

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 Gewichtungsfaktoren multipliziert. Das Ergebnis dieser Multiplikation sind entsprechende Bewertungspunkte. Diese werden sodann addiert.]

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewich- tungsfaktor	Bewertungs- punkte
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet ²	100	50	5000
Technisches Konzept <ul style="list-style-type: none">- eingesetzte Technologie- Gewählte Tiefbaumaßnahmen und Verlegemethoden und der prozentuale Anteil an der gesamten Baumaßnahme- maximal mögliche Datenrate des Endkundenanschlusses- mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen- Netzarchitektur	100	20	2500
Endkundenpreise <ul style="list-style-type: none">- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für gewerbliche Anschlüsse	100	10	500

¹ Für den Fall, dass von einer linearen Bewertung abgewichen wird, ist das angewandte Wertungssystem zu erläutern.

² Die Gemeinde behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.

- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für Privatanschlüsse			
Zusätzlicher eigenwirtschaftlicher Ausbau - Anschluss von weiteren Adressen, außerhalb des Erschließungsgebietes im Rahmen der Gigabitrichtlinie	100	10	1000
Zeitpunkt der Inbetriebnahme	100	10	1000

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