

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) bewertet. 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 ¹	100	35	
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 			
	100	25	
Anzahl der Hausanschlüsse			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download	100	10	
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind.100 Mbit/s im Download			

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

Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten	100	10	
Endkundenpreise			
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	100	15	
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte			
Servicekonzept			
<ul style="list-style-type: none"> - Servicebereitschaft (h/Tag) - Garantierte Reaktionszeit (h) - Entstörungszeit (h) 			
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	100	5	
Summe Bewertungspunkte:			