

Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: Access 1. Ausschreibung

FFG Projektnummer: FO999897086

eCall Antragsnummer: 44850960

Version 2025-01-15 | Bundesland: Niederösterreich

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	145.205
Investitionskosten Leerverrohrung	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	9.380.162,00
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	1.366.705,00
Summe Investitionskosten	10.746.867,00
Förderungsbetrag	4.291.063,00
Investitionskosten exklusive Förderung	6.455.804,00
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	215.193,47
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	165.268,58
Wartung & Instandhaltung p.a.	241.804,51
Akquisitionskosten p.a.	1.432,92
Gesamtkosten p.a.	623.699,47
Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	128.812,00
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	752.511,47
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.	212.573,86
Monatliche Kosten	
Kosten / Microduct / Monat	17.714,49
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	145205
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,122