

Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: OpenNet 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897236

eCall Antragsnummer: 45323938

Version 2025-01-15 | Bundesland: Oberösterreich

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	487.625
Investitionskosten Leerverrohrung	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	29.555.960,00
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	4.146.842,00
Summe Investitionskosten	33.702.802,00
Förderungsbetrag	11.724.031,00
Investitionskosten exklusive Förderung	21.978.771,00
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	732.625,70
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	562.656,54
Wartung & Instandhaltung p.a.	758.313,05
Akquisitionskosten p.a.	4.493,71
<u>Gesamtkosten p.a.</u>	<u>2.058.088,99</u>
Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	445.963,00
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	
2.504.051,99	
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)	3,6
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct	0,0
Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.	
695.570,00	
Monatliche Kosten	
Kosten / Microduct / Monat	57.964,17
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	497625
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,119