

Wertungsmatrix		Gewichtung [%]	erreichbare Leistungs- punkte max.	erreichbare Bewertungs- punkte max.
<b>Nr.</b>	<b>Wertungskriterium</b>			
<b>1</b>	<b>Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke</b>	<b>40%</b>		<b>40</b>
	Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro Hausanschluss im Erschließungsgebiet	40%	100	40
	Der Bieter mit der geringsten Wirtschaftlichkeitslücke erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppelter Wirtschaftlichkeitslücke werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
<b>2</b>	<b>Höhe der Endkundenpreise</b>	<b>20%</b>		<b>20</b>
	Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mindestens 1.000 Mbit/s im Download <b>asymmetrisch</b> inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten für Endgeräte (Laufzeit 24 Monate)	10%	100	10
	Zur Wertung wird der monatliche Endkundenpreis pro Anschluss sowie die Einmalgebühren über eine Vertragslaufzeit von 24 Monaten zu einem Gesamtpreis aufsummiert. Der Bieter mit dem günstigsten Preis erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppeltem Preis werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mindestens 200 Mbit/s <b>symmetrisch</b> inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten für Endgeräte (Laufzeit 24 Monate)	10%	100	10
	Zur Wertung wird der monatliche Endkundenpreis pro Anschluss sowie die Einmalgebühren über eine Vertragslaufzeit von 24 Monaten zu einem Gesamtpreis aufsummiert. Der Bieter mit dem günstigsten Preis erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppeltem Preis werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
<b>3</b>	<b>Technisches Konzept</b>	<b>10%</b>		<b>10</b>
	Kapazität der Backbone-Zuführung - technisch realisierte Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilpunkten	5,0%	100	5,0
	Bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von 100 Gbit/s und höher werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Eine Übertragungsgeschwindigkeit von 10 Gbit/s und weniger ergibt 0 Leistungspunkte. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Jährliche Verfügbarkeit eines Endkundenanschlusses für Privatkunden mit asymmetrischen Bandbreiten	2,5%	100	2,5
	Bewertet wird die jährliche Verfügbarkeit eines Anschlusses für asymmetrische Bandbreiten			
	Bei einer Verfügbarkeit von 99,0% und höher werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Eine Verfügbarkeit von 98,0% und weniger ergibt 0 Leistungspunkte. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Jährliche Verfügbarkeit des Endkundenanschlusses für Geschäftskunden mit einer Bandbreite von min. 200 Mit/s symmetrisch	2,5%	100	2,5
	Bewertet wird die jährliche Verfügbarkeit eines Anschlusses mit min. 200 Mbit/s symmetrisch			
	Bei einer Verfügbarkeit von 99,5% und höher werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Eine Verfügbarkeit von 98,5% und weniger ergibt 0 Leistungspunkte. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
<b>4</b>	<b>Unterstützung Anbietervielfalt</b>	<b>20%</b>		<b>20</b>
	Bewertet wird die Unterstützung von Produkten unterschiedlicher TK-Anbieter	20%	100	20
	Anschlussnehmer können ab Inbetriebnahme Produkte von 1 TKU buchen		25	
	Anschlussnehmer können ab Inbetriebnahme Produkte von 2 unterschiedlichen TKU buchen		50	
	Anschlussnehmer können ab Inbetriebnahme Produkte von 3 unterschiedlichen TKU buchen		75	
	Anschlussnehmer können ab Inbetriebnahme Produkte von mehr als 3 unterschiedlichen TKU buchen		100	
<b>5</b>	<b>Realisierungszeit</b>	<b>10%</b>		<b>10</b>
	Realisierungszeit ab Auftragserteilung in Monaten	10%	100	10
	Der Bieter mit der geringsten Realisierungszeit erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppelter Realisierungszeit werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
<b>Summe Bewertungspunkte</b>				<b>100</b>