

Kostenkalkulation Leerrohr

Ausschreibung: Breitband Austria 2030: OpenNet 1. Ausschreibung
 FFG Projektnummer: FO999897169 | eCall Antragsnummer: 45323913
 Version: 2025-01-15 | Bundesland: Niederösterreich

Kostenparameter	
Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	2,25%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	1.951.763
Investitionskosten Leerverrohrung	
förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	122.079.978,00
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	17.183.622,00
Summe Investitionskosten	139.263.600,00
Förderungsbetrag	51.666.344,00
Investitionskosten exklusive Förderung	87.597.256,00
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	2.919.908,53
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	2.242.489,75
Wartung & Instandhaltung p.a.	3.133.431,00
Akquisitionskosten p.a.	18.568,48
Gesamtkosten p.a.	8.314.397,77
Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung	
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	2.035.294,00
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	10.349.691,77
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)	3,74
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct	0,0
Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.	
	2.767.297,26
Monatliche Kosten	
Kosten / Microduct / Monat	230.608,11
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	1051763
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,118