

Initiative Breitband Austria 2030

Österreichs Weg in die Gigabit-Gesellschaft

Fjodor Gütermann
Abteilung VI/10 Telekompolitik und IKT-
Infrastruktur (Breitbandbüro)
Linz, 24. Oktober 2023

Die Zuständigkeiten des Breitbandbüros

- Strategische und operative Angelegenheit der Telekompolitik und IKT-Infrastruktur
- Strategie-, Finanz- und Budgetplanung zur Breitbandförderung
- Zentrale Informations- und Servicestelle für Bürgerinnen und Bürger, Gemeinden, Länder und Betreiber zum Thema Breitband
- Vertretung Österreichs im EK-Netzwerk der Broadband Competence Offices (BCOs)
- Kontaktstelle für das EU-Förderungsinstrument CEF Digital

WIK/ WIFO: BBA2020 3. Zwischenevaluierung

- Erste Gesamtbetrachtung der Initiative Breitband Austria 2020
- Evaluierung von BBA2020 gemäß dem Evaluierungsplan der EK
- Fünf exemplarische Fallstudien
- Veröffentlichung unter [bmf.gv.at/publikationen](https://www.bmf.gv.at/publikationen)

WIK/ WIFO: Key Findings

- Förderung hat den FTTH-Ausbau in Österreich beflügelt
 - Markteintritte: Landesgesellschaften & Gemeinden
 - Etablierte Stakeholder bauen komplementär eigenwirtschaftlich
 - Strategischer Schwenk der A1 Telekom Austria AG
- Praktisch niemand baut flächendeckend (trotz anderwärtiger Versprechen)
- (Partieller) Überbau eine Herausforderung insbesondere für Gemeinden
- Take-up Rate mit 30–40 Prozent in fast allen Netzen unbefriedigend
- Keine weiteren BBA2030-Ausschreibungen bis Ende 2024

WIK/ WIFO: Fünf Fallstudien

- A1 Telekom Austria AG
- Breitband Oberösterreich GmbH
- Gemeinde Ardegger
- Tiroler Gemeinden
- Infotech GmbH

Status quo der BBA2020-Projekte (Q3/2023)

BBA2020	Abgeschlossen	Genehmigt	Nicht umgesetzt	Gesamt	Auszahlung bis
Access	241	227	25	493	31.12.2026
Access+ELER	22	30	4	56	31.12.2025
Backhaul	174	51	58	283	31.12.2024
Connect	563	110	90	763	31.12.2026
Leerrohr	233	164	15	412	31.12.2026
Gesamt	1.233 (61%)	582 (29%)	192 (10%)	2.007 (100%)	

Laufende BBA2020-Projekte (Q3/2023)

Zeilenbeschriftungen	Anzahl von Antragsnummer	Summe von Förderbetrag (Euro)
nöGIG Phase Zwei GmbH	62	€ 113.204.666
Breitband Oberösterreich Infrastruktur GmbH	30	€ 107.899.123
Steirische Breitband- und Digitalinfrastrukturgesellschaft m.b.H. (SBIDI)	22	€ 75.207.548
A1 Telekom Austria Aktiengesellschaft	107	€ 51.857.014
BIK Breitbandinitiative Kärnten GmbH	7	€ 34.275.371
Niederösterreichische Glasfaserinfrastrukturgesellschaft mbH	24	€ 28.262.910
Nöhmer Glasfaser GmbH	6	€ 23.976.435
Feistritzwerke-STEWEAG-GmbH	16	€ 21.343.241
INFOTECH Glasfaser GmbH	7	€ 17.317.980
Nöhmer AC6 GmbH	2	€ 13.670.891
G31 Glasfaser Bezirk Weiz GmbH	12	€ 13.397.258
LIWEST Kabelmedien GmbH	6	€ 12.431.222
Glasfaser Infrastruktur 1 GmbH	3	€ 10.142.864

BBA2020-Datenintelligent

Geförderter Ausbau

Förderprogramm	BBA2020: Access
Fördernehmer	Breitband Oberösterreich Infrastruktura...
Technik	FTTP
Projektende	Abgeschlossen
Antragsnummer	10991837

[Festnetz anzeigen](#)

Datenstand: Q3/2023
100mN28288E45991 

Festnetz

Infrastrukturanbieter	Technik	Download	Upload
A1	xDSL	26 Mbit/s	1 Mbit/s

[Geförderten Ausbau anzeigen](#)

Datenstand: Q1/2023
100mN28288E45991 

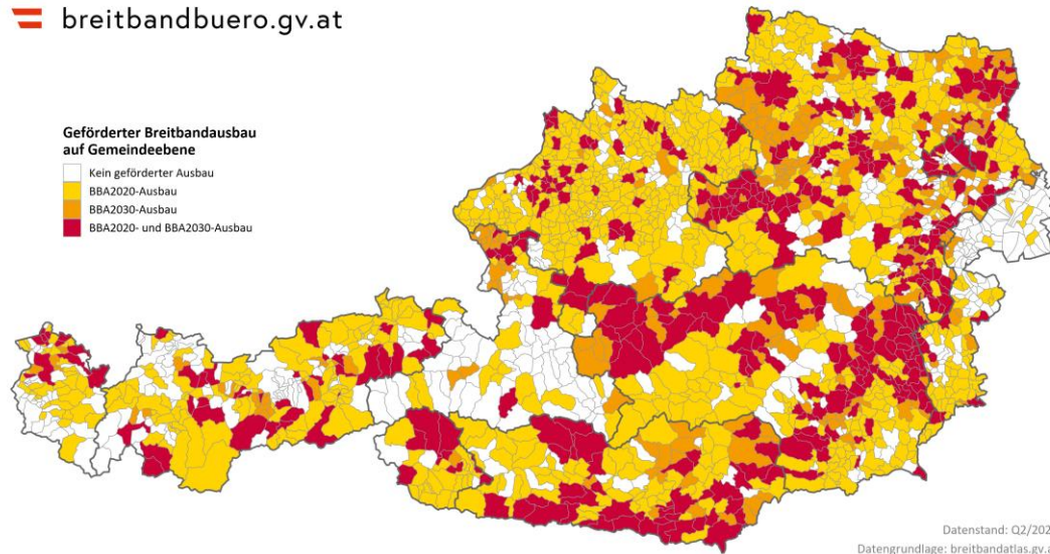
Status quo der BBA2030-Projekte (Q3/2023)

BBA2030	Förderungsnehmer	Projekte	Förderbetrag
Access	8	21	120,9 Mio. Euro
OpenNet	65	86	736,2 Mio. Euro
Connect	38	39	1,1 Mio. Euro
GigaApp	14	5	2,6 Mio. Euro
Gesamt	121	151	860,8 Mio. Euro

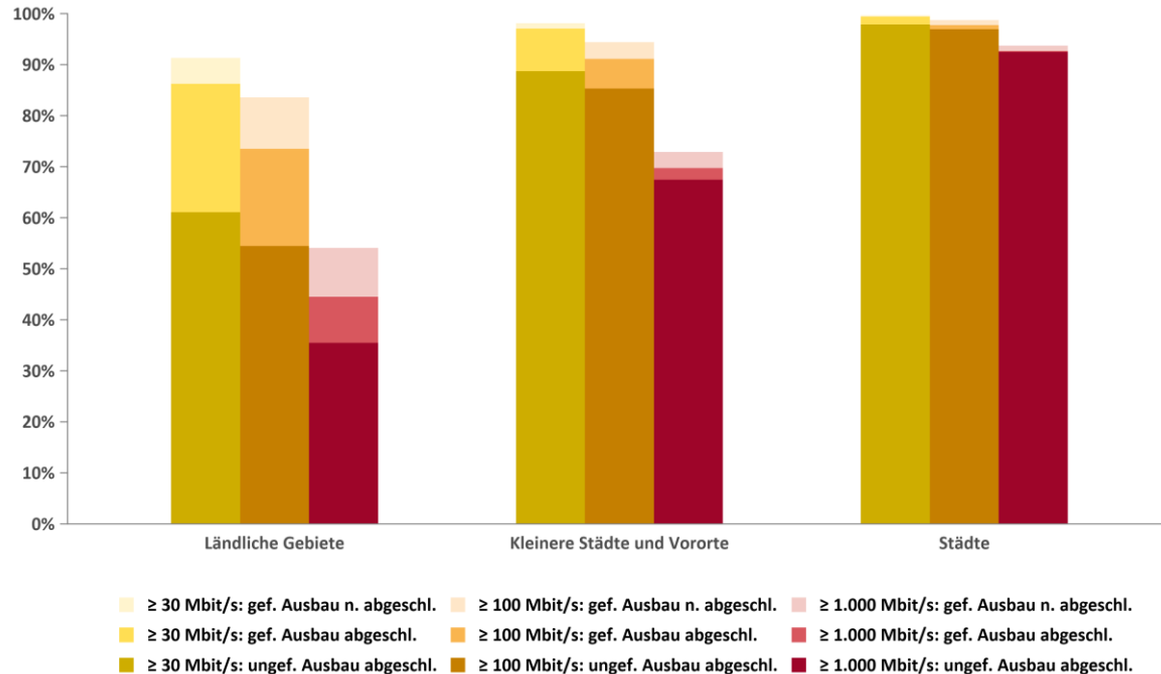
- 150.000+ Haushalte erhalten einen FTTP-Anschluss
- RRF: bis Q3/2026 müssen 80.000 Haushalte fertig gebaut und FFG-geprüft sein

Gemeinden mit gefördertem Breitbandausbau seit 2015

 breitbandbuero.gv.at



Feste Breitbandverfügbarkeit nach Verstärkerungsgrad

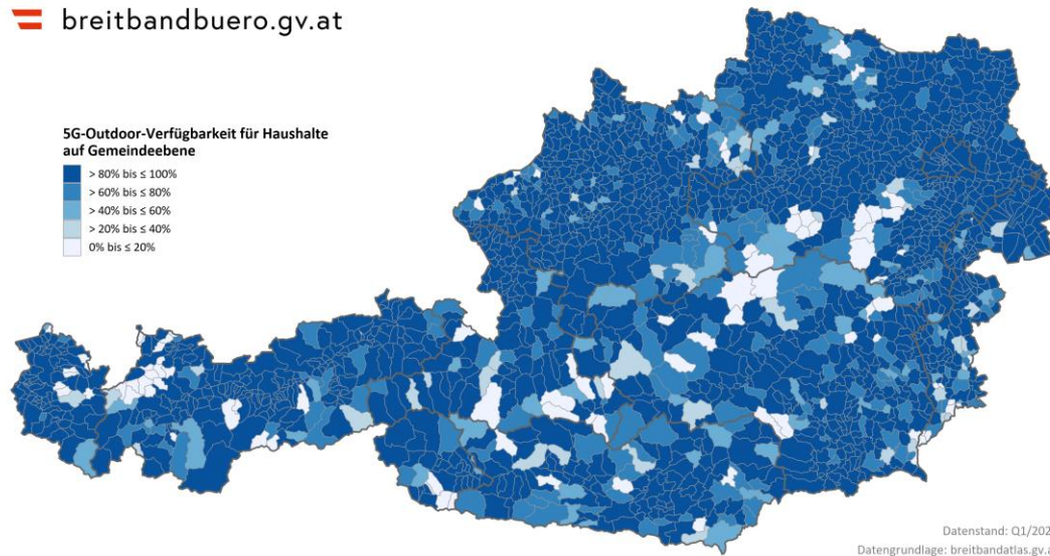


Der europäische Weg in die digitale Dekade

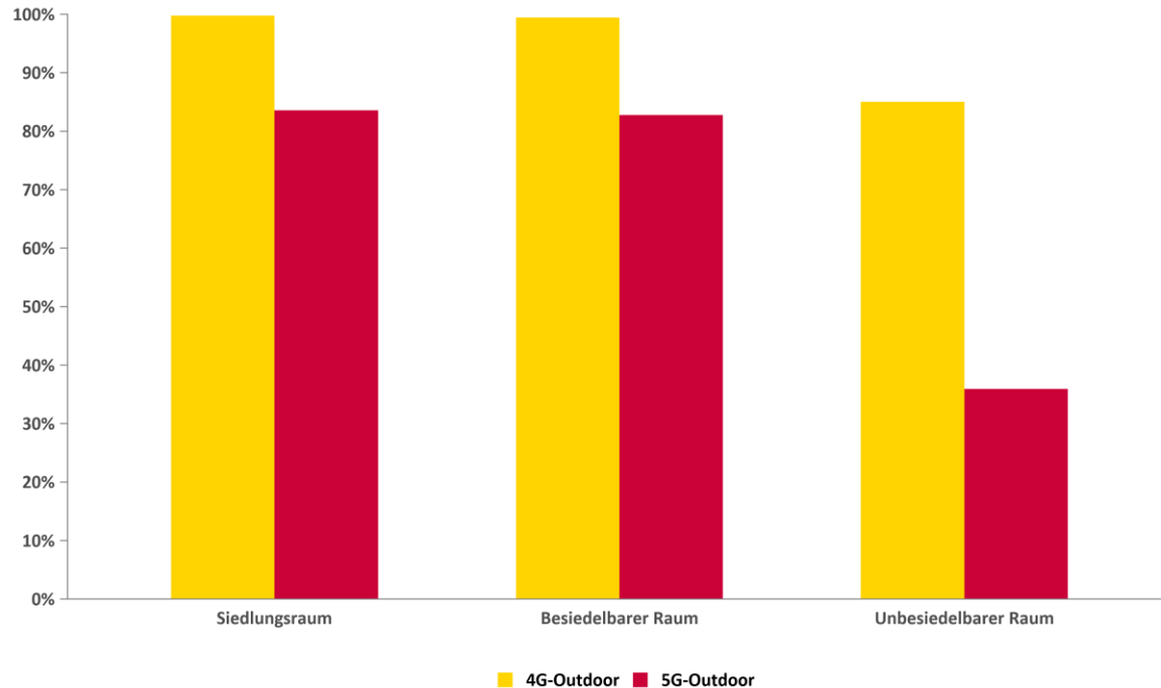
- Ehrgeizige Konnektivitätsziele bis 2030
 - Gigabit-Netzanbindung für alle Haushalte
 - 5G-Versorgung aller besiedelten Gebiete
- Kommunikationsnetze leisten wichtiger Beitrag zu Nachhaltigkeitszielen
- Kommunikationsnetze müssen selbst energie- und ressourceneffizienter werden
- Investitionen vorrangig durch die Telekomindustrie
- In Gebieten mit Marktversagen staatlicher Eingriff

5G-Outdoor-Verfügbarkeit für Haushalte auf Gemeindeebene

 breitbandbuero.gv.at



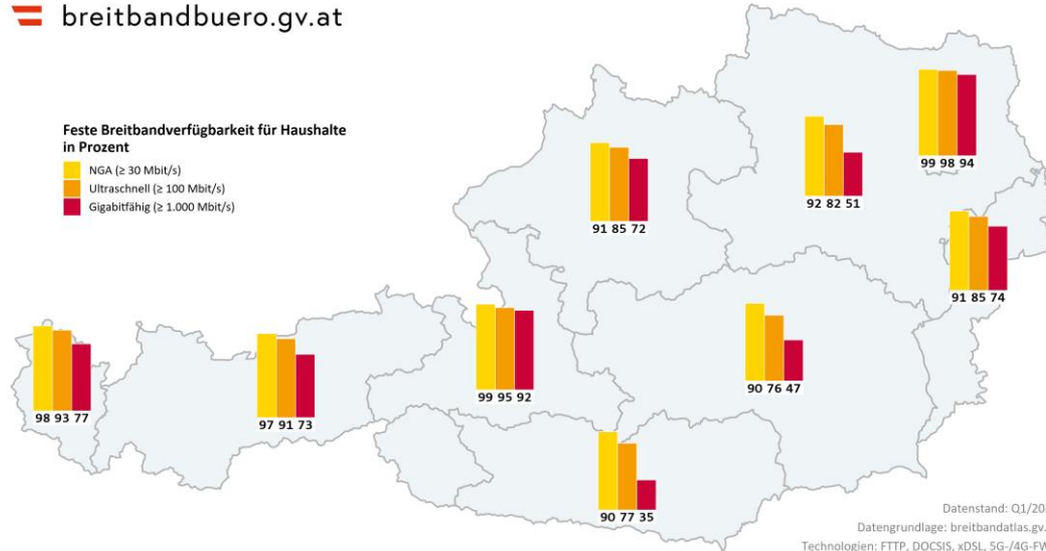
Räumliche Abdeckung der mobilen Outdoor-Verfügbarkeit



Datenstand: Q1/2023
Datengrundlage: breitbandatlas.gv.at

Feste Breitbandverfügbarkeit der Haushalte

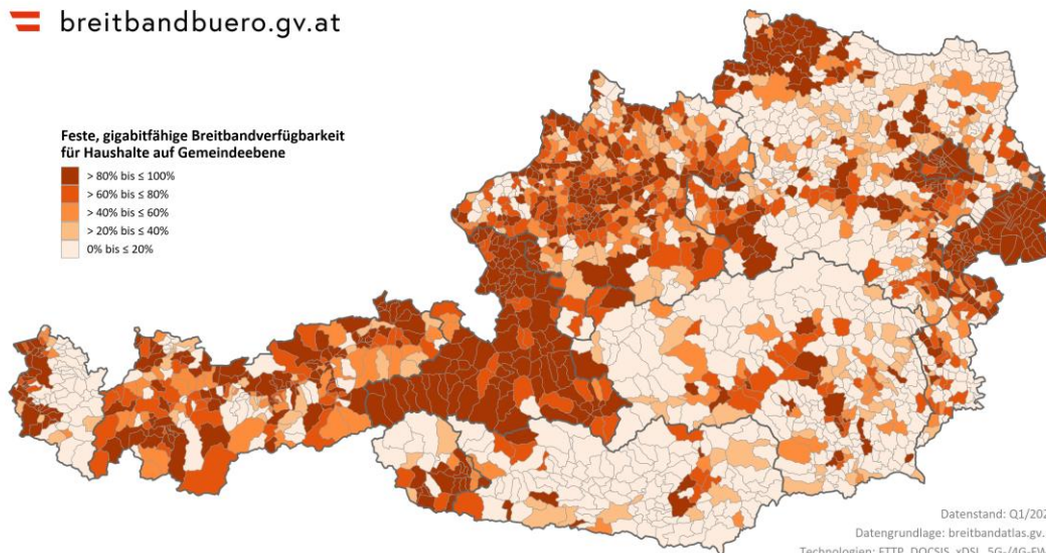
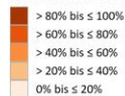
breitbandbuero.gv.at



Gigabit-Verfügbarkeit der Haushalte auf Gemeindeebene

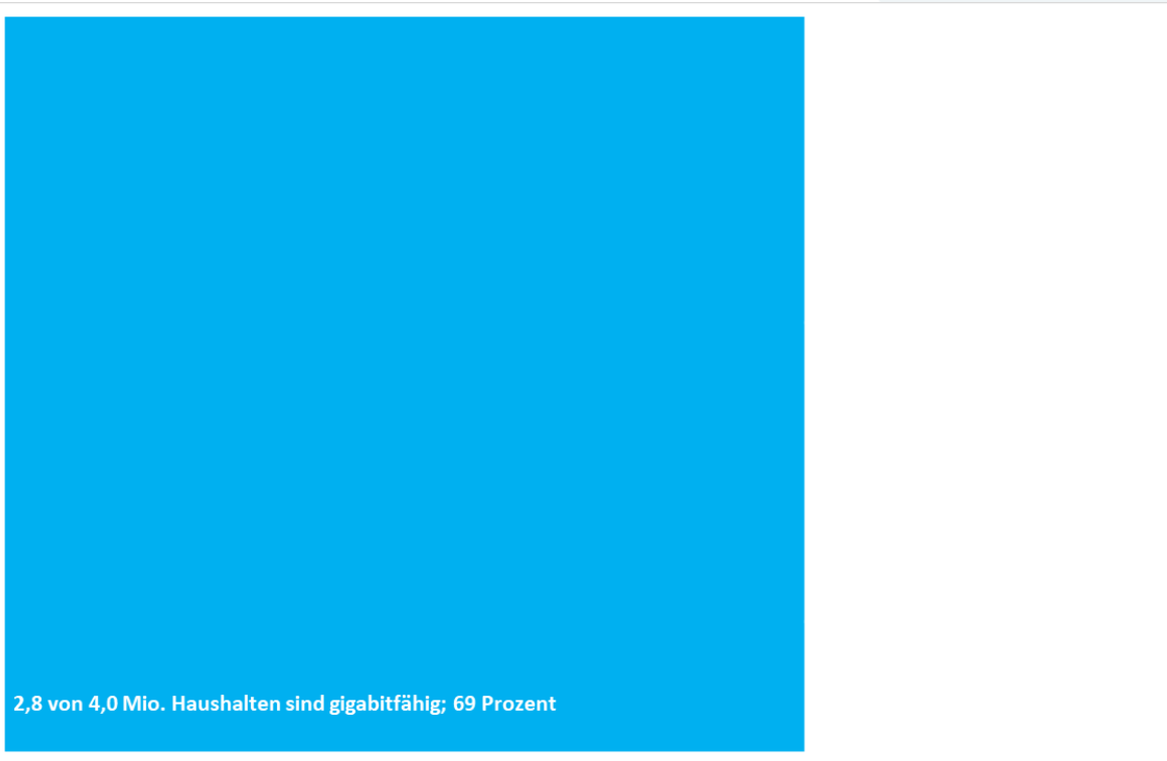
 breitbandbuero.gv.at

**Feste, gigabitfähige Breitbandverfügbarkeit
für Haushalte auf Gemeindeebene**

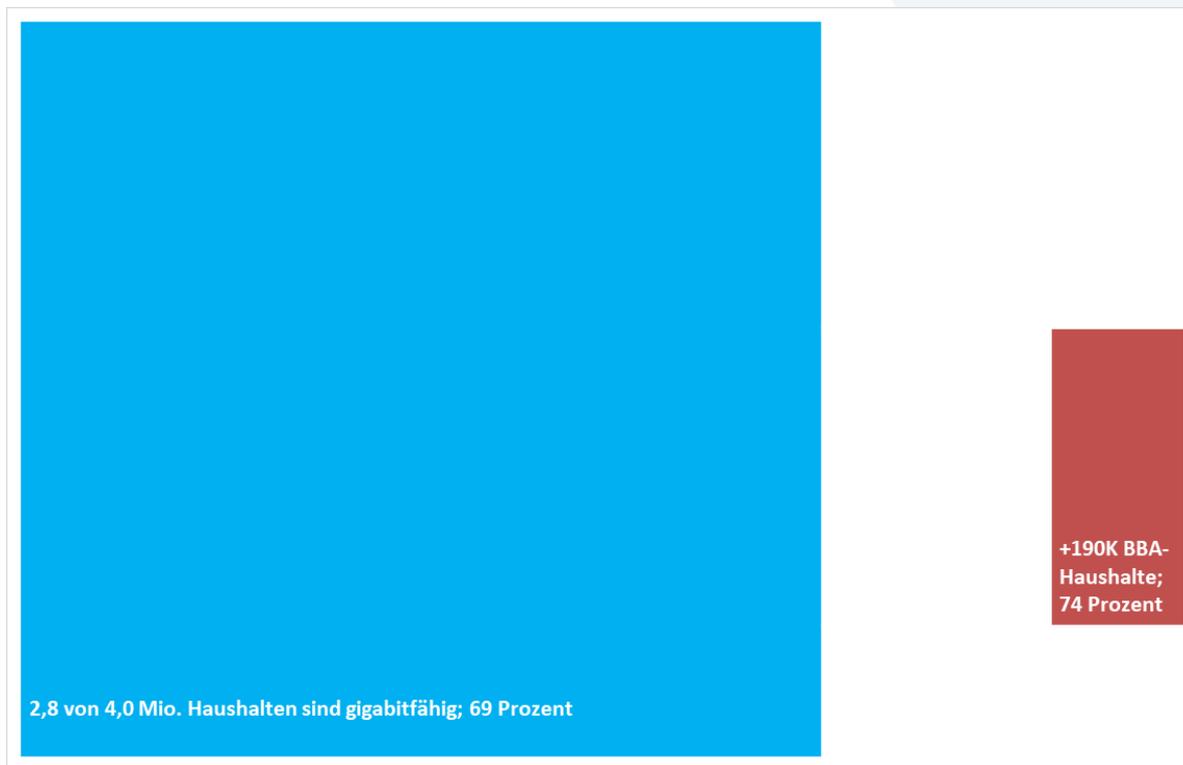


Datenstand: Q1/2023
Datengrundlage: breitbandatlas.gv.at
Technologien: FTTP, DOCSIS, xDSL, 5G-/4G-FWA

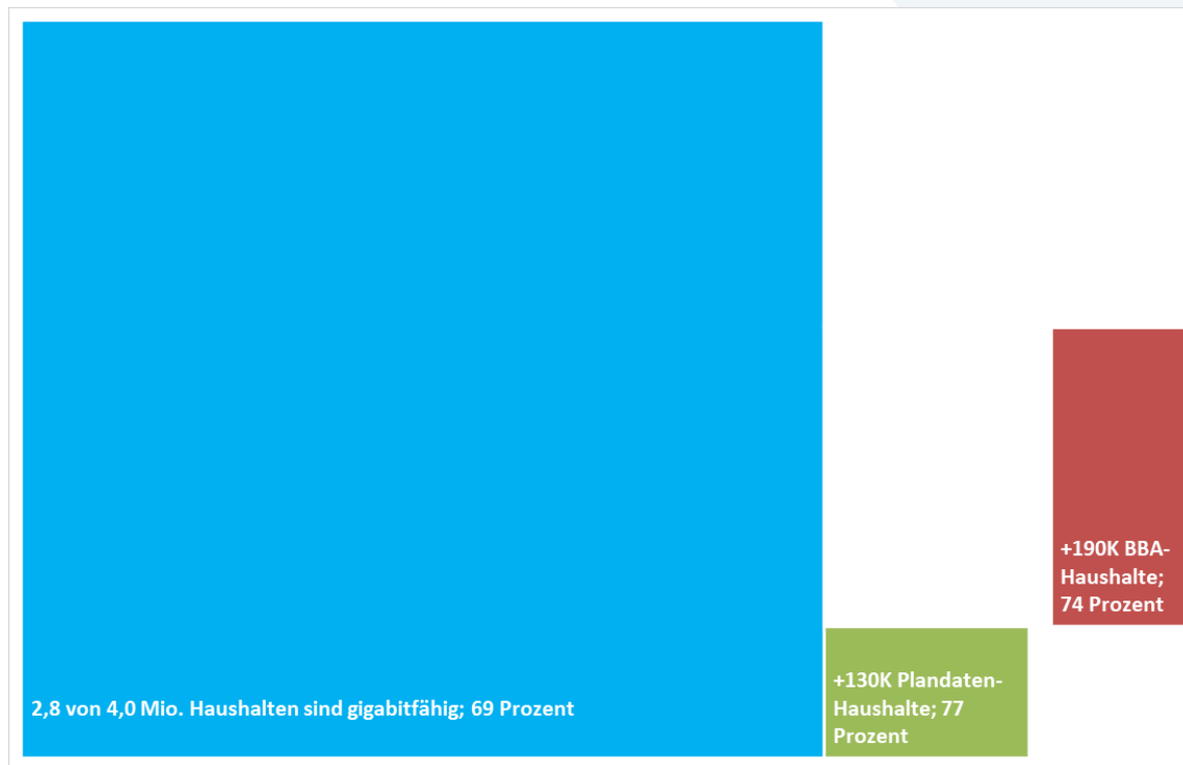
Road to Gigabit 2030



Road to Gigabit 2030



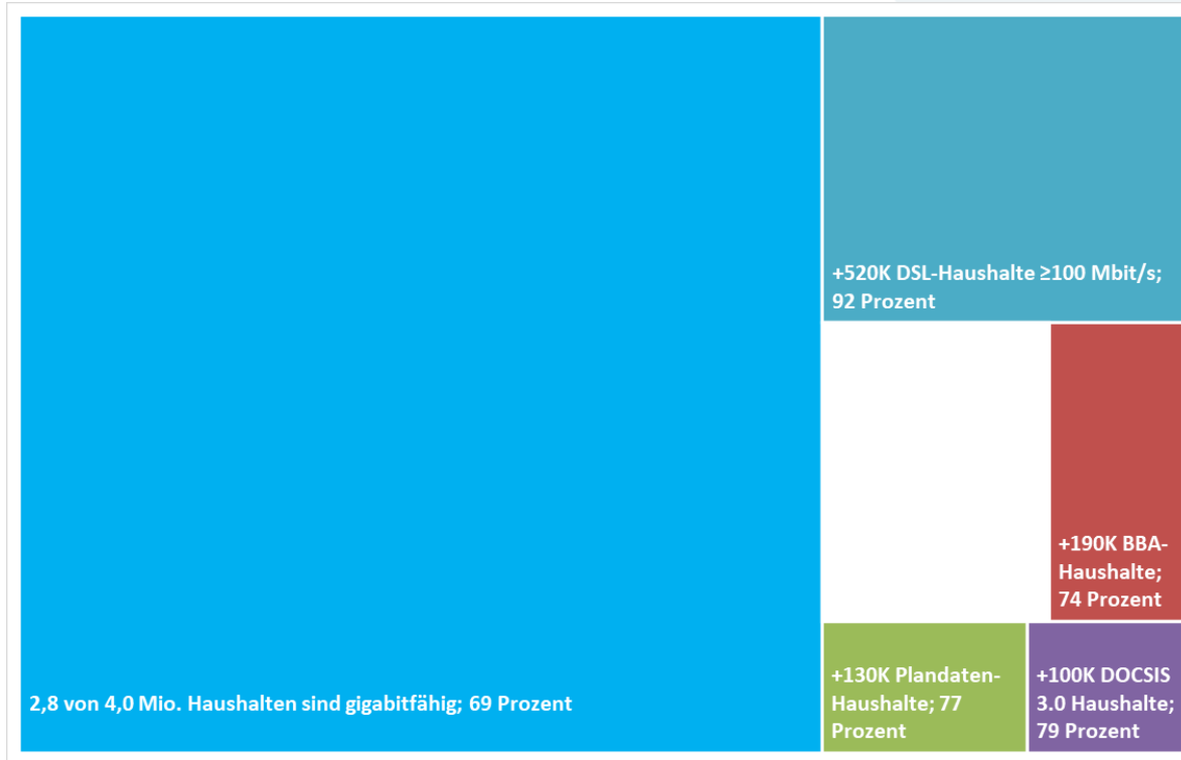
Road to Gigabit 2030



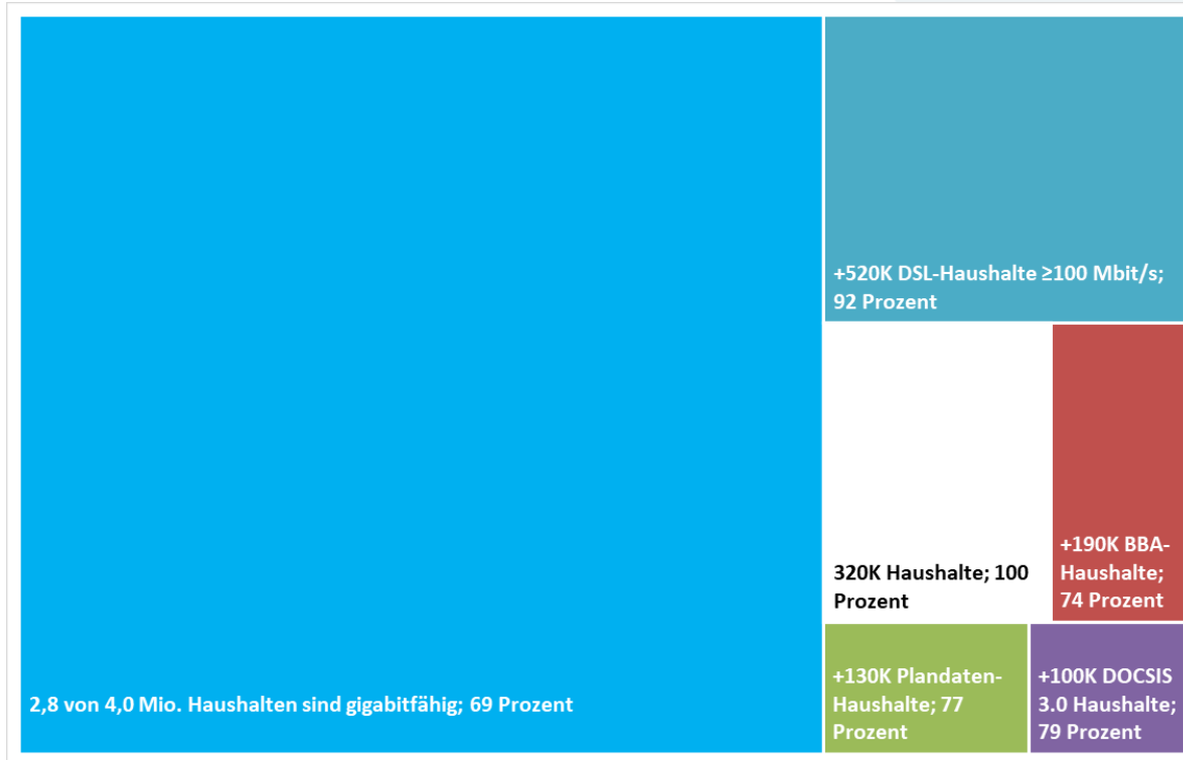
Road to Gigabit 2030



Road to Gigabit 2030



Road to Gigabit 2030



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Fjodor Gütermann
Abteilung VI/10 Telekompolitik und IKT-
Infrastruktur (Breitbandbüro)
fjodor.guetermann@bmf.gv.at