

**Wertungsvorgehen:**

<b>Auswahlkriterium</b>	<b>Leistungs- punkte</b>	<b>Gewich- tungsfaktor</b>	<b>Bewertungs- punkte</b>
Höhe der <b>Wirtschaftlichkeitslücke</b> pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet <sup>1</sup>	100	40	4000
<b>Technisches Konzept</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gewählte Tiefbaumaß- nahme/ Verlegemethoden.</li> <li>Die Nebenanlagen sind ord- nungsgemäß wiederherzu- stellen. Der Bieter hat in sei- nem Angebot die geplanten Verlegeverfahren und Verle- getiefen eindeutig und aus- führlich zu erläutern. Die Min- destverlegetiefe beträgt 50 cm.</li> <li>- mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Pro- dukte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen</li> <li>- Netzarchitektur</li> </ul>	100	30	3000
<b>Endkundenpreise</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Höhe Endkundenpreise für Pro- dukte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereit- stellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für gewerbliche Anschlüsse</li> <li>- Höhe Endkundenpreise für Pro- dukte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der</li> </ul>	100	5	500
<b>Unterstützung der Anbietervielfalt</b>  Anzahl der Provider, die vertrag- lich gesichert tatsächlich Endkun- denprodukte auf der geschaffenen Infrastruktur anbieten werden	100	15	1500
<b>Zeitpunkt der Inbetriebnahme</b>	100	5	500
<b>Summe Bewertungspunkte:</b>			<b>10000</b>