

Kalkulation Leerrohr

Kostenparameter

Kapitalkosten (WACC)	6%
Wartung&Instandhaltung	2,50%
Akquisitionskosten	0,10%
Infrastrukturlänge Leerrohrverlegung Förderungsprojekt [m]	164 627

Investitionskosten Leerverrohrung

förderbare Investitionskosten Leerverrohrung	16 567 745,00
nicht förderbare einmalige Investitionskosten	5 798 710,75
Summe Investitionskosten	22 366 455,75
Förderungsbeitrag	10 769 034,25
Investitionskosten exklusive Förderung	11 597 421,50
wirtschaftliche Nutzungsdauer	30
[Abschreibung p.a.]	386 580,72
Kapitalkostenzinssatz	6%
[Kapitalkosten p.a.]	336 325,22
Wartung & Instandhaltung p.a.	559 161,39
Akquisitionskosten p.a.	745,55
Gesamtkosten p.a.	1 282 812,88

Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung

Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	
Summe Investitionskosten Leerrohr und sonstige Kosten p.a.	1 282 812,88

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

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

1 282 812,88

Monatliche Kosten

Kosten / Microduct / Monat	106 901,07
Grabungslänge Förderungsprojekt in Metern	164627
Kosten / Microduct / Meter / Monat	0,649

BE Technology GmbH

Kasernenstraße 9 ● 7000 Eisenstadt

Telefon +43 (0)5/7770-0 ● Fax +43 (0)5/7770-1900

Kundentelefon 0800 888 9000 ● technology@burgenlandenergie.at ● www.burgenlandenergie.at