November 2025 als EU-Verordnung anwendbar
 - Anpassung von Fristen, Änderung der Baugesetze (Landesgesetze)

Hohe Qualität der Adresdaten AGWR

- Breitbandverfügbarkeit auf Adressebene
- Lage der Adresspunkte (am „richtigen“ Grundstück, nicht auf der Straße)
 - Richtige Zuordnung der Gebäudeadressen zu den Straßenadressen
 - Richtige Zuordnung der Gebäude zu den Gebäudeadress
 - (Richtige Zuordnung der Nutzungseinheiten innerhalb der Gebäude)



Relevante weitere Stakeholder

- III/2 Recht
 - [Wissenschaftlichen Beirat Funk \(WBF\)](#)
 - III/3 Technik
 - [Fernmeldebehörde](#)
 - RTR-GmbH
- [5G-Gemeindeservice der RTR](#)

Neuigkeiten und Änderungen im breitbandatlas.gv.at

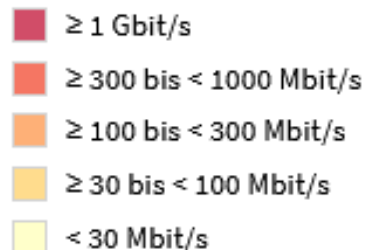
- Neue Bandbreitenklassen
- Anzeige aller Netzzugangstechnologien
- Liste der ISPs (derzeit im Mobilfunk)
- Maßstabsunabhängige Datenfilter (auch am Smartphone)
- Neue Darstellung im Mobilfunk
- Aktualisierung des RTR-Netztest im Mobilfunk

<https://breitbandatlas.gv.at/48.222167/16.360718/Festnetz>

Neue Downloadraten

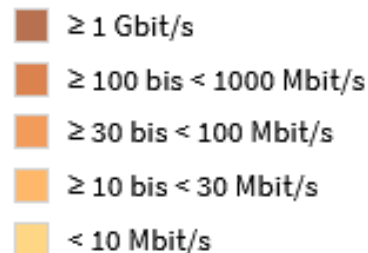
- Neu

Downloadrate



Datenstand: Q1/2025

Downloadrate



Datenstand: Q2/2025

Neuigkeiten im Mobilfunknetz

- Netzbereitsteller in Datenfilter statt Menü
- [2G nur, wenn kein 4G und 5G](#)
- Anzeige der ISPs (Momentan nur im *Mobilfunknetz*, da beim *Festnetz* ein Qualitätssicherungsprozess läuft)
 - [Zufällige Reihenfolge](#)
 - Reihenfolge wird bei jedem Rasterzellen-Aufruf neu bestimmt
 - Anzeige des Kurznamens der Stammdaten des ZIB-Portals (auch bei den Netzbereitstellern)

Neuigkeiten im Mobilfunknetz II

- [Neues Testauswertungsmodell des RTR-Netztests für 4G und 5G](#)
 - Gewichteter Mittelwert aus räumlicher Distanz und Downloadrate
 - „n.v.“, wenn weniger als zehn RTR-Netztests in den letzten 24 Monaten
 - [Beschreibung der Mobilfunknetz-Testauswertung des Breitbandatlas](#)

Neuigkeiten im Geförderter Ausbau

- *BBA2030: Connect-Anschlüsse* maßstabsunabhängig sichtbar
- Neuer Datenfilter: Projektende, Auftragsnummer
 - [Datenfilter: ermöglicht die Suche nach Auftragsnummern](#)

Zukunft

- Breitbandverfügbarkeit auf Adressebene
- AGWR - Daten
- Lage der Adresspunkte (am „richtigen“ Grundstück, nicht auf der Straße)
 - Richtige Zuordnung der Gebäudeadressen zu den Straßenadressen
 - Richtige Zuordnung der Gebäude zu den Gebäudeadressen
 - (Richtige Zuordnung der Nutzungseinheiten innerhalb der Gebäude)

Initiative Breitband Austria 2030 (BBA2030)

	OpenNet	Connect
Zielgruppe	Gemeinden u. Open Access Betreiber	Gemeinden, KMUs Land u. Forst
Fördersatz	50-65%	75% od. 90%
Förderbetrag	Laut Ausschreibung	Bis 50.000 laut De-Minimisgr. !
Laufzeit	3J (5J) +1	1J + 6M
Mindestgröße		5.000 Projektkosten
Gebiete	Laut Förderkarte	Österreichisches Bundesgebiet

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Ing. Boris WERNER
breitbandbuero.gv.at
Office@breitbandbuero.gv.at