

Beispiel für Wertungsvorgehen:

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewich- tungsfaktor	Be-wer- tungs-punk- te
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet ¹	Linear 0 - 100%	40	40
Technisches Konzept	Linear 0 - 20		20
- Backbone-Anbindung zum letzten aktiven Verteilpunkt (OLT, Switch) zum Inbetriebnahme-Zeitpunkt mit Angabe der Anzahl der letzten aktiven Verteilpunkten	1/3 der Gesamtpunkte		
- maximal mögliche Datenrate des Endkundenanschlusses	1/3 der Gesamtpunkte		
- mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen	1/3 der Gesamtpunkte		
Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten			
Endkundenpreise			
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

¹ Der Konzessionsgeber behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.

Servicekonzept			
- Servicebereitschaft (h/Tag)			
- Garantierte Reaktionszeit (h)			
- Entstörungszeit (h)			
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	Linear 0 - 100%	20	20
Summe Bewertungspunkte:			100