

Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: OpenNet 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897184

eCall Antragsnummer: 45323933

Version 2025-01-15 | Bundesland: Steiermark

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	896.891
Investitionskosten Leerverrohrung	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	54.933.012,20
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	7.706.133,87
Summe Investitionskosten	62.639.146,07
Förderungsbetrag	22.550.019,48
Investitionskosten exklusive Förderung	40.089.126,58
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	1.336.304,22
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	1.026.281,64
Wartung & Instandhaltung p.a.	1.409.380,79
Akquisitionskosten p.a.	8.351,89
<u>Gesamtkosten p.a.</u>	<u>3.780.318,53</u>
Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	803.510,85
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	4.583.829,38
Aufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten	
Anzahl belegter Micro/Ducts (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)	2,7
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Micro/Ducts	0,0
Anzahl Micro/Ducts nächste Nachfrage	1
Resultierender Teiler (Micro/Ducts)	3,65
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct	0,0
Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.	1.255.843,67
Monatliche Kosten	
Kosten / Microduct / Monat	104.653,64
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	806891
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,117