

Kalkulation Leerrohr

Kostenparameter

Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	1,50%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	6.605

Investitionskosten Leerverrohrung

förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	-
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	869.961,69
Summe Investitionskosten	869.961,69
Förderungsbetrag	-
Investitionskosten exklusive Förderung	869.961,69
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	28.998,72
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	20.879,08
Wartung & Instandhaltung p.a.	13.049,43
Akquisitionskosten p.a.	115,99
Gesamtkosten p.a.	63.043,22

Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung

Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	
---	--

Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	63.043,22
---	------------------

Aufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten

Anzahl belegter Micro/Ducts (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)	1,0
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Micro/Ducts	0,0
Anzahl Micro/Ducts nächste Nachfrage	1
Resultierender Teiler (Micro/Ducts)	2
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct	0,0

Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.	31.521,61
--	------------------

Monatliche Kosten

Kosten / Microduct / Monat	2.626,80
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	6605
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,398

