

Förderungen und der Weg zu mehr Bandbreite

*Wie das Breitbandbüro Gemeinden beim
Breitbandausbau unterstützen kann*

Breitbandbüro

12. Juli 2018

Inhalte:

- ❖ Der Masterplan
- ❖ Die Schritte des Breitbandausbaus
- ❖ Breitbandatlas & RTR Netztest
- ❖ Breitbandförderungen des bmvit
- ❖ Planungsleitfäden
- ❖ Wichtige Ansprechpartner

Ziele Österreich / EU

70% aller Haushalte in
Ballungsgebieten \geq
100 Mbit/s

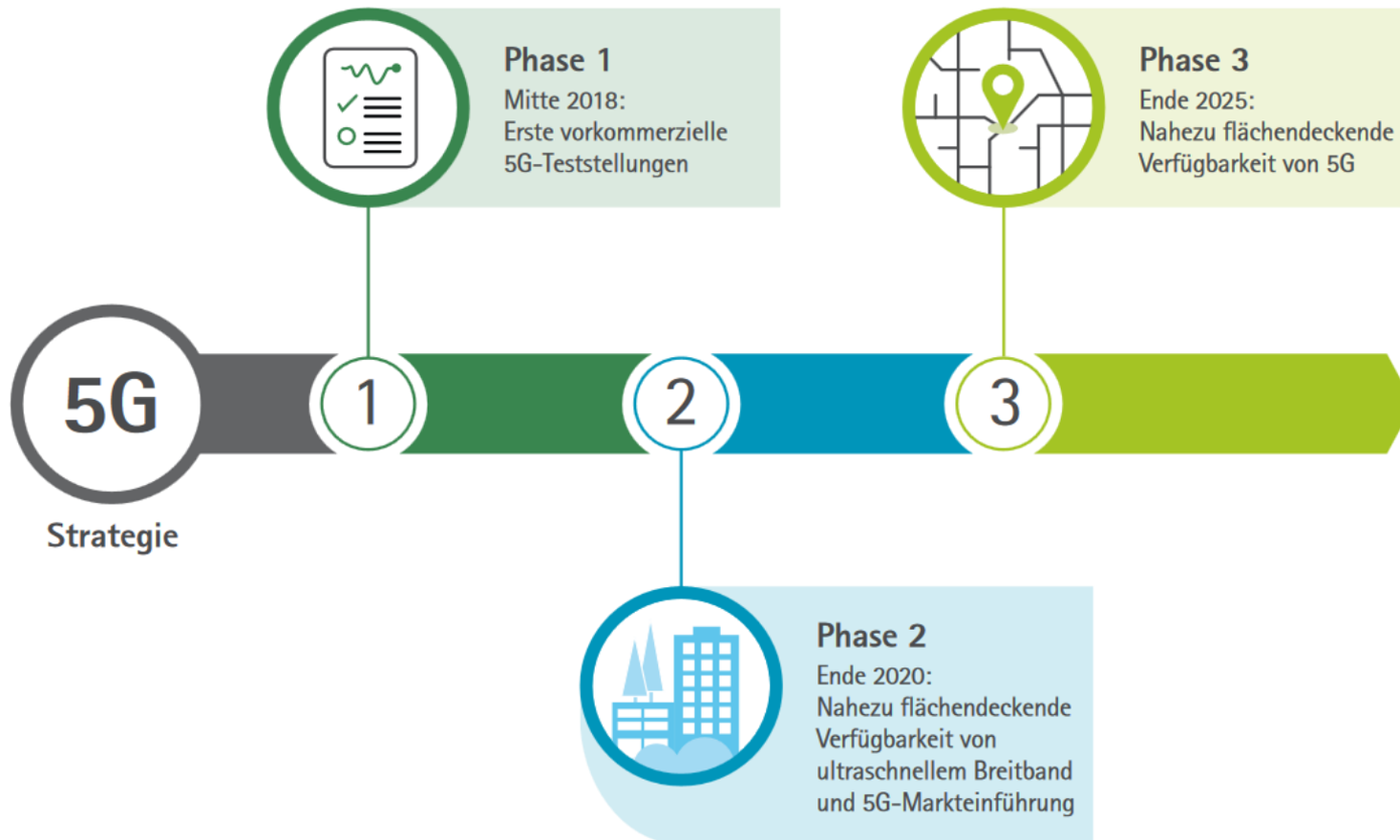
nahezu
flächendeckend
 \geq **100 Mbit/s**

5G
flächendeckend

99% \geq 30 Mbit/s
50% \geq 100 Mbit/s



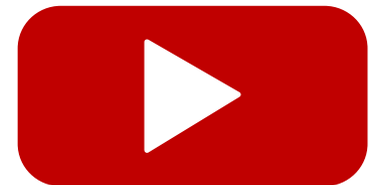
5G Strategie



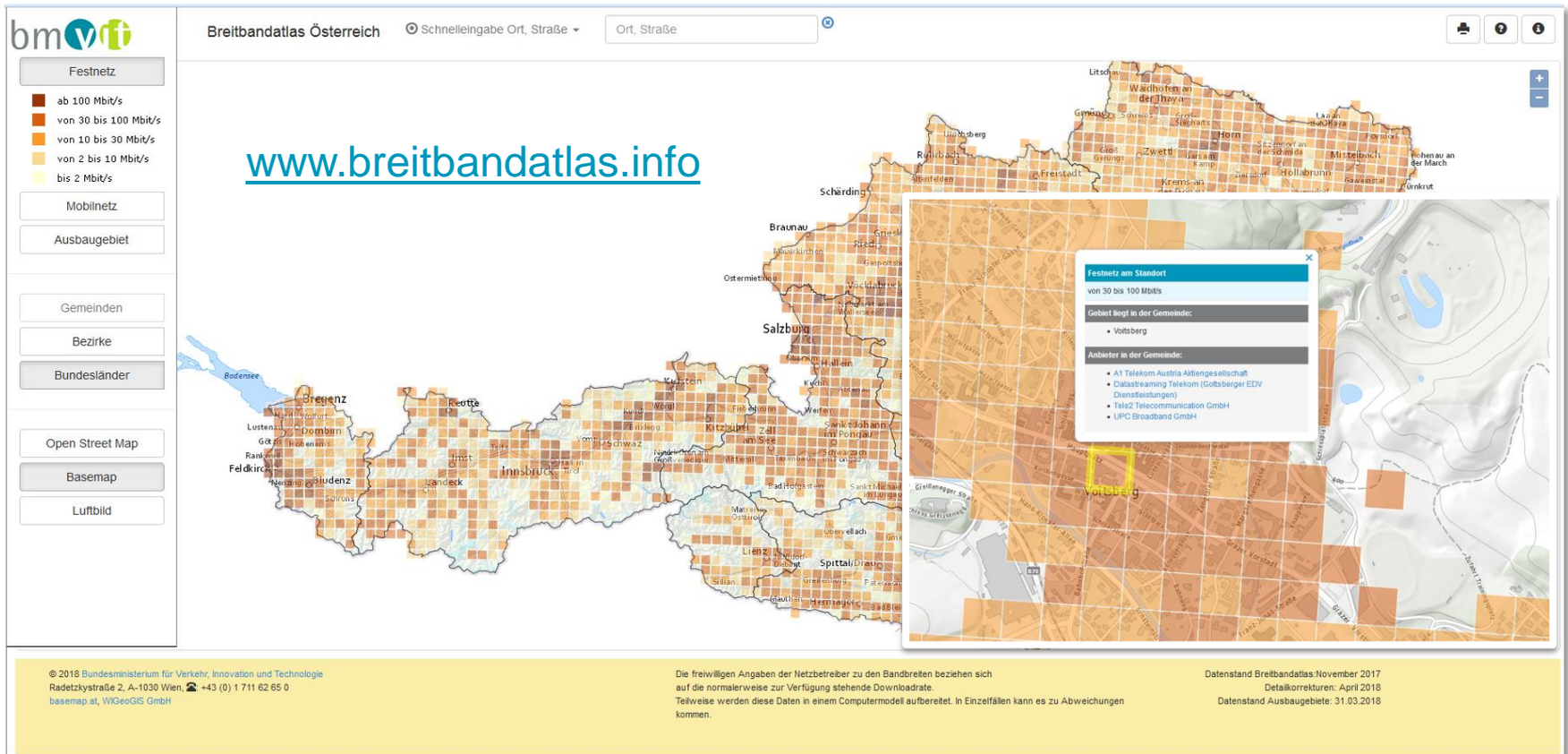
Die Schritte des Breitbandausbaues



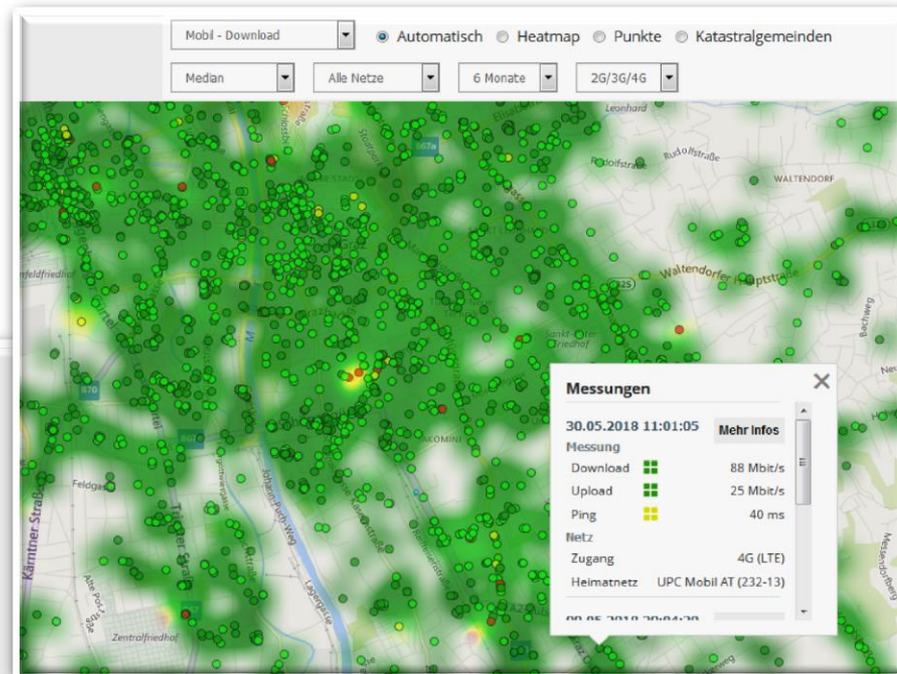
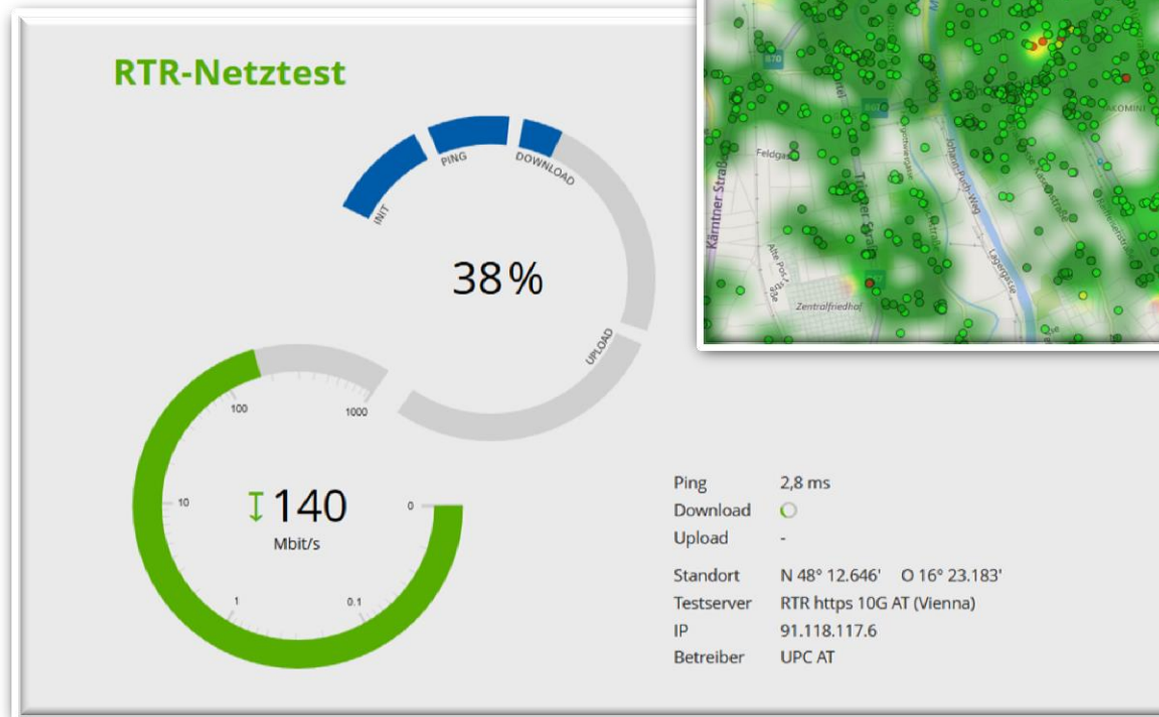
1. Bedarfserhebung
2. Bestandsaufnahme
3. Bewertung
4. Planung
5. Ausführung
6. Betrieb und Vertrieb
7. Abschluss



Breitbandatlas



RTR – Netztest



Rollen und Verantwortlichkeiten BMVIT/FFG

 **Bundesministerium**
Verkehr, Innovation
und Technologie

Das Breitbandbüro des BMVIT (als „haushaltsführende Stelle“)

- Breitband-Masterplan
- Sonderrichtlinien & Bewertungshandbücher
- Evaluierungen
- Breitbandkarte (Förderungsgebiete)
- Breitbandatlas
- **Verbindliche Erstberatung (BBA2020 Leerrohr)**
- **Grobkostenanalyse (BBA2020 Leerrohr)**
- Informationen & Veranstaltungen

 **FFG**

Das Breitband-Team der FFG (als „abwickelnde Stelle“)

- Ausschreibungen (eCall)
- Bewertungen
- Verträge
- Abwicklung
- Beratungen, Informationen, Veranstaltungen

Breitbandförderungen des bmvit

Merkmale der Breitband-Förderungsprogramme¹⁾

Förderung	BBA2020_Access	BBA2020_Backhaul	BBA2020_LeRohr	Connect
Zielgruppe	Telekommunikationsbetreiber		Gemeinden, Gemeindeverbände, TK-Unternehmen	Schulen, KMU
Laufzeit	Maximal 3 Jahre		4 Jahre	Maximal 12 Monate
Höhe	Nach EU-Beihilferecht		Min. 50.000 EUR Max. 500.000 EUR	Min. 2.000 EUR Max. 50.000 EUR
Satz	Max. 65% der förderungsfähigen Projektkosten (FTTH/FTTB)	Max. 50% der förderungsfähigen Projektkosten		Gemeinden: max. 90% KMU: max. 50%
Eigenleistung	Mind. 25%		Mind. 10%	-
Gebiete	Laut Breitbandkarte(n), Ausschreibungen auf NUTS3-Ebene			Österreichisches Bundesgebiet

¹⁾ Details dazu: siehe jeweilige Sonderrichtlinie

Wesentliche Dokumente

Sonderrichtlinie (SRL)

(Bewertungshandbuch)

Kurzfassung im Leitfaden



auf den Webseiten des bmvit
www.breitbandfoerderung.at

Im Downloadcenter der FFG
unter www.ffg.at/breitband

Vorschau der geplanten Ausschreibungen

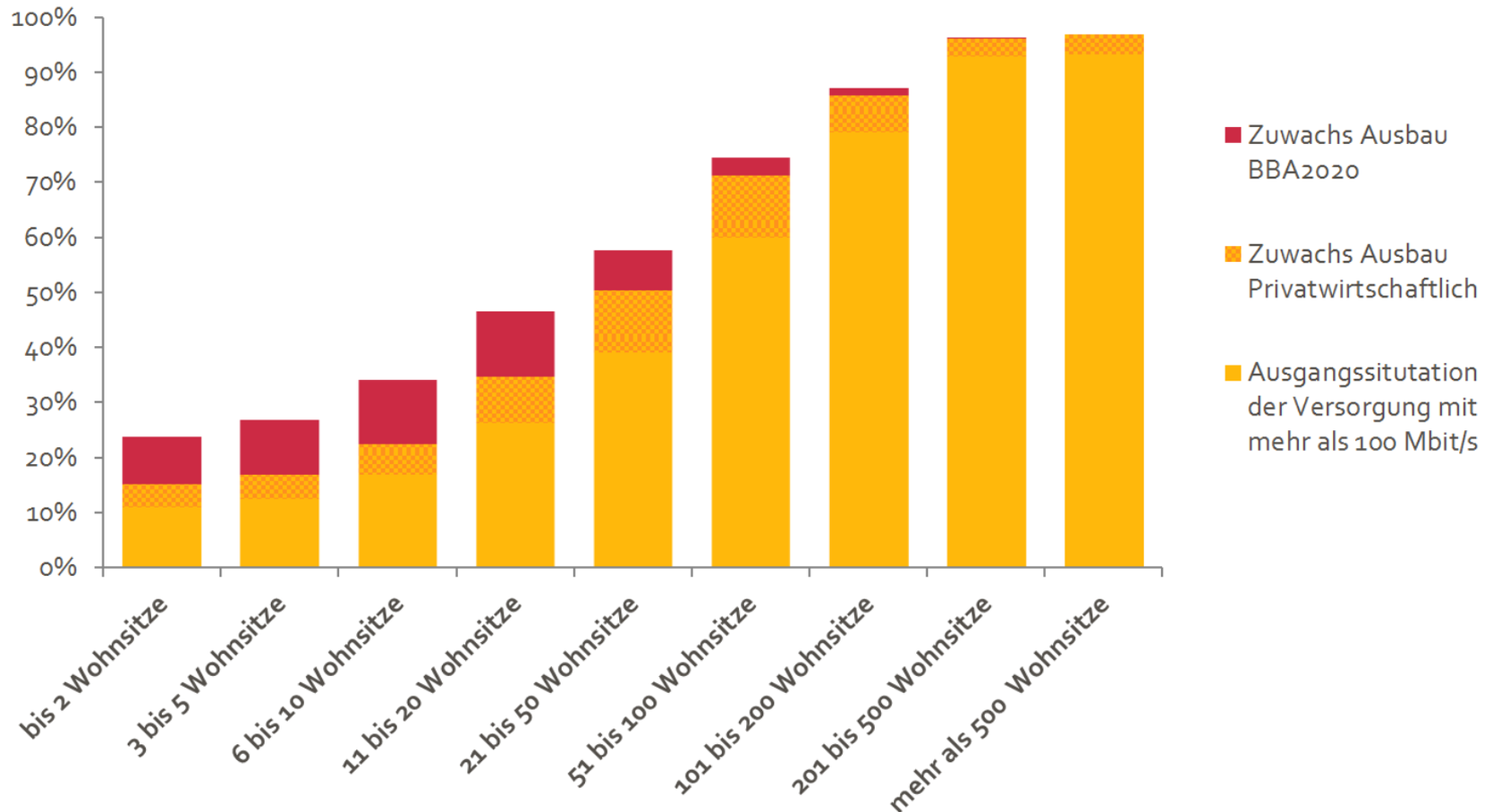
BBA2020 ELER Access 2. Call	4. Quartal 2018
BBA2020 Backhaul 4. Call	4. Quartal 2018
BBA2020 Access 4. Call	4. Quartal 2018
BBA2020 Leerrohr 6. und 7. Call	3. Quartal 2018

Weitere zumindest jährliche Calls BBA2020 Access und Backhaul

jährlich mehrere Calls BBA2020 Leerrohr mit dem Ziel einer möglichst durchgehenden Möglichkeit zur Antragseinbringung.

BBA2020 Connect ist ein offener Call mit einer Laufzeit bis Ende 2020.

BBA2020 – Lenkungseffekte



Standardisierung beim Breitbandausbau

Planungsleitfaden Breitband

- Gerichtet an Gemeinden, Gemeindeverbände, Planungsbüros und Bauträger
- Informationen zu Netzstrukturen, Kooperationsmodelle, Planungsprozesse, Netzelemente, -architektur, Leerrohrtechniken, Normen und techn. Spezifikationen
- Planungsempfehlungen für den Glasfaserausbau

Planungsleitfaden Indoor

- Gerichtet an Bauherren, Planer, Baufirmen und Elektroinstallateure
- Informationen zu Zugangspunkten, Kabelführung und Leerrohren
- Unterstützend zu Maßnahmen i.S. der „Kostensenkungsrichtlinie“
- <https://www.bmvit.gv.at/telekommunikation/breitband/publikationen/index.html>



Wichtige Ansprechpartner

Institution	Zuständigkeiten	Link
BMVIT	Breitbandstrategie, EU-Koordination, BBA 2020	www.bmvit.at
Breitbandbüro	Erstinformation, BB-Atlas, techn. Verlegeanleitung, Machbarkeits-Grobkostenanalyse, Evaluierungsbericht	www.breitbandbüro.at www.breitbandatlas.info
Bundesländer	Breitbandkoordinator des Landes, landesweite Förderungen	Siehe jeweilige Landesregierungswebsites
FFG	Durchführung der Bundesweiten Breitbandförderungen – e-Call System, Ausschreibungsleitfaden	www.ffg.at
RTR	Regulierung des TK Sektors, zentrale Infos-Stelle für Infrastrukturdaten, RTR Netztest	www.rtr.at www.netztest.at

**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!**