

**Beispiel für Wertungsvorgehen:**

<b>Auswahlkriterium</b>	<b>Leistungs- punkte</b>	<b>Gewich- tungsfaktor</b>	<b>Be-wer- tungs-punk- te</b>
Höhe der <b>Wirtschaftlichkeits- lücke</b> pro möglichem Hausan- schluss im Erschließungsge- biet <sup>1</sup>	Linear 0 -100%	45	45
<b>Technisches Konzept</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zugesicherte Übertra- gungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung – tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in Mbit/s im Down- und im Upload an den letzten Verteilpunkten</li> <li>- Kapazität der Backbone- Zuführung – max. mögli- che Datenrate der Zufüh- rung an den letzten Ver- teilpunkten</li> <li>- Kapazität des Endkun- denanschlusses – max. mögliche Datenrate pro Endkunde</li> </ul>	Linear 0 - 100% 1/3 der Gesamtpunkte  1/3 der Gesamtpunkte  1/3 der Gesamtpunkte	20	20
<b>Anzahl der Hausanschlüsse</b>			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind 100 Mbit/s im Download			
<b>Zeitl. Verfügbarkeit</b> (% / Jahr) der angebotenen Übertragungs- raten			
<b>Endkundenpreise</b>			
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertra-	Linear 0 -100%	25	25

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

gungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte			
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte			
<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