

Wertungsvorgehen:

[Erläuterung: Die Wertung der einzelnen Angebote bzw. Lose wird wie folgt vorgenommen: Jedes Angebot bzw. Los wird hinsichtlich der in folgender Wertungstabelle aufgeführten Auswahlkriterien mit Leistungspunkten auf einer Skala von 100,0 (optimal) bis 0,0 (ungenügend) bewertet¹. Die Leistungspunkte werden sodann mit den in der Wertungstabelle angegebenen Gewichtungsfaktoren multipliziert. Das Ergebnis dieser Multiplikation sind entsprechende Bewertungspunkte. Diese werden sodann addiert.]

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewich- tungsfaktor	Be- wertungs- punkte
Höhe der Wirtschaftlichkeits- lücke pro möglichem Hausan- schluss im Erschließungsge- biet ²	100	0,35	35
Technisches Konzept			
- Zugesicherte Übertra- gungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung – tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in Mbit/s im Down- und im Upload an den letzten Verteilpunkten	a) 100		
- Kapazität der Backbone- Zuführung – max. mögli- che Datenrate der Zufüh- rung an den letzten Ver- teilpunkten	b) 100		
- Kapazität des Endkun- denanschlusses – max. mögliche Datenrate pro Endkunde	c) 100		
	(a+b+c)/3	0,30	30
Anzahl der Hausanschlüsse			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download	a) 100		

¹ Für den Fall, dass von einer linearen Bewertung abgewichen wird, ist das angewandte Wertungssystem zu erläutern.

² Der Konzessionsgeber behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.

Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 30 Mbit/s im Download	b) 100		
Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten	c) 100		
	$(a+b+c)/3$	0,15	15
Endkundenpreise			
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	a) 100		
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. ... Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	a) 100		
	$(a+b)/2$	0,08	8
Servicekonzept			
- Servicebereitschaft (h/Tag)	a) 100		
- Garantierte Reaktionszeit (h)	b) 100		
- Entstörungszeit (h)	c) 100		
	$(a+b+c)/3$	0,10	10
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	100		
	100	0,02	2
Summe Bewertungspunkte:			100