



## BREITBAND AUSTRIA CONNECT

28.06.2021 | Wien, online

1

### BREITBAND AUSTRIA CONNECT

#### Überblick



1

**Leitfaden**  
Wer ist förderbar? Fördergebiet, Förderziele

4

**Dokumente zum Antrag / zum Endbericht**  
Welche Dokumente sind zu liefern? In welcher Form?

2

**Kettenprojekte**  
Wie entsteht eine Projektkette in Connect? Worauf ist zu achten?

5

**WebGIS Beispiele**  
Einfache bis komplexe Streckenführung. Besonderheiten und Vorbeugung von Fehlern

3

**Geteilte Anlaufstrecken**  
Für wen gelten geteilte Anlaufstrecken? Worauf ist zu achten?

6

**Tipps und Empfehlungen aus der Praxis**

© FFG 2020 | Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft | www.ffg.at

2

2

## BREITBAND AUSTRIA CONNECT Leitfaden



- [Aktueller Leitfaden Breitband Austria Connect 2020](#)
- **Fördergebiet:** Das gesamte Bundesgebiet
- **Förderwerber:**
  - **Gemeinden** als Erhalter und Betreiber von öffentl. Bildungseinrichtungen
  - Außerhalb der Bundesverwaltung stehende **KMU/EPU** mit Niederlassung in AT
- **Förderziele:**
  - FTTH Anschluss der ÖBE bzw. des KMU/EPU
  - Errichtung zugänglicher Glasfaser-PoPs
- **Förderbar:** Einmalige Kosten der Erstherstellung eines Glasfaseranschlusses
- **Förderbar:** Einmalige Kosten zur Nutzbarmachung von bestehender Infrastruktur für das konkrete Förderprojekt innerhalb der Projektlaufzeit
- **Nicht förderbar:** siehe Leitfaden, Kapitel 2.5
  - zum Beispiel: Anmietung von Fasern
  - USt, sofern VSt-abzugsfähigkeit besteht
  - aktive Netzelemente

## BREITBAND AUSTRIA CONNECT Leitfaden - Kostenpauschalenmodell



- [Aktueller Leitfaden Breitband Austria Connect 2020](#) – S. 27 ff
- Aufteilung nach Kostengruppen
- Infotexte beachten: Was ist im Preis inbegriffen?
- Was tun bei Über-/Unterschreitungen der Preise lt. Kostenpauschalenmodell?
- Was tun bei Kosten, die nicht im Kostenpauschalenmodell abgebildet sind?
  - Sonderpositionen vs. Mehrkosten

### 6 | KOSTENPAUSCHALENMODELL FÜR CONNECT

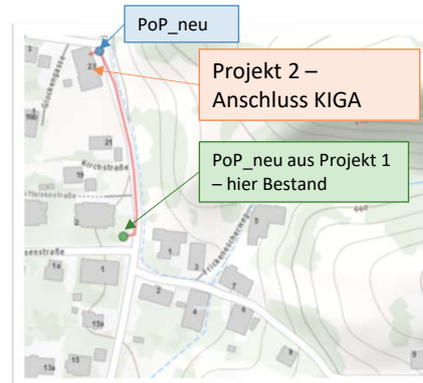
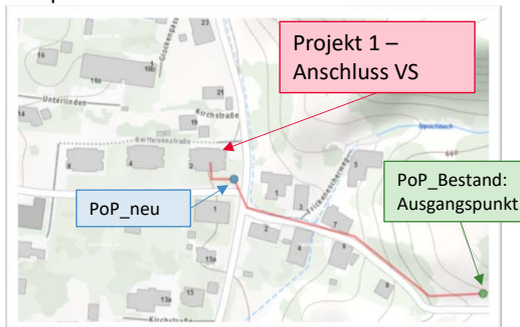
Anhand der folgenden Kostengruppen erfassen Sie die Kosten elektronisch im eCall, dem elektronischen Kundenzentrum der FFG: [ecall.ffg.at](https://ecall.ffg.at)

KOSTENPAUSCHALENMODELL CONNECT			
Der auf Basis der Kostenpauschalen berechnete Förderbetrag bildet die Höchstgrenze für die Förderung. Die Erreichung basiert auf den in der Kostentabelle angeführten Pauschalen. Im Rahmen der Abrechnung ist nachzuweisen, dass diese Kosten zumindest erreicht wurden. Liegen Ihre tatsächlich angefallenen, nachweisbaren Kosten unter dem geschätzten Wert, hat dies eine Kürzung der Förderung zur Folge.			
Bezeichnung	Pos. Nr.	Einheit	Einheit Euro pro Einheit
<b>Mitverlegung</b>			
Mitverlegungsgebühr Kasette	10A	m	15,00 Die Mitverlegung von Kassetten, die von anderen Baukörpern errichtet werden, wird in der Regel anteilig vergütet. Der hier angeführte Erläuterungswert ist ein Pauschalbetrag.
Mitverlegung von Kabelschutzrohren bei bereits gestellter Kasette	10B	m	5,20 Dies ist ein branchenspezifischer Pauschalbetrag für die Mitverlegung von Kabelschutzrohren durch andere Baukörper.
Mitverlegungsgebühr Freileitungsmasten	10C	m	3,50 Die Mitverlegung von Freileitungsmasten, die von anderen Baukörpern errichtet werden, wird hier anteilig als Pauschale abgegolten. Es wird die einseitige Leitungslänge gerechnet.
Befestigung auf Strommasten (als Errichtungskosten)	10D	m	25,00 Montage auf Strommasten, Maßnahme mit Erdungsseil bzw. Holzmasten zur Montage des verstellten Luftkabels
<b>Zusätzlicher Aufwand</b>			
Kasette 30 x 70 cm (befestigte Oberfläche)	20A	m	46,50 Die Kosten für die Herstellung einer Kasette 30 x 70 cm (befestigte Oberfläche) betreffen die Bodenkategorie 3 - 5 nach ÖNORM B2205 „Erdbetten-Werkzeugraum“. In dieser Position ist auch das Sandbett für die Leitungsvorgabe, Wärmehalter, das Hinterfüllen, Verdrichten und die Verfüllung inkl. Deponierung des überschüssigen Materials inkludiert. Weiter ist die planmässige Wiederherstellung (Planum) inkludiert.
Kasette 30 x 70 cm (befestigte Oberfläche)	20B	m	57,00 Die Kosten für die Herstellung einer Kasette 30 x 70 cm (befestigte Oberfläche) betreffen die Bodenkategorie 3 - 5 nach ÖNORM B2205 „Erdbetten-Werkzeugraum“. In dieser Position ist auch das Sandbett für die Leitungsvorgabe, Wärmehalter, das Hinterfüllen, Verdrichten und die Verfüllung inkl. Deponierung des überschüssigen Materials inkludiert. Weiter ist die planmässige Wiederherstellung (Planum) inkludiert.
Zuschlag bei der Bodenkategorie 6 und 7 (steiler Untergrund)	20C	m	10,00 gilt als Aufschlagposition zu Pos. 20A und 20B und vergütet den höheren Aufwand für Bodenkategorie 6 und 7 gem. ÖNORM B 2205.
Asphaltbelag bis 10 cm Stärke	20E	m	41,00 beinhaltet die Wiederherstellung der gebundenen oberen Tragschichten inkl. Verschiebschicht auf der Kassettenbreite inkl. Übergiff mit Asphalt gem. den Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS) und den Vorgaben des Strassenbauhalters.
Betonbelag bis 12 cm Stärke	20F	m	46,50 beinhaltet die Wiederherstellung der gebundenen oberen Tragschichten inkl. Verschiebschicht auf der Kassettenbreite inkl. Übergiff mit Beton gem. den RVS und den Vorgaben des Strassenbauhalters.
Naturstein- bzw. Betonsteinbelag	20G	m	52,50 Wiederherstellung der Pflasterung auf der Kassettenbreite inkl. Übergiff gem. ÖNORM B 2214 Pflasterbelag und den RVS.

## BREITBAND AUSTRIA CONNECT Kettenprojekte



- Anschluss mehrerer öffentl. Bildungseinrichtungen in jeweils separaten Projekten
- Beispiel:



© FFG 2020 | Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft | www.ffg.at

5

5

## BREITBAND AUSTRIA CONNECT Geteilte Anlaufstrecken



- siehe Leitfaden Kapitel 2.3.1
- Nur anwendbar bei unterschiedlichen Antragstellern
- Provider stark administrativ eingebunden bis hin zu Koordination
- Voraussetzung:
  - Kosten bis zum letzten gemeinsamen Infrastrukturlpunkt
  - Aufteilung zu gleichen Teilen
  - Separate Anträge
- Unbedingt erforderlich:
  - Verweis auf Zusammenhang im Antrag
- Separate Kostenaufstellung für Gesamtprojekt und für individuelle Anlaufstrecke
- Endbericht: detaillierte Rechnung mit klar erkennbarer Aufteilung der Kosten, klare Trennung von Kosten der gemeinsamen Anlaufstrecke und der individuell unterschiedlichen Anlaufstrecke
- Wichtig:
  - gleichzeitige Einreichung
  - gleichzeitige Berichtslegung

© FFG 2020 | Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft | www.ffg.at

6

6

## BREITBAND AUSTRIA CONNECT

### Dokumente zum Antrag / zum Endbericht



#### Antrag

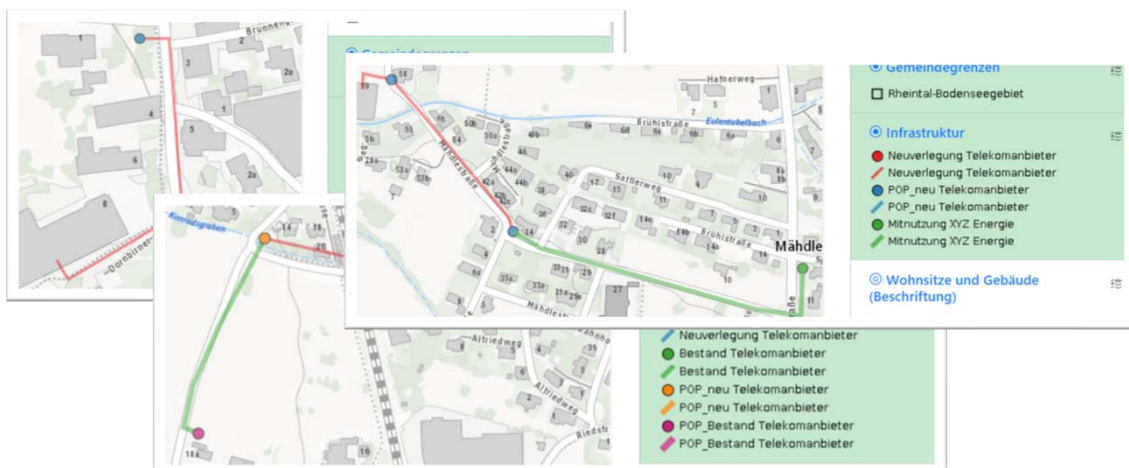
- Projektbeschreibung ([Download MS Word](#))
- Verpflichtungserklärung Connect ([Download MS Word](#))
- Bei Anschluss von Schulen: IT-Entwicklungsplan ([Download PDF](#))
- Angebot eines Telekommunikationsproviders
- Kostenaufstellung zum Angebot – nach Kostenpauschalenmodell
- KMU: Eidesstattliche Erklärung zum KMU Status ([Download](#))
- WebGIS

#### Endbericht

- Endbericht ([Download MS Word](#))
- **Anschlussförderungen:**
  - Rechnung des Telekommunikationsproviders
  - Zahlungsbestätigung (z.B. Einzelbeleg)
  - Ist-Kostenaufstellung (XLS, PDF)
- Faserplan (XLS, PDF, Grafik)
- Vermessungs- bzw. Ausführungsplan (PDF, DWG)
- Fotodokumentation
- WebGIS Anpassung – Übereinstimmend mit Vermessungsplan

## BREITBAND AUSTRIA CONNECT

### WebGIS Beispiele



## BREITBAND AUSTRIA CONNECT Tipps und Empfehlungen aus der Praxis



- Anträge:
  - bei Lieferung von Texten: Lesbarkeit, Durchgängigkeit, Nachvollziehbarkeit
  - Kostenaufstellung nach Kostenpauschalenmodell
  - **projektspezifische** Begründungen für Sonder-/Mehrkosten
  - WebGIS: Leitungsabschlüsse vs. PoPs
- Förderverträge:
  - Information über Auflagen einfordern
- Endberichte:
  - bei Lieferung von Texten: Verständlichkeit, Nachvollziehbarkeit
- technisch/wirtschaftlich nachvollziehbare Begründungen bei Abweichungen vom Antrag
- auf Auflagen eingehen
- Lieferung von KML-Dateien für WebGIS
  - eindeutige/nachvollziehbare Namensgebungen der Dateien
- Rechnung: Leistungszeitraum vermerken
- Ist-Kostenaufstellung idealerweise als XLS bei langen Listen
- Fotodokumentation:
  - während der Umsetzung (Bsp.: Spülbohrungen)
  - Was ist zu dokumentieren? Wie?

© FFG 2020 | Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft | www.ffg.at

9

9



## VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Walter Kantor | Sophie Zadrazil  
Breitband Austria Connect

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft  
Sensengasse 1, A-1090 Wien

Walter Kantor: T +43 (0) 5 77 55 – 5126  
Sophie Zadrazil: T +43 (0) 5 77 55 – 5134  
walter.kantor@ffg.at  
sophie.zadrazil@ffg.at

<https://www.ffg.at/breitband/connect>

10