

## Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: Access 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897094

eCall Antragsnummer: 44851098

Version 2025-01-15 | Bundesland: Salzburg

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	27.340
<b>Investitionskosten Leerverrohrung</b>	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	1.107.026,00
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	167.635,00
Summe Investitionskosten	1.274.661,00
Förderungsbetrag	723.035,00
Investitionskosten exklusive Förderung	551.626,00
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	18.387,53
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	14.121,63
Wartung & Instandhaltung p.a.	28.679,87
Akquisitionskosten p.a.	169,95
<b>Gesamtkosten p.a.</b>	<b>61.358,99</b>
<b>Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung</b>	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	21.526,00
<b>Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.</b>	
82.884,99	
<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>	
23.413,84	
<b>Monatliche Kosten</b>	
Kosten / Microduct / Monat	1.951,15
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	27340
<b>Kosten / Microduct / Meter / Monat</b>	<b>0,071</b>