

## Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: Access 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897120

eCall Antragsnummer: 44851926

Version 2025-01-15 | Bundesland: Tirol

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	28.088
<b>Investitionskosten Leerverrohrung</b>	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	1.339.720,00
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	193.713,00
Summe Investitionskosten	1.533.433,00
Förderungsbetrag	570.029,00
Investitionskosten exklusive Förderung	963.404,00
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	32.113,47
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	24.663,14
Wartung & Instandhaltung p.a.	34.502,24
Akquisitionskosten p.a.	204,46
<b>Gesamtkosten p.a.</b>	<b>91.483,31</b>
<b>Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung</b>	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	28.465,00
<b>Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.</b>	
119.948,31	
<b>Aufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten</b>	
Anzahl belegter Micro/Ducts (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)	2,5
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Micro/Ducts	0,0
Anzahl Micro/Ducts nächste Nachfrage	1
<b>Resultierender Teiler (Micro/Ducts)</b>	<b>3,54</b>
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct	0,0
<b>Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.</b>	
33.883,70	
<b>Monatliche Kosten</b>	
Kosten / Microduct / Monat	2.823,64
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	28088
<b>Kosten / Microduct / Meter / Monat</b>	<b>0,101</b>