

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	0,70	70
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 Verteilpunkten - Kapazität des Endkun- denanschlusses – max. mögliche Datenrate pro Endkunde 			
Anzahl der Hausanschlüsse			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. Mbit/s im Down- load			

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.

Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten			
Endkundenpreise			
Bei Angeboten mit unterschiedlicher Übertragungsgeschwindigkeit im Erschließungsgebiet (Bsp. Gebietsteil 100 Mbit/s und –teil 30/50 Mbit/s im Download) werden die angebotenen Endkundenpreise im Verhältnis der zu erschließenden Anzahl der Gebäude und den Endkunden angebotenen Tarife/Produkte für die Breitbanderschließung zueinander gewertet	100	0,20	20
Servicekonzept - Servicebereitschaft (h/Tag) - Garantierte Reaktionszeit (h) - Entstörungszeit (h)			
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	100	0,10	10
Summe Bewertungspunkte:			100