

## Kalkulation Leerrohr

### Kostenparameter

Kapitalkosten (WACC)	4%
Wartung&Instandhaltung	1,50%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	21.963

### Investitionskosten Leerverrohrung

förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	991.487,35
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	-
Summe Investitionskosten	991.487,35
Förderungsbetrag	612.640,03
Investitionskosten exklusive Förderung	378.847,32
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	12.628,24
Kapitalkostenzinssatz	4%
[Kapitalkosten p.a.]	7.576,95
Wartung & Instandhaltung p.a.	14.872,31
Akquisitionskosten p.a.	132,20
<u>Gesamtkosten p.a.</u>	<u>35.209,70</u>

### Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung

Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	-
---	---

<b>Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.</b>	<b>35.209,70</b>
---	------------------

### Aufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten

Anzahl belegter Micro/Ducts (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)	0,0
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Micro/Ducts	0,0
Anzahl Micro/Ducts nächste Nachfrage	1
<b>Resultierender Teiler (Micro/Ducts)</b>	<b>1</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>35.209,70</b>
--	------------------

### Monatliche Kosten

<b>Kosten / Microduct / Monat</b>	<b>2.934,14</b>
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	21963
<b>Kosten / Microduct / Meter / Monat</b>	<b>0,134</b>

# Kalkulation Glasfaser

## Kostenparameter

Kapitalkosten (WACC)	4%
Wartung&Instandhaltung	1,50%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Fasereinbringung Förderungsprojekt [m]	21.963

## Investitionskosten Leerverrohrung

förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	991.487,35
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	-
Summe Investitionskosten	991.487,35
Förderungsbetrag	612.640,03
Investitionskosten exklusive Förderung	378.847,32
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	12.628,24
Kapitalkostenzinssatz	4%
[Kapitalkosten p.a.]	7.576,95
Wartung & Instandhaltung p.a.	14.872,31
Akquisitionskosten p.a.	132,20
<u>Gesamtkosten p.a.</u>	<u>35.209,70</u>

## Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung

Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	-
---	---

<b>Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.</b>	<b>35.209,70</b>
---	------------------

## Aufteilung der Investitions- und sonstigen Kosten

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

<b>Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.</b>	<b>35.209,70</b>
--	------------------

## Monatliche Kosten

<b>Kosten / Microduct / Monat</b>	(im LWL-Preis enthalten)
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	21963
<b>Kosten / Microduct / Meter / Monat</b>	<b>(im LWL-Preis enthalten)</b>

## Investitionskosten LWL-Kabel

<u>LWL-Kabel inkl Verlegung</u>	
Förderbare Investitionskosten LWL	88.694,48
nicht förderbare einmalige Investitionskosten LWL	-
Summe Investitionskosten LWL	88.694,48
Förderungsbetrag	56.400,82
Investitionskosten LWL ohne Förderung	32.293,66
wirtschaftliche Nutzungsdauer	20
[Abschreibung p.a.]	1.614,68
Kapitalkostenzinssatz	4%

## Kalkulation Glasfaser

[Kapitalkosten p.a.]	645,87
Wartung & Instandhaltung p.a.	1.330,42
<b>Gesamtkosten p.a.</b>	<b>3.590,97</b>

### Sonstige Kosten iZm LWL

Sonstige laufende jährliche Kosten LWL	-
--	---

<b>Summe Investitionskosten LWL und sonstige Kosten p.a.</b>	<b>3.590,97</b>
--	-----------------

<b>Gesamte Investitionskosten Leerrohr und LWL und sonstige Kosten p.a.</b>	<b>38.800,67</b>
---	------------------

### Kostenaufteilung LWL-Kabel

Anzahl belegter Fasern (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)	0,0
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Fasern	0,0
Faser nächste Nachfrage	2
<b>Resultierender Teiler (Fasern)</b>	<b>2,0</b>

<b>Anteilige Kosten je LWL-Faser p.a.</b>	<b>19.400,34</b>
---	------------------

### Monatliche Kosten

Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	21.963
Kosten / Meter / Monat / Faser	0,074
<b>Kosten / Meter / Monat / Faserpaar</b>	<b>0,147</b>

## Kalkulation Kollokationsfläche

### Kostenparameter

betreffender Bezirk der Kollokationsfläche	Hartberg
Entgelt pro m2 in der Kategorie Büroflächen - Mieten, Zustand: Nebenlage - neuwertig (nach aktuellem WKO Immobilien-Preisspiegel)	€ -
Fläche der Kollokation in m2	0,00

### Investitionskosten Kollokationsfläche

Gesamtkosten pro Monat	-
------------------------	---