

## 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
<b>Investitionskosten Leerverrohrung</b>		
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
<b>Gesamtkosten p.a.</b>		<b>1.446.241,99</b>
<b>Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung</b>		
Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung		360.772,88
<b>Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.</b>		<b>1.807.014,87</b>
<b>Aufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten</b>		
Anzahl belegter Micro/Ducts (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)		2,7
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Micro/Ducts		0,0
Anzahl Micro/Ducts nächste Nachfrage		1
<b>Resultierender Teiler (Micro/Ducts)</b>		<b>3,7</b>
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct		0,0
<b>Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.</b>		<b>488.382,40</b>
<b>Monatliche Kosten</b>		
Kosten / Microduct / Monat		40.698,53
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern		337214
<b>Kosten / Microduct / Meter / Monat</b>		<b>0,121</b>