

| 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 Grundstücke mit Hs.Nr. ("Bauplätze bebaut / un bebaut) im Erschließungsgebiet müssen erschlossen werden)</p> | <p>150.000€ = 0 Punkte, 75.000€ = 50 Punkte (50% von 150.000€) 100.000€ = 33,33 Punkte (66%)</p> |
| 2 | Technisches Konzept (Backbone etc.) | 30% | <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): 5 Punkte (=max. Punkte) wenn pro möglichem Endkundenanschluss rechnerisch mindestens 10MBit/s zur Verfügung gestellt werden (bei 100 Anschlüssen damit mindestens 1GBit/s) 2 Punkte, wenn pro möglichem Endkundenanschluss rechnerisch mindestens 5MBit/s zur Verfügung gestellt werden, ansonsten 0 Punkte</p> <p>2. Kapazität der Backbone-Zuführung: 5 Punkte (= max. Punkte), wenn die maximale (physische) Kapazität der Backbone-Zuführung bei mindestens dem 10-fachen der zugesicherten Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung(en) (90% Reserve auf der Physik) liegt 2 Punkte beim mindestens 5-fachen, ansonsten 0 Punkte</p> <p>3. Kapazität des Endkundenanschlusses (max. mögliche Datenrate pro Endkunde garantiert) 20 Punkte bei mindestens 1GBit/s duplex 10 Punkte bei mindestens 500MBit/s, bei geringeren Raten 0 Punkte</p> | <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).</p> <p>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.</p> <p>Der Endkundenanschluss hat eine physische Kapazität von 1GBit/s duplex, es werden 20 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)</p> |
| 3 | Endkundenpreise | 15% | <p>Als Tarif wird gewählt: Garantierte 50MBit/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, 33% der Kosten des teuersten Anbieters erhalten 15 Punkte, dazwischen erfolgt eine lineare Abstufung</p> | <p>Zum Beispiel: 4.500€ = 0 Punkte (= hier teuerster Anbieter), 3.000€ = 7,5 Punkte 1.500€ = 15 Punkte</p> |
| 4 | Servicekonzept | 5% | <p>1. Servicebereitschaft (der Anbieter ist zur Durchführung von Entstörungsmaßnahmen beim Endkunden gemäß Endkundenvertrag zu den angegebenen / in der Wirtschaftlichkeitslücke kalkulierten Endkundenpreisen (Privat und Geschäftlich) verpflichtet, also nicht nur Störungsannahme!) 3 Punkte: bei z.B. 6x16h (= 96h) pro Woche, 0 Punkte bei 5x8h (= 40h), dazwischen lineare Abstufung (Anzahl der Stunden Servicebereitschaft / Entstörungszeit)</p> <p>2. Garantierte Reaktionszeit (mindestens qualifizierter Rückruf) 1 Punkt: wenn gemäß Endkundenvertrag innerhalb von 4h qualifiziert reagiert wird 0 Punkte: bei schlechterer, vertraglich vereinbarter Reaktionszeit</p> <p>3. Garantierte Entstörzeit 1 Punkt: bei max. 24h 0 Punkte: bei > 24h</p> <p>Hinweis: Zur Bewertung werden die AGBs bzw. Leistungsbeschreibungen (LB) des Anbieters der unter "Endkundenpreise" gewerteten Produkte gewählt (bitte immer AGB und LB dem Angebot beilegen)</p> | <p>68h / Woche Servicebereitschaft (Entstördienst) beim Endkunden erhält 1,5 Punkte ((68h-40h)/(96h-40h) * 3)</p> |
| | Summe | 100% | | |