

Beispiel für Wertungsvorgehen:

[Erläuterung: Die Wertung der einzelnen Angebote bzw. Lose wird wie folgt vorgenommen: Jedes Angebot bzw. Los wird hinsichtlich der in folgender Wertungstabelle aufgeführten Auswahlkriterien mit Leistungspunkten auf einer Skala von 100,0 (optimal) bis 0,0 (ungenügend) bewertet¹. Die Leistungspunkte werden sodann mit den in der Wertungstabelle angegebenen Gewichtungsfaktoren multipliziert. Das Ergebnis dieser Multiplikation sind entsprechende Bewertungspunkte. Diese werden sodann addiert.]

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewich- tungsfaktor	Bewertungs- punkte
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet ²	100	55%	55
Technisches Konzept			
- maximal mögliche Datenrate des Endkundenanschlusses	1/3*100		
- mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen	1/3*100	15%	15
- Netzarchitektur	1/3*100		
Endkundenpreise			
- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundergeräte für gewerbliche Anschlüsse	1/2*100	20%	20
- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der	1/2*100		

¹ Für den Fall, dass von einer linearen Bewertung abgewichen wird, ist das angewandte Wertungssystem zu erläutern.

² Die Gemeinde behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.

Endkundengeräte für Privatanschlüsse			
Servicekonzept <ul style="list-style-type: none"> - Servicebereitschaft (h/Tag), - garantierte Reaktionszeit (h), - Entstörzeit (h) 	 1/10*100 4/10*100 5/10*100	5%	5
Zeitpunkt der Inbetriebnahme <ul style="list-style-type: none"> - Bereitstellung Endkundenprodukte innerhalb von 4 Wochen nach Fertigmeldung der passiven Infrastruktur 	100	5%	5
Summe Bewertungspunkte:			100