

# Wertungsvorgehen Auswahlverfahren Fraueneuharting

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-<br>faktor | Bewertungs-<br>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> | 10     | 30                     |                       |
| <b>Zeitl. Verfügbarkeit</b> (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten  | 10     | 10                     |                       |
| <b>Endkundenpreise</b>  |        |                        |                       |
| Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 100 MBit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte   | 10     | 10                     |                       |
| <b>Servicekonzept</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hotline Servicebereitschaft (h/Tag),</li> <li>- Garantierte Reaktionszeiten (h),</li> <li>- Entstörzeit (h)</li> </ul>   | 10     | 10                     |                       |

|   |    |   |               |
|---|----|---|---------------|
| <b>Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme</b> | 10 | 5 |               |
|   |    |   | <b>Summe:</b> |