

Angaben zur Wirtschaftlichkeitslücke im Rahmen der Bayerischen Breitbandförder

Netzbetreiber

Anzahl aller möglich erschließbaren Endkunden (#)

...davon Bestandskunden (#)

Technologie



DATEN ZUR BERECHNUNG DER WIRTSCHAFTLICHKEITSLÜCKE

1	Tiefbauarbeiten - Gesamt (2+3+4)
2	Unversiegelt
3	Versiegelt
4	Sonstige Tiefbaukosten
5	Passive Infrastruktur - Gesamt (5+6+7+8+9+10+11)
6	Oberirdische Leitungsverläufe
7	Leerrohr
8	Masten
9	Glasfaser
10	Kosten Hausanschlüsse
11	Sonstige Kosten für passive Infrastr
12	Aktive Infrastruktur (13+14+15+16)
13	DSLAMS/Splitter
14	Sender/Empfänger Einheit
15	POP / GPON
16	Sonstige Kosten für aktive Infrastru
17	Investitionskosten - Gesamt (1+5+12)
18	In die Wirtschaftlichkeitslücke
19	Neukunden auf Basis der errichtete
20	Anzahl Upgrader (#)
21	Einnahmen (22+23+24)
22	Einnahmen von Neukunden auf Ba
23	Mehreinnahmen von Upgradern auf
24	Sonstige Einnahmen, z.B. aus Über
25	Ausgaben (26+27+28+29)
26	Kosten Vorleistungsprodukte (-I)
27	Unmittelbare Betriebskosten der erri
28	Sonstige Betriebskosten (-I)
29	Kapitalkosten (-I)
30	Operatives Saldo (21+25)

erung

Datum

Kommune

Erschließungsgel

	Gesamt Kosten (EUR)	Einheiten (Meter, Anzahl)
3+4)	-	
5) (6+7+8+9+10+11)	-	
6) (16)	-	
7) (12)	- €	

1

8) umgelegte Investitionskosten (-I)

9) Anzahl Infrastruktur (#)

10) Fläche der errichteten Infrastruktur (I)

11) Fläche Basis der errichteten Infrastruktur (I)

12) Ablassung an Dritte (I)

13) Fläche errichteten Infrastruktur (-I)

-



oiet



Dokument Speichen &

Jahr					
	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	

AGS:



Drucken



- | _____ - |

- | _____ - |

- | _____ - |

31

Saldo Gesamt (18+2

32

Diskontierungszins (%) t -faktor

33

Wirtschaftlichkeitsli

21+25)	- €	-
		1
ücke Gesamt - Diskontiert	- €	-

€	- €	- €	- €	- €
000	1,000	1,000	1,000	1,000
	-	-	-	-

<u>- €</u>	<u>- €</u>
1,000	1,000
-	-