

Wertungsvorgehen (Betreibermodell)

Auswahlkriterium	max. mögliche Leistungspunkte	Gewichtungsfaktor	max. mögliche Bewertungspunkte
<p>Höhe der Pacht (Summe von festem und variablem Anteil über die Pachtdauer gemäß beiliegendem Dokument <i>Pachtdarstellung</i>, höchste Pacht volle Punkte, halber Wert 0 Punkte, dazwischen linear)</p>	80	1	80
<p>Technisches Konzept</p> <ul style="list-style-type: none"> - eingesetzte Technologie („Shared“ Bandbreite zwischen Privatkunden-CPE und aktivem Port beim Provider => 0 Punkte, „Non-Shared“ 2 Punkte) - Backbone-Anbindung¹ (0,1 Gbit/s/HAS volle Punkte, 0,02 Gbit/s/HAS 0 Punkte, dazwischen linear) 	2	1	2
<p>Endkundenpreise</p> <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 (niedrigster Preis volle Punkte, doppelter Preis 0 Punkte, dazwischen linear) - Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 1000/200 Mbit/s asymmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für Privatanschlüsse (niedrigster Preis volle Punkte, doppelter Preis 0 Punkte, dazwischen linear) 	5	1	5
	10	1	10
Summe maximal möglicher Bewertungspunkte:			100

1) Bei Inbetriebnahme für das Erschließungsgebiet tatsächlich bereitgestellte, d.h. technisch verfügbare Internet-„Upstream“-Bandbreite, die der Anbieter am Zugangspunkt zum Erschließungsgebiet bereitstellt und die im Bedarfsfall zu jedem zu bedienenden Übergabepunkt leitungstechnisch auch durchgeschaltet werden kann. Rechnerisch 0,1 Gbit/s je zu erschließender Adresse ergeben die volle Punktzahl, 0,02 Gbit/s keine Punkte. Dazwischen lineare Interpolation.

Beispiel: Der Anbieter führt dem Erschließungsgebiet 40 Gbit/s symmetrisch von Außen zu. Zwischen dem zentralen Einspeisepunkt des Anbieters und allen definierten, zu bedienenden Übergabepunkten sind durchgängige Glasfaserverbindungen im Einsatz. Damit können die dem Erschließungsgebiet zur Verfügung stehenden 40 Gbit/s grundsätzlich an alle Übergabepunkte durchgereicht werden. Die 40 Gbit/s gehen damit in die Wertung ein. Bei 400 zu erschließenden Adressen ergibt das die volle Punktzahl. Rechnerisch würde eine Einspeisung von 8 Gbit/s keine Punkte ergeben (siehe Bewertung „Technisches Konzept“).