



Kalkulation Leerrohr

Kostenparameter

Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	1,50%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	2.771

Investitionskosten Leerverrohrung

förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	-
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	229.356,25
Summe Investitionskosten	229.356,25
Förderungsbetrag	-
Investitionskosten exklusive Förderung	229.356,25
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	7.645,21
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	5.504,55
Wartung & Instandhaltung p.a.	3.440,34
Akquisitionskosten p.a.	30,58
<u>Gesamtkosten p.a.</u>	<u>16.620,68</u>

Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung

Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	-
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	16.620,68

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.

8.310,34

Monatliche Kosten

Kosten / Microduct / Monat	692,53
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	2771
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,250



Kalkulation Glasfaser

Kostenparameter

Kapitalkosten (WACC)	5%
Wartung&Instandhaltung	1,50%
Akquisitionskosten	0,40%
Infrastrukturlänge Fasereinführung Förderungsprojekt [m]	2.771

Investitionskosten Leerverrohrung

förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	-
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	229.356,25
Summe Investitionskosten	229.356,25
Förderungsbeitrag	-
Investitionskosten exklusive Förderung	229.356,25
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	7.645,21
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	5.504,55
Wartung & Instandhaltung p.a.	3.440,34
Akquisitionskosten p.a.	30,58
Gesamtkosten p.a.	16.620,68

Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung

Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	-
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	16.620,68

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	0
Resultierender Teiler (Micro/Ducts)	1
ggf. Anzahl Kabel pro Micro/Duct	1,0

Anteilige Investitionskosten Leerverrohrung und sonstige Kosten für das btr. LWL-Kabel p.a.	16.620,68
--	------------------

Monatliche Kosten

Kosten / Microduct / Monat	(im LWL-Preis enthalten)
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	2771
Kosten / Microduct / Meter / Monat	(im LWL-Preis enthalten)

Investitionskosten LWL-Kabel

LWL-Kabel inkl Verlegung	
Förderbare Investitionskosten LWL	-
nicht förderbare einmalige Investitionskosten LWL	43.760,00
Summe Investitionskosten LWL	43.760,00
Förderungsbeitrag	-
Investitionskosten LWL ohne Förderung	43.760,00
wirtschaftliche Nutzungsdauer	20
[Abschreibung p.a.]	2.188,00
Kapitalkostenzinssatz	5%
[Kapitalkosten p.a.]	1.050,24
Wartung & Instandhaltung p.a.	-
Gesamtkosten p.a.	3.238,24

Sonstige Kosten iZm LWL

Sonstige laufende jährliche Kosten LWL	-
Summe Investitionskosten LWL und sonstige Kosten p.a.	3.238,24

Gesamte Investitionskosten Leerrohr und LWL und sonstige Kosten p.a.	19.858,92
---	------------------

Kostenaufteilung LWL-Kabel

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

Anteilige Kosten je LWL-Faser p.a.	9.929,46
---	-----------------

Monatliche Kosten

Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	2.771
Kosten / Meter / Monat / Faser	0,299
Kosten / Meter / Monat / Faserpaar	0,597



Kalkulation Kollokationsfläche

Kostenparameter

betreffender Bezirk der Kollokationsfläche	Lienz
Entgelt pro m2 in der Kategorie Büroflächen - Mieten, Zustand: Nebenlage - neuwertig (nach aktuellem WKO Immobilien-Preisspiegel)	€ 15,00
Fläche der Kollokation in m2	10,00

Investitionskosten Kollokationsfläche

Gesamtkosten pro Monat	150,00
------------------------	--------



Kostenkalkulation Mitbenutzung in einem Glasfaseranschlussnetz (FtTH)

geplante Take Up Rate (gesamt; zur Kostenaufteilung von Teilnehmeranschlüssen)

60%

Ergebnis:

Kosten der Mitbenutzung von Teilnehmeranschlüssen auf der Aktivebene: 25904,58 €/Jahr für 39 Anschlüsse (entspricht 55,35 € pro Anschluss und Monat)

Basisdaten zum Glasfaseranschlussnetz

Anmerkungen:

Einheit

Ausbau des Anschlussnetzes (Längen und Mengen)

Grabungslänge [m]	Gesamte Grabungslänge des Glasfaseranschlussnetzes	2.771	m
verlegte (Leer-)Rohrlänge [m]	Gesamte verlegte Länge von (Leer-)Rohren/Ducts/Microducts (entspricht der Summe aus den einzelnen Grabungslängen mal Anzahl der Rohre je Abschnitt = \sum (Grabungslänge je Dim mal Anzahl Rohre))	4.956	m
verlegte Fasernlänge [m]	Gesamte verlegte Länge von Glasfasern (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = \sum (Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern))	154.680	m
Anzahl erreichbare Haushalte (homes passed)	Gesamtanzahl der durch den Ausbau mit einem Glasfaseranschluss erreichten Haushalte (Glasfaserende zumindest bis zur Grundstücksgrenze)	65	Anzahl

Eigennutzung des Anschlussnetzes

(Leer-)Rohrlänge Eigennutzung [m]	Gesamte selbst genutzte oder reservierte Länge an (Leer-)Rohren/Ducts/Microducts (\sum (Grabungslängen mal Anzahl selbst genutzter Rohre))	4.956	m
Fasernlänge Eigennutzung [m]	Gesamte selbst genutzte oder reservierte Längen an Glasfasern (Eigennutzung; Doppelfasern werden 2mal gerechnet; \sum (Kabellängen mal Anzahl selbst genutzter Fasern))	1.547	m
Anzahl Haushalte mit eigenen Diensten versorgt	Gesamtanzahl der tatsächlich angeschlossenen und mit einem Service versorgten Haushalte im Glasfaseranschlussnetz	-	Anzahl

Bereits bestehende Mitbenutzung/Nutzung durch Dritte

(Leer-)Rohrlänge bestehende Mitbenutzung/Vermietung [m]	Gesamte durch Dritte bereits genutzte Länge an (Leer-)Rohren/Ducts/Microducts	-	m
Fasernlänge bestehende Mitbenutzung/Vermietung [m]	Gesamte durch Dritte bereits genutzte Länge an Glasfasern (Doppelfasern werden 2mal gerechnet)	-	m

Art der neu hinzukommenden Mitbenutzung (Auswahl entweder - oder):

Mitbenutzung von Teilnehmeranschlüssen aktiv	Nachfrage Anzahl Haushalte zur Mitbenutzung	Durch den Mitbenutzer versorgte Anzahl Haushalte	ja	39	Anzahl
Mitbenutzung von Teilnehmeranschlüssen passiv	Nachfrage Anzahl Haushalte zur Mitbenutzung	Durch den Mitbenutzer versorgte Anzahl Haushalte	nein	-	Anzahl
Mitbenutzung von Faser(n) auf einer Teilstrecke	Nachfrage Fasernlänge zur Mitbenutzung [m]	Von neuem Mitbenutzer nachgefragte Länge an Glasfasern (Doppelfasern werden 2mal gerechnet; \sum (Kabellängen mal Anzahl nachgefragter Fasern))	nein	-	m
Mitbenutzung eines Leerrohres (z.B. in einem Kabelkanal bzw. Rohrverbund)	Nachfrage Leerrohrlänge neue Mitbenutzung [m]	Von neuem Mitbenutzer nachgefragte Länge an (Leer-)Rohren (\sum (Grabungslängen mal Anzahl nachgefragter (Leer-)Rohre))	nein	-	m

Kostenparameter

Kapitalkosten (WACC)	auf das durchschnittlich gebundene Kapital (Nachweis für die Höhe des WACC ist beizubringen)	5%
Wartung&Instandhaltung	Kosten pro Jahr als %-Satz vom Invest	2,50%
Akquisitionskosten	einmalig als %-Satz vom Invest	1,50%

Investitionskosten Leerverrohrung inkl. Grabungsarbeiten

förderbare Investitionskosten Leerverrohrung		-	€
nicht förderbare einmalige Investitionskosten		229.356,25	€
Summe Investitionskosten	Bewertung zu Wiederbeschaffungswerten	229.356,25	€
Förderungsbetrag		-	€
Investitionskosten abzüglich Förderung	(Wird errechnet)	229.356,25	€
wirtschaftliche Nutzungsdauer	(Wird errechnet)	30	Jahre
Abschreibung p.a.	(Wird errechnet)	7.645,21	€/Jahr
Kapitalkosten p.a.	(Wird errechnet)	5.504,55	€/Jahr
Wartung & Instandhaltung p.a.	(Wird errechnet)	5.733,91	€/Jahr
Akquisitionskosten p.a.	(Wird errechnet)	114,68	€/Jahr
Gesamtkosten p.a.	Kosten werden wie die Herstellungskosten über die ND verteilt.	18.998,34	€/Jahr

Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung

Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	Nachweis ist zu erbringen	-	€/Jahr
---	---------------------------	---	--------

Summe Investitionskosten Grabung & Leerrohr und sonstige Kosten p.a.		18.998,34	€/Jahr
--	--	-----------	--------

Zugang Leerrohr

Aufteilung der Investitionskosten Grabung & Leerrohr			
(Leer-)Rohr Eigennutzung	100 % von 18998,34 € für 4955,7m von 4955,7m	18.998,34	€/Jahr
(Leer-)Rohr bestehende Mitbenutzung/Vermietung	0 % von 18998,34 € für 0m von 4955,7m	-	€/Jahr
Nachfrage Leerrohrlänge neue Mitbenutzung		-	€/Jahr
Gesamt		18.998,34	€/Jahr

Investitionskosten LWL-Kabel

LWL-Kabel inkl Verlegung

Übertrag anteilige Investitionskosten Grabung & Leerrohr auf LWL-Kabel p.a.	100 % von 18998,34 € für 4955,7m von 4955,7m	18.998,34	€/Jahr
Förderbare Investitionskosten LWL	<i>Bewertung zu Wiederbeschaffungswerten</i>	-	€
nicht förderbare einmalige Investitionskosten LWL		43.760,00	€
Summe Investitionskosten LWL		43.760,00	€
Förderungsbetrag		-	€
Investitionskosten LWL abzüglich Förderung wirtschaftliche Nutzungsdauer	<i>Nutzungsdauer (ND) in Jahren [wird möglicherweise von baulicher Infrastruktur abweichen]</i>	43.760,00	€
Abschreibung p.a.	<i>(Wird errechnet)</i>	20	Jahre
		2.188,00	€/Jahr

Sonstige Kosten iZm LWL

Sonstige laufende jährliche Kosten LWL	Nachweis ist zu erbringen	-	€/Jahr
Summe Investitionskosten LWL und sonstige Kosten p.a.		23.330,58	€/Jahr

Zugang LWL passiv (nach Länge)

Kostenaufteilung LWL-Kabel an Hand Fasern auf Teilstrecken

Anzahl belegter Fasern (Eigennutzung, inkl Betriebsreserve)	100 % für 1546,8m von 1546,8m	23.330,58	€/Jahr
Anzahl bereits an Nutzungsberechtigte vermieteter Fasern	0 % für 0m von 1546,8m	-	€/Jahr
Nachfrage Fasernlänge zur Mitbenutzung		-	€/Jahr
Gesamt		23.330,58	€/Jahr

Zugang zu Teilnehmern passiv

Kostenaufteilung Teilnehmeranschlüsse

Anzahl Haushalte mit eigenen Diensten versorgt	0 % von 23330,58 € für 0 Anschlüsse von 39 Anschlüssen	-	€/Jahr
Nachfrage Anzahl Haushalte zur Mitbenutzung aktiv	100 % von 23330,58 € für 39 Anschlüsse von 39 Anschlüssen	23.330,58	€/Jahr
Nachfrage Anzahl Haushalte zur Mitbenutzung passiv		-	€/Jahr
Anzahl Haushalte noch nicht mit Diensten versorgt	0 % von 23330,58 € für 0 Anschlüsse von 39 Anschlüssen	-	€/Jahr
Gesamt (min. Haushalte mittels geplanter Tak Up Rate)		23.330,58	€/Jahr

Investitionskosten mitbenutzte aktive Netzelemente (Layer 2 und/oder Layer 3)

aktive Netzelemente für virtuellen Zugang auf Layer 2 und ggf. Layer 3 (Hardware und Software)

Übertrag anteilige Investitionskosten LWL passiv je Teilnehmer auf LWL aktiv p.a.	rund 100 % von 23330,58 € für 39 auf Aktivebene potentiell nachgefragte Anschlüsse von gesamt 39 Anschlüssen	23.330,58	€/Jahr
Förderbare Investitionskosten LWL	<i>Bewertung zu Wiederbeschaffungswerten</i>	-	€
nicht förderbare einmalige Investitionskosten LWL		26.000,00	€
Summe Investitionskosten LWL		26.000,00	€
Förderungsbetrag		-	€
Investitionskosten LWL abzüglich Förderung wirtschaftliche Nutzungsdauer	<i>Nutzungsdauer (ND) in Jahren [wird möglicherweise von baulicher Infrastruktur abweichen]</i>	26.000,00	€
Abschreibung p.a.	<i>(Wird errechnet)</i>	20	Jahre
Kapitalkosten p.a.	<i>(Wird errechnet)</i>	1.300,00	€/Jahr
Wartung & Instandhaltung p.a.	<i>(Wird errechnet)</i>	624,00	€/Jahr
		650,00	€/Jahr
Gesamtkosten p.a.		25.904,58	€/Jahr

Sonstige Kosten iZm aktivem Zugang

Sonstige laufende jährliche Kosten LWL	Nachweis ist zu erbringen	-	€/Jahr
Summe Investitionskosten LWL und sonstige Kosten p.a.		25.904,58	€/Jahr

Zugang zu Teilnehmern aktiv

Kostenaufteilung aktiver Zugang an Hand Teilnehmer

Anzahl Haushalte mit eigenen Diensten versorgt	0 % von 25904,58 € für 0 Anschlüsse von 39 Anschlüssen	-	€/Jahr
Nachfrage Anzahl Haushalte zur Mitbenutzung	100 % von 25904,58 € für 39 Anschlüsse von 39 Anschlüssen	25.904,58	€/Jahr
Anzahl Haushalte noch nicht mit Diensten versorgt	0 % von 25904,58 € für 0 Anschlüsse von 39 Anschlüssen	-	€/Jahr
Gesamt (min. Haushalte mittels geplanter Tak Up Rate)		25.904,58	€/Jahr