

**Beispiel für Wertungsvorgehen:**

<b>Auswahlkriterium</b>	<b>Leistungs- punkte</b>	<b>Gewich- tungsfaktor</b>	<b>Be-wer- tungs-punk- te</b>
Höhe der <b>Wirtschaftlichkeitslücke</b> pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet <sup>1</sup>	Linear 0 - 100%	40	40
<b>Technisches Konzept</b> - eingesetzte Technologie  - Backbone-Anbindung zum letzten aktiven - Verteilpunkt (OLT, Switch) zum Inbetrieb- - nahme-Zeitpunkt mit Angabe der Anzahl - maximal mögliche Datenrate des End- - kundenanschlusses  - mittlere reale Datenrate am Endkunden- anschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen - Art und Kapazität der Backbone-Zufüh- rung - maximal mögliche Kapazität des Back- bones	Linear 0 - 20		20
<b>Zeitl. Verfügbarkeit</b> (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten			
<b>Endkundenpreise</b>			

<sup>1</sup> Der Konzessionsgeber 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	Linear 0 - 100%	10	10
Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind.50 Mbit/s inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	Linear 0 - 100%	10	10
<b>Servicekonzept</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servicebereitschaft (h/Tag)</li> <li>- Garantierte Reaktionszeit (h)</li> <li>- Entstörungszeit (h)</li> </ul>			
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	Linear 0 - 100%	15	20
<b>Summe Bewertungspunkte:</b>			100