

Basisdaten zum Glasfaseranschlussnetz
Anmerkungen:

Einheit

Ausbau des Anschlussnetzes (Längen und Mengen)

Grabungslänge [m]	Gesamte Grabungslänge des Glasfaseranschlussnetzes	139 448	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 Dlm mal Anzahl Rohre))	225 311	m
verlegte Fasermenge [m]	Gesamte verlegte Länge von Glasfasern (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = \sum (Kabellänge je Dlm mal Anzahl Fasern))	32 937 120	m
Anzahl erreichbare Haushalte (homes passed)	Gesamtanzahl der durch den Ausbau mit einem Glasfaseranschluss erreichten Haushalte (Glasfaserende zumindest bis zur Grundstücksgrenze)	1 406	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))	225 311	m
Fasermenge Eigennutzung [m]	Gesamte selbst genutzte oder reservierte Längen an Glasfasern (Eigennutzung; Doppelfasern werden 2mal gerechnet; \sum (Kabelängen mal Anzahl selbst genutzter Fasern))	1 646 856	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
Fasermenge 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	nein	-	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 Fasermenge zur Mitbenutzung [m]	Von neuem Mitbenutzer nachgefragte Länge an Glasfasern (Doppelfasern werden 2mal gerechnet; \sum (Kabelängen 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)	5,8%
Wartung&Instandhaltung	Kosten pro Jahr als %-Satz vom Invest	2,50%
Akquisitionskosten	einmalig als %-Satz vom Invest	0,10%

Investitionskosten Leerverrohrung inkl. Grabungsarbeiten

Gesamtkosten p.a.	1 282 812,88	€/Jahr
-------------------	--------------	--------

Sonstige Kosten iZm Leerverrohrung

Sonstige laufende jährliche Kosten Leerverrohrung	Nachweis ist zu erbringen	-	€/Jahr
Summe Investitionskosten Grabung & Leerrohr und sonstige Kosten p.a		1 282 812,88	€/Jahr

Zugang Leerrohr

Gesamt	225 311	1 282 812,88	€/Jahr
--------	---------	--------------	--------

Zugang LWL passiv (nach Länge)

Gesamt	1 646 856	1 631 388,15	€/Jahr
--------	-----------	--------------	--------

Zugang zu Teilnehmern passiv

Gesamt (min. Haushalte mittels geplanter Tak-Up-Rate)	703	1 631 388,15	€/Jahr
---	-----	--------------	--------

entspricht € 193,38 pro Anschluss und Monat

Sonstige Kosten iZm aktivem Zugang

Sonstige laufende jährliche Kosten LWL	Nachweis ist zu erbringen	21 090,00	€/Jahr
--	---------------------------	-----------	--------

Zugang zu Teilnehmern aktiv

Gesamt (min. Haushalte mittels geplanter Tak-Up-Rate)	703	1 725 590,15	€/Jahr
---	-----	--------------	--------

entspricht € 204,55 pro Anschluss und Monat

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

Sitz der Gesellschaft: Eisenstadt ● www.burgenlandenergie.at/datenschutz ● reg. beim LG Eisenstadt unter 542831g ● UID: ATU 76382736 ● Bankverbindung: ● Bank Burgenland AG, IBAN AT25 5100 0810 1468 4000, BIC EHBAT2E