

Beispiel für Wertungsvorgehen:

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewich- tungsfaktor	Be-wer- tungs-punk- te
Höhe der Wirtschaftlichkeits- lücke pro möglichem Hausan- schluss im Erschließungsge- biet ¹	Linear 0 -100%	50	50
Technisches Konzept <ul style="list-style-type: none"> - Zugesicherte Übertra- gungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung – tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in Mbit/s im Down- und im Upload an den letzten Verteilpunkten - Kapazität der Backbone- Zuführung – max. mögli- che Datenrate der Zufüh- rung an den letzten Ver- teilpunkten - Kapazität des Endkun- denanschlusses – max. mögliche Datenrate pro Endkunde 	Linear 0 - 100% 1/3 der Gesamtpunkte 1/3 der Gesamtpunkte 1/3 der Gesamtpunkte	25	25
Anzahl der Hausanschlüsse			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind100 Mbit/s im Download			
Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungs- raten			
Endkundenpreise			
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertra-	Linear 0 -100%	15	15

¹ Der Konzessionsgeber behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heran-
zuziehen.

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