

**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) bewertet<sup>1</sup>. Die Leistungspunkte werden sodann mit den in der Wertungstabelle angegebenen Gewichtungsfaktoren multipliziert. Das Ergebnis dieser Multiplikation sind entsprechende Bewertungspunkte. Diese werden sodann addiert.]*

<b>Auswahlkriterium</b>	<b>Leistungs- punkte</b>	<b>Gewich- tungsfaktor</b>	<b>Bewertungs- punkte</b>
Höhe der <b>Wirtschaftlichkeitslücke</b> pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet <sup>2</sup>		70	
<b>Technisches Konzept</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eingesetzte Technologie</li> <li>- maximal mögliche Datenrate des Endkundenanschlusses</li> <li>- mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen</li> <li>- Netzarchitektur</li> </ul>			
<b>Endkundenpreise</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundergeräte für gewerbliche Anschlüsse</li> <li>- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der</li> </ul>		7	
		8	

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

<sup>2</sup> Die Gemeinde behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.

<p>Endkundengeräte für Privatanschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. Mbit/s inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte</li> </ul>			
<p><b>Servicekonzept</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Servicebereitschaft (h/Tag),</li> <li>- garantierte Reaktionszeit (h),</li> <li>- Entstörzeit (h)</li> </ul>		5	
<p><b>Zeitpunkt der Inbetriebnahme</b></p>		10	

<b>Summe Bewertungspunkte:</b>	
--------------------------------	--