

lfd	Bewertungs-Faktor	Gewichtung in Prozent bzw. max. Punkte	Punkteverteilung	Beispiel
1	Wirtschaftlichkeitslücke	50%	<p>0 Punkte: erhält der Anbieter mit der höchsten Wirtschaftlichkeitslücke</p> <p>50 Punkte erhält der Anbieter mit 50% dieser höchsten Wirtschaftlichkeitslücke, dazwischen erfolgt eine lineare Abstufung. Wir weisen darauf hin, dass es sich bei dem veröffentlichten Gebiet um das endgültige Erschließungsgebiet handelt, welches zu 100% erfüllt werden muss (alle Gebäude mit Hausnummern werden direkt erschlossen, Bauplätze gemäß rechtsgültigem Bebauungsplan (d.h. Parzellen mit Hausnummern) werden optimal vorbereitet)</p>	150.000€ = 0 Punkte, 75.000€ = 50 Punkte (50% von 150.000€) 100.000€ = 33,33 Punkte (66%)
2	Technisches Konzept (Backbone etc.)	25%	<p>1. Zugesicherte Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung - tatsächliche, mittlere reale Datenrate der Zuführung in MBit/s im Down- und Upstream an den letzten Verteilpunkten (typ. die Zuleitung zum letzten aktiven Netzknoten vor dem Endkunden):</p> <p>5 Punkte (=max. Punkte) wenn pro möglichem Endkundenanschluss rechnerisch mindestens 10MBit/s zur Verfügung gestellt werden (bei 100 Anschlüssen damit mindestens 1GBit/s)</p> <p>2 Punkte, wenn pro möglichem Endkundenanschluss rechnerisch mindestens 5MBit/s zur Verfügung gestellt werden, ansonsten 0 Punkte</p> <p>2. Kapazität der Backbone-Zuführung:</p> <p>5 Punkte (= max. Punkte), wenn die maximale (physische) Kapazität der Backbone-Zuführung bei mindestens dem 10-fachen der zugesicherten Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung(en) (900% Reserve auf der Physik) liegt</p> <p>2 Punkte beim mindestens 5-fachen, ansonsten 0 Punkte</p> <p>3. Kapazität des Endkundenanschlusses (max. mögliche Datenrate pro Endkunde garantiert)</p> <p>15 Punkte bei mindestens 1GBit/s duplex</p> <p>8 Punkte bei mindestens 500MBit/s, bei geringeren Raten 0 Punkte</p>	Ein (letzter) Verteilpunkt, z.B. ein DSLAM für 50 zu versorgende Einheiten, wird mit einer Gigabitleitung angebunden und erhält 5 Punkte (durchschnittlich 20MBit/s pro möglichem Endkundenanschluss). Die <u>physische Kapazität</u> der Backbonezuführung (von Außen auf das auszubauende Gebiet) liegt bei >= 10GBit/s, die letzten Verteilpunkte sind mit 1GBit/s angebunden. Es werden 5 Punkte vergeben. Der Endkundenanschluss hat eine physische Kapazität von 1GBit/s duplex, es werden 15 Punkte vergeben. Bei Mischlösungen, z.B. FTTC und FTTB, werden die Punkte prozentual nach Anzahl Anschlusspunkten vergeben (z.B. 10 FTTB und 90 FTTC, dann Bewertung 10% nach FTTB-Kapazität und 90% nach FTTC Kapazität)
3	Endkundenpreise	20%	Als Tarif wird gewählt: Garantierte 50 MBit/s im Downstream. Marktüblicher (angemessener) Upstream wird vorausgesetzt. Die Kosten werden über 7 Jahre hochgerechnet (einmalige Kosten inkl. Endgerät + 84 Monatsgebühren). Der teuerste Anbieter erhält 0 Punkte , 50% der Kosten des teuersten Anbieters erhalten 20 Punkte , dazwischen erfolgt eine lineare Abstufung	Zum Beispiel: 4.500€ = 0 Punkte (= hier teuerster Anbieter), 3.375€ = 10 Punkte 2.250€ = 20 Punkte
4	Frühester Zeitpunkt Inbetriebnahme	5%	<p>0 Punkte erhält der Anbieter mit der längsten angegebenen Ausbaudauer</p> <p>5 Punkte werden bei 1/2 der Ausbaudauer des "langsamsten" Anbieters vergeben</p> <p>Gemäß Veröffentlichung zum Auswahlverfahren muss sich der Anbieter im Kooperationsvertrag einer angemessenen Vertragsstrafe bei Terminüberschreitung (gemäß VOB) unterwerfen, ansonsten werden 0 Punkte vergeben.</p>	Anbieter A gibt 12 Monate Ausbaudauer, Anbieter B 9 Monate Ausbaudauer an. Anbieter B erhält damit $((12-9)/12)/2*10 = 2,5$ Punkte bei 6 Monaten wären das 5 Punkte
Summe		100%		