

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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen - Art und Kapazität der Backbone-Zuführung - maximal mögliche Kapazität des Backbones 	Linear 0 - 20		20
Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten			
Endkundenpreise			

¹ 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
Servicekonzept			
<ul style="list-style-type: none"> - Servicebereitschaft (h/Tag) - Garantierte Reaktionszeit (h) - Entstörungszeit (h) 			
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	Linear 0 - 100%	15	20
Summe Bewertungspunkte:			100