

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 (wenigstnehmender volle Punkte, doppelte WL keine Punkte) ²	75	1	
Technisches Konzept <ul style="list-style-type: none"> - eingesetzte Technologie (P2P Ethernet 2 Punkte, GPON 0 Punkte) - maximal mögliche Datenrate des Endkundenanschlusses (1Gbit/s symmetrisch = 0 Punkte, 10Gbit/s symmetrisch = 2 Punkte) - mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen - Netzarchitektur - insofern Tiefbau notwendig: Bestätigung, dass die gängigen Regeln und Standards der Tiefbau- und Kabelbauwirtschaft vollumfänglich eingehalten werden, sowie eine nachhaltige Qualität durch entsprechende Verlegetiefe 	10	1	

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.

<p>von mind.. 60cm unter Oberkante Fertigbelag und Berücksichtigung anderer vorhandener Infrastruktur (nicht überbauen, seitliche Abstände werden eingehalten etc.) eingehalten werden. Bestätigung vorhanden volle Punkte, keine oder nur unzureichende Bestätigung 0 Punkte)</p>			
<p>Endkundenpreise (günstigster Tarif volle Punkte, doppelter Preis 0 Punkte)</p> <ul style="list-style-type: none">- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für gewerbliche Anschlüsse- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für Privatanschlüsse- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 500 Mbit/s down und 100 Mbit/s up inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	<p>2</p> <p>0</p> <p>3</p>	<p>1</p>	
<p>Servicekonzept (bester Wert volle Punkte)</p> <ul style="list-style-type: none">- Servicebereitschaft (h/Tag), (halber Wert keine Punkte)	<p>2</p>	<p>1</p>	

- garantierte Reaktionszeit (h), (doppelter Wert keine Punkte)	1		
- Entstörzeit (h) (doppelter Wert keine Punkte)	2		
Zeitpunkt der Inbetriebnahme <= 24 Monate nach Vertragsunter- schrift = volle Punkte, doppelte Zeit = 0 Punkte, dazwischen linear	5	1	

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