

## Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: Access 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897092

eCall Antragsnummer: 44851082

Version 2025-01-15 | Bundesland: Oberösterreich

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	91.607
<b>Investitionskosten Leerverrohrung</b>	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	6.068.887,00
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	891.300,00
Summe Investitionskosten	6.960.187,00
Förderungsbetrag	2.554.771,00
Investitionskosten exklusive Förderung	4.405.416,00
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	146.847,20
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	112.778,65
Wartung & Instandhaltung p.a.	156.604,21
Akquisitionskosten p.a.	928,02
<b>Gesamtkosten p.a.</b>	<b>417.158,08</b>
<b>Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung</b>	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	86.223,00
<b>Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.</b>	<b>503.381,08</b>
<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>	<b>142.198,05</b>
<b>Monatliche Kosten</b>	
Kosten / Microduct / Monat	11.849,84
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	91607
<b>Kosten / Microduct / Meter / Monat</b>	<b>0,129</b>