

**(vorläufige) Kostenkalkulation Breitband Austria 2030: Access 1. Ausschreibung**

Ergebnisse der Berechnungen zu den Vorleistungspreisen für Förderprojekte					
		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	im gesamten Gebiet des Förderprojekts	
		[EUR]	[EUR]	[EUR]	
K1	Mitbenutzung (Leer-)Rohrstrecken (K1)	Entgelt pro Laufmeter Rohr und Jahr	2,8390	keine Daten	
		<b>Entgelt pro Laufmeter Rohr und Monat</b>	<b>0,2366</b>	<b>keine Daten</b>	
K2	Mitbenutzung Glasfaserstrecken (K2)	Entgelt pro Laufmeter Glasfaser und Jahr	1,2668	keine Daten	
		<b>Entgelt pro Laufmeter Glasfaser und Monat</b>	<b>0,1056</b>	<b>keine Daten</b>	
		Entgelt pro Laufmeter Doppelfaser und Jahr	2,5335	keine Daten	
		Entgelt pro Laufmeter Doppelfaser und Monat	0,2111	keine Daten	
K3	Teilnehmerzugang passiv (K3)	Entgelt pro Teilnehmer und Jahr (Doppelfaser)			1.866,94
		<b>Entgelt pro Teilnehmer und Monat (Doppelfaser)</b>			<b>155,58</b>
K4	Teilnehmerzugang aktiv (K4)	Entgelt pro Teilnehmer und Jahr			1.885,45
		<b>Entgelt pro Teilnehmer und Monat</b>			<b>157,12</b>
A2	Kollokationsflächen (A2)	<b>Entgelt pro Quadratmeter und Monat</b>			<b>9,80</b>

## Kalkulation der Vorleistungspreise für die Mitbenutzung von (Leer-)Rohrstrecken

Zugang zu Leerrohren: Entgelt pro Laufmeter

In diesem Tabellenblatt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

Tiefbau		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamt
		[EUR]	[EUR]	[EUR]
Tiefbauarbeiten	förderbare Investitionskosten	8.152.824		8.152.824
	nichtförderbare Investitionskosten	-	-	-
	Förderbetrag Bund	4.076.412		4.076.412
	Förderbetrag weitere	-		-
Mitverlegung	förderbare Investitionskosten	29.456		29.456
	nichtförderbare Investitionskosten	-	-	-
	Förderbetrag Bund	14.728		14.728
	Förderbetrag weitere	-		-
Rohre	förderbare Investitionskosten	-		-
	nichtförderbare Investitionskosten	-	-	-
	Förderbetrag Bund	-		-
	Förderbetrag weitere	-		-
<b>Investitionssumme Tiefbau (ungefördert)</b>		<b>8.182.280</b>	-	<b>8.182.280</b>
<b>Investitionssumme Tiefbau abzüglich Förderungen</b>		<b>4.091.140</b>	-	<b>4.091.140</b>
	Abschreibung p.a.	136.371	-	136.371
	Kapitalkosten p.a.	88.369	-	88.369
	Wartung & Instandhaltung p.a.	184.101	-	184.101
<b>jährliche Kosten Tiefbau</b>		<b>408.841</b>	-	<b>408.841</b>

Länge genutzte Rohre [m]	-	-	-
<b>jährliche Kosten Tiefbau pro Meter Rohr</b>	<b>keine Daten</b>	<b>keine Daten</b>	<b>keine Daten</b>
<b>anteilige jährliche Kosten Tiefbau für Mikrorohre</b>	<b>408.841</b>	-	<b>408.841</b>

Verlegte Telekominfrastruktur		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamt
		[EUR]	[EUR]	[EUR]

Mikrorohre	förderbare Investitionskosten	1.715.514		1.715.514
	nichtförderbare Investitionskosten	-	-	-
	Förderbetrag Bund	857.757		857.757
	Förderbetrag weitere	-		-
<b>Investitionssumme Mikrorohre (ungefördert)</b>		<b>1.715.514</b>	<b>-</b>	<b>1.715.514</b>
<b>Investitionssumme Mikrorohre abzüglich Förderungen</b>		<b>857.757</b>	<b>-</b>	<b>857.757</b>
	Abschreibung p.a.	28.592	-	28.592
	Kapitalkosten p.a.	18.528	-	18.528
	Wartung & Instandhaltung p.a.	38.599	-	38.599
<b>jährliche Kosten Mikrorohre</b>		<b>85.719</b>	<b>-</b>	<b>85.719</b>

<b>Übertrag anteilige jährliche Kosten Tiefbau für Mikrorohre</b>		<b>408.841</b>	<b>-</b>	<b>408.841</b>
<b>jährliche Kosten Mikrorohre inkl. Tiefbau</b>		<b>494.560</b>	<b>-</b>	<b>494.560</b>
Länge genutzte Mikrorohre [m]		174.201	-	174.201
<b>jährliche Kosten Mikrorohre inkl. Tiefbau pro Meter Mikrorohr</b>		<b>2,84</b>	<b>keine Daten</b>	<b>2,84</b>
<b>anteilige jährliche Kosten Mikrorohr inkl. Tiefbau für Glasfaser (K2)</b>		<b>494.560</b>	<b>-</b>	<b>494.560</b>

## Kalkulation der Vorleistungspreise für die Mitbenutzung von Glasfaserstrecken

Zugang zu unbeschalteter Glasfaser (LWL-Faser): Entgelt pro Laufmeter

In diesem Tabellenblatt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

Verlegte Telekommunikationsinfrastruktur		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamt
		[EUR]	[EUR]	[EUR]
Fasern	förderbare Investitionskosten	1.610.644		1.610.644
	nichtförderbare Investitionskosten	-	-	-
	Förderbetrag Bund	805.322		805.322
	Förderbetrag weitere	-		-
<b>Investitionssumme Fasern (ungefördert)</b>		<b>1.610.644</b>	<b>-</b>	<b>1.610.644</b>
<b>Investitionssumme Fasern abzüglich Förderungen</b>		<b>805.322</b>	<b>-</b>	<b>805.322</b>
	Abschreibung p.a.	40.266	-	40.266
	Kapitalkosten p.a.	17.395	-	17.395
	Wartung & Instandhaltung p.a.	36.239	-	36.239
<b>jährliche Kosten Fasern</b>		<b>93.901</b>	<b>-</b>	<b>93.901</b>
<b>Übertrag anteilige jährliche Kosten Mikrorohr inkl. Tiefbau für Glasfaser aus (K1)</b>		<b>494.560</b>	<b>-</b>	<b>494.560</b>
<b>jährliche Kosten Fasern inkl. Mikrorohre und Tiefbau</b>		<b>588.460</b>	<b>-</b>	<b>588.460</b>
Länge genutzte Fasern [m]		464.536	-	464.536
jährliche Kosten Faser inkl. Mikrorohre und Tiefbau pro Meter Faser		1,27	keine Daten	1,27
jährliche Kosten Doppelfaser inkl. Mikrorohre und Tiefbau pro Meter Faser		2,53	keine Daten	2,53
<b>anteilige jährliche Kosten Fasern inkl. Mikrorohr und Tiefbau für TLN-Zugang passiv (K3) und aktiv (K4)</b>		<b>588.460</b>	<b>-</b>	<b>588.460</b>

**Kalkulation der Vorleistungspreise für TLN-Zugang passiv**

Zugang zu unbeschalteter Glasfaser (LWL-Faserpaar): Entgelt pro Anschluss bzw. pro kundenseitigem Endpunkt

In diesem Tabellenblatt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

<i>Übertrag anteilige jährliche Kosten Fasern inkl. Mikrorohr und Tiefbau für TLN-Zugang aktiv und passiv aus (K2)</i>	<i>588.460</i>	<i>-</i>	<i>588.460</i>
<i>Anzahl Teilnehmer (homes connected)</i>			<i>315</i>
<i>jährliche Kosten passiver Zugang pro Teilnehmer [Doppelfaser und Einzelfaser]</i>			<i>1.866,94</i>

### Kalkulation der Vorleistungspreise für TLN-Zugang aktiv

Zugang zu beschalteter Glasfaser (LWL-Faserpaar): Entgelt pro Anschluss bzw. pro kundenseitigem Endpunkt

In diesem Tabellenblatt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

aktives Equipment		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamt
		[EUR]	[EUR]	[EUR]
aktives Equipment	förderbare Investitionskosten	-	-	-
	nichtförderbare Investitionskosten	34.500	-	34.500
	Förderbetrag Bund	-	-	-
	Förderbetrag weitere	-	-	-
<b>Investitionssumme aktives Equipment</b>		<b>34.500</b>	<b>-</b>	<b>34.500</b>
	Abschreibung p.a.	4.313	-	4.313
	Kapitalkosten p.a.	745	-	745
	Wartung & Instandhaltung p.a.	776	-	776
<b>jährliche Kosten aktives Equipment</b>		<b>5.834</b>	<b>-</b>	<b>5.834</b>
<b>Übertrag anteilige jährliche Kosten Fasern inkl. Mikrorohr und Tiefbau für TLN-Zugang aktiv und passiv aus (K2)</b>		<b>588.460</b>	<b>-</b>	<b>588.460</b>
<b>jährliche Kosten aktiver Zugang</b>		<b>594.294</b>	<b>-</b>	<b>594.294</b>
Anzahl Teilnehmer (homes connected)				315
<b>jährliche Kosten aktiver Zugang pro Teilnehmer</b>				<b>1.885,45</b>

**Kalkulation der Vorleistungspreise für Kollokationsfläche**

Alle Felder in der Farbe gelb sind entsprechend zu befüllen

**Hinweis**

Die Entgelte orientieren sich grundlegend an denen des aktuellen Immobilien-Preisspiegels der WKÖ in der Kategorie "Büroflächen - Mieten" nach dem Zustand "Nebenlage - neuwertig".

Kollokation							monatliches
<i>Kostenparameter</i>	<i>Anmerkungen:</i>	Ort	Gemeinde	Postleitzahl	Bezirk	Entgelt pro m2	
Pos	Pos					[EUR]	
Ortszenetrale 1	Standort der Kollokationsfläche	Buch-St. Magdalena	Buch-St. Magdalena	8274	Hartberg-Fürstenfeld	9,80	
Ortszenetrale 2	Standort der Kollokationsfläche	Pöllau	Pöllau	8225	Hartberg-Fürstenfeld	9,80	
Ortszenetrale 3	Standort der Kollokationsfläche	St. Johann in der Haide	St. Johann in der Haide	8295	Hartberg-Fürstenfeld	9,80	
Ortszenetrale 4	Standort der Kollokationsfläche						
Ortszenetrale 5	Standort der Kollokationsfläche						
Ortszenetrale 6	Standort der Kollokationsfläche						
Ortszenetrale 7	Standort der Kollokationsfläche						
Ortszenetrale 8	Standort der Kollokationsfläche						
Ortszenetrale 9	Standort der Kollokationsfläche						
Ortszenetrale 10	Standort der Kollokationsfläche						
<i>Mittelwert</i>						9,80	