

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 Pacht	10	50%	
- fester Anteil	5		
- variabler Anteil ²	5		
Technisches Konzept	10	10%	
- Vorgesehene Netzarchitektur	3,33		
- maximal mögliche Datenrate des Endkundenanschlusses	3,33		
- mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen	3,33		
Endkundenpreise	10	10%	
- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für gewerbliche Anschlüsse	3,33		

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.

- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für Privatanschlüsse	3,33		
- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. Mbit/s inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	3,33		
Servicekonzept	10	5%	
- Servicebereitschaft (h/Tag),	3,33		
- garantierte Reaktionszeit (h),	3,33		
- Entstörzeit (h)	3,33		
Backbone Anbindung	10	15%	
- Bis wann ist die Anbindung zum Übergabepunkt spätestens hergestellt	3,33		
- Bei Inbetriebnahme verfügbare Bandbreite am Übergabepunkt	3,33		
- Upgrade-Konzept für Bandbreite am Übergabepunkt	3,33		

Summe Bewertungspunkte:	100
--------------------------------	------------