

**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%	50	50
<b>Technisches Konzept</b>	Linear 0 - 20		
- eingesetzte Technologie	0 bis 1/3		1/3 von 20
- mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen	0 bis 1/3		1/3 von 20
- Art und Kapazität der Backbone-Zuführung	0 bis 1/3		1/3 von 20
- maximal mögliche Kapazität des Backbones			
<b>Zeitl. Verfügbarkeit</b> (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten			
<b>Endkundenpreise</b>			
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 1GB/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	Linear 0 - 100%	10	10

<sup>1</sup> Der Konzessionsgeber behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.

<b>Servicekonzept</b>			
- Servicebereitschaft (h/Tag)			
- Garantierte Reaktionszeit (h)			
- Entstörungszeit (h)			
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	Linear 0 - 100%	10	10
<b>Summe Bewertungspunkte:</b>			100