

Kalkulation Leerrohr

Kostenparameter

Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	1,50%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	161.827

Investitionskosten Leerverrohrung

förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	16.567.744,50
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	The state of the s
Summe Investitionskosten	16.567.744,50
Förderungsbetrag	9.609.291,81
Investitionskosten exklusive Förderung	6.958.452,69
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	231.948,42
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	167.002,86
Wartung & Instandhaltung p.a.	248.516,17
Akquisitionskosten p.a.	2.209,03
Gesamtkosten p.a.	649.676,49

Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung

Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	649.676,49
ufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten	
Anzahl belegter Micro/Ducts (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve) Anzahl bereits an Nutzungsberechtige vermieteter Micro/Ducts	1,0
Anzahl Micro/Ducts nächste Nachfrage	0,0
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.	324.838,24

Monatliche Kosten

Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,167
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	161827
Kosten / Microduct / Monat	27.069,85



