

Wertungsvorgehen Auswahlverfahren Lindau (B) / Unterreitnau:

Erläuterung:

Für die Wertung der einzelnen Auswahlkriterien mit Leistungspunkten auf einer Skala von 10,0 (optimal) bis 0,0 (ungenügend) bewertet¹. Die Leistungspunkte werden dann mit den in der Wertungstabelle angegebenen Gewichtungsfaktoren multipliziert und die sich so ergebenden Bewertungspunkte zu einer Summe addiert.

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewich- tungsfaktor	Be- wertungs- punkte
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet ²	10	35	
Technisches Konzept	10	20	
<ul style="list-style-type: none"> - Zugesicherte Übertragungsgeschwindigkeit 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. mögliche Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilpunkten - Kapazität des Endkundenanschlusses – max. mögliche Datenrate pro Endkunde 			
Anzahl der Hausanschlüsse	10	20	
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von			

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.

mind. Mbit/s im Down- load			
Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungs- raten			
Endkundenpreise			
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertra- gungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	5	10	
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertra- gungsraten von mind. 30 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	5	10	
Servicekonzept			
<ul style="list-style-type: none"> - Servicebereitschaft (h/Tag) - Garantierte Reaktionszeit (h) - Entstörungszeit (h) 			
Frühester Zeitpunkt der Inbe- triebnahme	10	5	

Summe Bewertungspunkte:	
--------------------------------	--