

Beispiel für 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 Gewichtungsfaktoren² multipliziert. Das Ergebnis dieser Multiplikation sind entsprechende Bewertungspunkte. Diese werden sodann addiert.

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewicht- ungsfaktor²	Bewertungs- punkte
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet ³	100,0	50 %	40,00
Technisches Konzept	100,0	15 %	20,00
Zugesicherte Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in Mbit/s im Down- und im Upload an den letzten Verteilpunkten	1/3*100,0		
Kapazität der Backbone-Zuführung max. mögliche Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilpunkten	1/3*100,0		
Kapazität des Endkundenanschlusses max. mögliche Datenrate pro Endkunde	1/3*100,0		
Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten	100,0	5 %	5,00
Endkundenpreise			
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte (1/3*100 für 30 Mbit/s 1/3*100 für 50 Mbit/s 1/3*100 für 300 Mbit/s) ⁴	100,0	20 %	20,00

¹ Es wird grundsätzlich linear bewertet. Die Leistungspunkte für mögliche Unterkriterien werden, soweit nicht anders angegeben, zu gleichen Teilen aufgeteilt.

² Die hier angegebenen Gewichtungsfaktoren sind nur beispielhaft. Die tatsächlichen Gewichtungsfaktoren können der Bekanntmachung-Auswahlverfahren entnommen werden.

³ Der Konzessionsgeber behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewicht- ungsfaktor ²	Bewertungs- punkte
Servicekonzept	100,0	5 %	5,00
Servicebereitschaft (h/Tag)	1/3*100,0		
Garantierte Reaktionszeit (h)	1/3*100,0		
Entstörzeit (h)	1/3*100,0		
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	100,0	5 %	5,00
Summe Bewertungspunkte:			100,00