

Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: OpenNet 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897239

eCall Antragsnummer: 45323942

Version 2025-01-15 | Bundesland: Salzburg

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	188.422
Investitionskosten Leerverrohrung	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	12.302.682,00
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	1.766.074,00
Summe Investitionskosten	14.068.756,00
Förderungsbetrag	9.231.941,00
Investitionskosten exklusive Förderung	4.836.815,00
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	161.227,17
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	123.822,46
Wartung & Instandhaltung p.a.	316.547,01
Akquisitionskosten p.a.	1.875,83
<u>Gesamtkosten p.a.</u>	<u>603.472,47</u>
Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	174.533,00
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	
778.005,47	
Aufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten	
Anzahl belegter Micro/Ducts (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)	2,6
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Micro/Ducts	0,0
Anzahl Micro/Ducts nächste Nachfrage	1
Resultierender Teiler (Micro/Ducts)	3,58
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct	0,0
Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.	
217.319,97	
Monatliche Kosten	
Kosten / Microduct / Monat	18.110,00
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	188422
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,096