Beispiel für Wertungsvorgehen:

Auswahlkriterium	Leistungspunk-	Gewichtungs-	Be-wertungs-	
Häha dar Wintschaftlichkeitslücke pro	te Linear 0 -100%	faktor 50	punkte	
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschlie-	Linear 0 -100%	30		
ßungsgebiet ¹				
Technisches Konzept	Linear 0 - 100%	20		
- Zugesicherte Übertragungsge- schwindigkeit der Backbone- Anbindung – tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in Mbit/s im Down- und im Upload an den letzten Verteilpunkten	1/3 der Gesamtpu	nkte		
- Kapazität der Backbone- Zuführung – max. mögliche Da- tenrate der Zuführung an den letz- ten Verteilpunkten	1/3 der Gesamtpunkte			
- Kapazität des Endkundenan- schlusses – max. mögliche Daten- rate pro Endkunde	1/3 der Gesamtpunkte			
Annahi dan Hansanahili ara				
Anzahl der Hausanschlüsse	T: 0.1000/			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download	Linear 0 -100%			
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind Mbit/s im Download	Linear 0 -100%			
Zeitl. Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten				
7 7 7				
Endkundenpreise	T: 0.1000/	20		
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	Linear 0 -100%	20		
Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	Linear 0 -100%	10		

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

Servicekonzept			
- Servicebereitschaft (h/Tag)			
- Garantierte Reaktionszeit (h)			
- Entstörungszeit (h)			
Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme			
Summe Bewertungspunkte:			100