

Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: OpenNet 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897175

eCall Antragsnummer: 45323928

Version 2025-01-15 | Bundesland: Kärnten

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	337.214
Investitionskosten Leerverrohrung	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	20.519.618,40
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	2.834.387,44
Summe Investitionskosten	23.354.005,84
Förderungsbetrag	7.782.801,24
Investitionskosten exklusive Förderung	15.571.204,61
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	519.040,15
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	398.622,84
Wartung & Instandhaltung p.a.	525.465,13
Akquisitionskosten p.a.	3.113,87
<u>Gesamtkosten p.a.</u>	<u>1.446.241,99</u>
Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	360.772,88
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	1.807.014,87
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)	3,7
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct	0,0
Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.	488.382,40
Monatliche Kosten	
Kosten / Microduct / Monat	40.698,53
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	337214
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,121