

Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: OpenNet 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897243

eCall Antragsnummer: 45323946

Version 2025-01-15 | Bundesland: Tirol

Kostenparameter		
Kapitalkosten (WACC)		5%
Wartung&Instandhaltung		2,25%
Akquisitionskosten		0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]		187.831
Investitionskosten Leerverrohrung		
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung		9.855.477,00
nicht förderbare einmalige Investitionskosten		1.321.748,00
Summe Investitionskosten		11.177.225,00
Förderungsbetrag		3.639.459,00
Investitionskosten exklusive Förderung		7.537.766,00
wirtschaftliche Nutzungsdauer		30
[Abschreibung p.a.]		251.258,87
Kapitalkostenzinssatz		5%
[Kapitalkosten p.a.]		192.966,81
Wartung & Instandhaltung p.a.		251.487,56
Akquisitionskosten p.a.		1.490,30
<u>Gesamtkosten p.a.</u>		<u>697.203,54</u>
Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung		
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung		246.399,00
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.		943.602,54
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)		3,62
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct		0,0
Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.		260.663,68
Monatliche Kosten		
Kosten / Microduct / Monat		21.721,97
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern		187831
Kosten / Microduct / Meter / Monat		0,116