

## **Markt Schwarzach**

Gemäß Ziffer 7.1 BayGibitR ist im Wege eines transparenten und diskriminierungsfreien Auswahlverfahrens derjenige Bieter auszuwählen, der das wirtschaftlichste Angebot abgegeben hat. Das wirtschaftlichste Angebot wird anhand der nachfolgenden Kriterien aus allen wirksamen Angeboten ermittelt. Es gelten die Vorgaben der Bayerischen Gigabitrichtlinie – BayGibitR.

### **Wertungsmatrix**

<b>Nr.</b>	<b>Auswahlkriterium</b>	<b>Gewichtung in %</b>	<b>erreichbare Leistungspunkte</b>	<b>erreichbare Bewertungspunkte</b>
<b>1</b>	<b>Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke</b>	<b>65</b>		<b>65</b>
	Höhe der <b>Wirtschaftlichkeitslücke</b> pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet	65	100	65
	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>Technisches Konzept</b>	<b>5</b>		<b>5</b>
	Kapazität der Backbone-Zuführung – technisch realisierte Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilerpunkten	2	100	2
	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	1,5	100	1,5
	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 Mbit/s symmetrisch	1,5	100	1,5
	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>3</b>	<b>Höhe der Endkundenpreise</b>	<b>20</b>		<b>20</b>
	Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für gewerbliche Anschlüsse	10	100	10
	Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für Privatanschlüsse	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>4</b>	<b>Servicekonzept</b>	<b>10</b>		<b>10</b>
	Servicebereitschaft (h/Tag)	5	100	5
	Bei einer Servicebereitschaft von 24h/Tag erhält der Bieter die vollen Leistungspunkte. Bei einer Servicebereitschaft von 10h/Tag oder weniger, werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Garantierte Reaktionszeit (h)	2,5	100	2,5
	Bei einer Reaktionszeit von 4 Stunden oder weniger werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Bei einer Reaktionszeit von 8 Stunden oder mehr werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Entstörzeit (h)	2,5	100	2,5
	Bei einer Entstörzeit von 24 Stunden oder weniger (werktags) werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Bei einer Entstörzeit mit 48 Stunden oder mehr werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			

<b>Summe Bewertungspunkte:</b>				<b>100</b>
--------------------------------	--	--	--	------------