

## Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: OpenNet 1. Ausschreibung  
 FFG Projektnummer: FO999897019 | eCall Antragsnummer: 45323918  
 Version: 2025-01-15 | Bundesland: Wien

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	279.767
<b>Investitionskosten Leerverrohrung</b>	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	16.634.107,05
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	2.265.061,00
Summe Investitionskosten	18.899.168,05
Förderungsbetrag	6.013.023,17
Investitionskosten exklusive Förderung	12.886.144,88
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	429.538,16
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	329.885,31
Wartung & Instandhaltung p.a.	425.231,28
Akquisitionskosten p.a.	2.519,89
<u>Gesamtkosten p.a.</u>	<u>1.187.174,64</u>
<b>Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung</b>	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	281.804,05
<b>Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.</b>	<b>1.468.978,69</b>
<b>Aufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten</b>	
Anzahl belegter Micro/Ducts (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)	2,7
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Micro/Ducts	0,0
Anzahl Micro/Ducts nächste Nachfrage	1
<b>Resultierender Teiler (Micro/Ducts)</b>	<b>3,654</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>402.019,35</b>
<b>Monatliche Kosten</b>	
Kosten / Microduct / Monat	33.501,61
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	279767
<b>Kosten / Microduct / Meter / Monat</b>	<b>0,120</b>