Wertungsvorgehen:

Auswahlkriterium	Leistungs- punkte	Gewich- tungsfaktor	Bewertungs- punkte
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet ¹	100	50	5000
Technisches Konzept	100	25	2500
eingesetzte TechnologieGewählte Tiefbaumaßnah-			
men und Verlegemethoden			
 maximal mögliche Datenrate des Endkundenanschlusses 			
 mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Pro- dukte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3. a) erreichen 			
- Netzarchitektur			
Endkundenpreise			
 Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsra- ten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsge- bühr und Kosten der Endkun- dengeräte für gewerbliche Anschlüsse 	100	10	1000
- Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsra- ten von 200 Mbit/s symmet- risch inklusive Bereitstel- lungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für Privat- anschlüsse	100	10	1000
Zeitpunkt der Inbetriebnahme	100	5	500

Summe Bewertungspunkte:	10000

 $^{^{\}rm 1}$ Die Gemeinde behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.