

Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: Access 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897088

eCall Antragsnummer: 44851031

Version 2025-01-15 | Bundesland: Kärnten

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	216.155
Investitionskosten Leerverrohrung	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	14.694.328,95
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	2.242.927,89
Summe Investitionskosten	16.937.256,84
Förderungsbetrag	6.506.612,58
Investitionskosten exklusive Förderung	10.430.644,27
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	347.688,14
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	267.024,49
Wartung & Instandhaltung p.a.	381.088,28
Akquisitionskosten p.a.	2.258,30
Gesamtkosten p.a.	998.059,22
Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	179.026,11
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	1.177.085,33
Aufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten	
Anzahl belegter Micro/Ducts (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)	2,5
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Micro/Ducts	0,0
Anzahl Micro/Ducts nächste Nachfrage	1
Resultierender Teiler (Micro/Ducts)	3,54
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct	0,0
Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.	332.509,98
Monatliche Kosten	
Kosten / Microduct / Monat	27.709,17
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	216155,47
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,128