

**Beispiel für Wertungsvorgehen:**

<b>Auswahlkriterium</b>	<b>Leistungs- punkte</b>	<b>Gewich- tungsfaktor</b>	<b>Bewertungs- punkte</b>
<b>Höhe der Pacht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fester Anteil</li> <li>- variabler Anteil<sup>1</sup></li> </ul>	100	50	5000
<b>Backbone Anbindung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bis wann ist die Anbindung zum Übergabepunkt spätestens hergestellt</li> <li>- Bei Inbetriebnahme verfügbare Bandbreite am Übergabepunkt</li> <li>- Upgrade-Konzept für Bandbreite am Übergabepunkt</li> </ul>	100	10	1000
<b>Technisches Konzept</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorgesehene Netzarchitektur</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> </ul>	100	10	1000
<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 Endkundengeräte für gewerbliche Anschlüsse</li> </ul>	100	5	500

<sup>1</sup> Die Gemeinde behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für Privatanschlüsse</li> <li>- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. Mbit/s inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte</li> </ul>	100	5	500
<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>	100	10	1000
<b>Wartungsvertrag</b>	100	10	1000
<b>Summe Bewertungspunkte:</b>			10000