

# Wertungsvorgehen Auswahlverfahren

## Grafing

Beispiel für Wertungsvorgehen:

Für die Bewertung werden für die einzelnen Auswahlkriterien Punkte von 10 Punkte (optimal) bis 0 Punkte (ungenügend) vergeben. Die vergebenen Punkte werden mit der jeweiligen Gewichtung des Auswahlkriteriums multipliziert und die sich so ergebenden Bewertungspunkte zu einer Summe addiert.

Auswahlkriterium	Punkte	Gewichtungs- faktor	Bewertungs- punkte
Höhe der <b>Wirtschaftlichkeitslücke</b> pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet	10	35	
<b>Technisches Konzept</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zugesicherte Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung – tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in MBit/s im Down- und im Upload an den letzten Verteilpunkte</li> <li>- Kapazität der Backbone-Zuführung – max. mögliche Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilpunkten</li> <li>- Kapazität des Endkundenanschlusses – max. mögliche Datenrate pro Endkunde</li> </ul>	3,33  3,33  3,33	30	
<b>Zeitl. Verfügbarkeit</b> (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten	10	10	
<b>Endkundenpreise</b>			
Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 50 MBit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte			

Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 100 MBit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte	10	10	
<b>Servicekonzept</b> - Servicebereitschaft (h/Tag), - Garantierte Reaktionszeiten (h), - Entstörzeit (h)	10	10	
<b>Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme</b>	10	5	
<b>Summe:</b>			