

**Angaben zur Wirtschaftlichkeitslücke im Rahmen der Bayerischen Breitbandförderung**

Netzbetreiber	<input type="text"/>	Datum	<input type="text"/>
Technologie	<input type="text" value="FTTC"/>	Kommune	<input type="text"/> <small>Doppelklick unten für Gemeindefliste</small>
HH erschlossen (#)	<input type="text"/>	Erschließungsgebiet	<input type="text"/>
		AGS:	<input type="text" value="09184114"/>

**DATEN ZUR BERECHNUNG DER WIRTSCHAFTLICHKEITSLÜCKE**

	Gesamt Kosten (EUR)	Einheiten (Meter, Anzahl)
<b>1 Tiefbauarbeiten - Gesamt (2+3+4)</b>	- €	
2 Unversiegelt		
3 Versiegelt		
4 Sonstige Tiefbaukosten		
<b>5 Passive Infrastruktur - Gesamt (6+7+8+9+10)</b>	- €	
6 Leerrohr		
7 Masten		
8 Glasfaser		
9 Kosten Hausanschlüsse (von Grundstücksgrenze bis Netzabschlusseinheit)		
10 Sonstige Kosten für passive Infrastruktur		
<b>11 Aktive Infrastruktur (12+13+14+15)</b>	- €	
12 DSLAMS /Splitter		
13 Sender/Empfänger Einheit		
14 POP / GPON		
15 Sonstige Kosten für aktive Infrastruktur		
<b>16 Investitionskosten - Gesamt (1+5+11)</b>	- €	

	Jahr						
	1	2	3	4	5	6	7
<b>17 In die Wirtschaftlichkeitslücke umgelegte Investitionskosten (-€)</b>							
18 Zahl der Anschlussnehmern im EG - privat							
19 Zahl der Anschlussnehmern im EG - gewerblich							
<b>20 Einnahmen (21+22+23)</b>	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
21 Einnahmen von Anschlussnehmern im EG - privat (€)							
22 Einnahmen von Anschlussnehmern im EG - gewerblich (€)							
23 Sonstige Einnahmen, z.B. aus Überlassung an Dritte (€)							
<b>24 Ausgaben (25+26+27+28)</b>	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
25 Kosten Vorleistungsprodukte (-€)							
26 Unmittelbare Betriebskosten der errichteten Infrastruktur							
27 Sonstige Betriebskosten (-€)							
28 Kapitalkosten (-€)							
<b>29 Operatives Saldo (20+24)</b>	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
<b>30 Gesamt Saldo - Gesamt (17+20+24)</b>	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €
31 Diskontierungszins (%) /-faktor		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>32 Wirtschaftlichkeitslücke Gesamt - Diskontiert</b>	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €