

**Gewichtung der Zuschlagskriterien je Los (losweise Vergabe)**

	Vergabenummer GWLANR Schule
<p>Baumaßnahme Errichtung von Glasfaseranschlüssen gemäß Bekanntmachung des Bayerischen StMFH über die Glasfaser/WLAN-Richtlinie (GWLANR) vom 21.08.2019</p> <p>Leistung Erstmalige Herstellung eines direkten Glasfaseranschlusses einschl. Netzabschlusseinheit zur Grundschule Parkstein, Schulstraße 1, 92711 Parkstein</p>	

	Zuschlagskriterien	Grundlage Punktebewertung	Prozentpunkte je Kriterium (min./max.)
1.	Herstellungskosten des FTTB-Anschlusses der ausgeschriebenen Schulen	Das Angebot mit den niedrigsten Herstellungskosten erhält die volle Punktzahl. Null Punkte werden bei einem rechnerischen Wert angesetzt, welcher 20 % über den höchsten angebotenen Herstellungskosten liegt. Zwischen beiden Werten werden die Punkte linear bis auf zwei Kommastellen abgestuft.	0 bis 51,00
2.	Technisches Konzept zur Realisierung der Breitbandinfrastruktur		
(a)	<i>Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung:</i> - <i>tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in Mbit/s im Down- und Upload an den letzten Verteilpunkten</i>	Das Angebot mit der höchsten zugesicherten Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung erhält die volle Punktzahl. Null Punkte werden bei einem rechnerischen Wert angesetzt, welcher 20 % unter der niedrigsten zugesicherten Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung liegt. Zwischen beiden Werten werden die Punkte linear bis auf zwei Kommastellen abgestuft.	0 bis 3,00
(b)	<i>Kapazität der Backbone-Zuführung:</i> - <i>max. mögliche Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilpunkten (mit der eingesetzten Infrastruktur ohne technische Umrüstung realisierbare Datenrate)</i>	Das Angebot mit der höchsten zugesicherten Kapazität der Backbone-Zuführung erhält die volle Punktzahl. Null Punkte werden bei einem rechnerischen Wert angesetzt, welcher 20 % unter der niedrigsten zugesicherten Kapazität der Backbone-Zuführung liegt. Zwischen beiden Werten werden die Punkte linear bis auf zwei Kommastellen abgestuft.	0 bis 3,00
(c)	<i>Kapazität des Endkundenanschlusses:</i> - <i>max. mögliche Datenrate pro Endkunde (auch bei Vollbeschaltung bzw. Volllastung mögliche Datenrate beim Kunden ohne technische Umrüstung)</i>	Das Angebot mit der höchsten zugesicherten Kapazität des Endkundenanschlusses erhält die volle Punktzahl. Null Punkte werden bei einem rechnerischen Wert angesetzt, welcher 20 % unter der niedrigsten zugesicherten Kapazität des Endkundenanschlusses liegt. Zwischen beiden Werten werden die Punkte linear bis auf zwei Kommastellen abgestuft.	0 bis 3,00
3.	Endkundenpreis - <i>Summe der Bereitstellungsgebühr zzgl. 24 Monatsgebühren (Durchschnitt) für die Produkte mit den geforderten Minde-</i>	Das Angebot mit dem niedrigsten Wertungssumme erhält die volle Punktzahl. Null Punkte werden bei einem rechnerischen Wert angesetzt, welcher 20 % über der höchsten Wertungssumme liegt. Zwischen beiden Werten	0 bis 21,00

Ergänzung der Aufforderung zur Abgabe eines Angebotes

	<i>stübertragungsraten im Down- und Upload</i>	werden die Punkte linear bis auf zwei Kommastellen abgestuft.	
4.	Servicekonzept (einschl. Kundenanschluss)		
(a)	<i>Servicebereitschaft (h/Tag)</i> - <i>Zeit in der aktive Entstörmaßnahmen einschließlich Vorortereinsatz beim Kunden durchgeführt werden können</i>	Das Angebot mit der höchsten zugesicherten Servicebereitschaft erhält die volle Punktzahl. Null Punkte werden bei einem rechnerischen Wert angesetzt, welcher 20 % unter der niedrigsten zugesicherten Servicebereitschaft liegt. Zwischen beiden Werten werden die Punkte linear bis auf zwei Kommastellen abgestuft.	0 bis 3,00
(b)	<i>Garantierte Reaktionszeit (h)</i> - <i>Zeit vom Eingang der Störungsmeldung bis zur ersten Entstöraktion und ggf. erste Zwischenmeldung beim Kunden</i>	Das Angebot mit der niedrigsten garantierten Reaktionszeit erhält die volle Punktzahl. Null Punkte werden bei einem rechnerischen Wert angesetzt, welcher 20 % über der höchsten garantierten Reaktionszeit liegt. Zwischen beiden Werten werden die Punkte linear bis auf zwei Kommastellen abgestuft.	0 bis 3,00
(c)	<i>Entstörzeit (h)</i> - <i>Zeit vom Eingang der Störungsmeldung bis zur Störungsbeseitigung und Funktionswiederherstellung des Endkundenanschlusses</i>	Das Angebot mit der niedrigsten zugesicherten Entstörzeit erhält die volle Punktzahl. Null Punkte werden bei einem rechnerischen Wert angesetzt, welcher 20 % über der höchsten zugesicherten Entstörzeit liegt. Zwischen beiden Werten werden die Punkte linear bis auf zwei Kommastellen abgestuft.	0 bis 3,00
5.	Frühester Zeitpunkt der Inbetriebnahme	Die Bewertung erfolgt durch Einordnung der angebotenen frühesten Fertigstellung in nachfolgende Tabelle:  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ≤ 10 Monate</li> <li>2. &gt; 10 bis ≤ 11 Monate</li> <li>3. &gt; 11 bis ≤ 12 Monate</li> <li>4. &gt; 12 bis ≤ 13 Monate</li> <li>5. &gt; 13 bis ≤ 14 Monate</li> <li>6. &gt; 14 bis ≤ 15 Monate</li> <li>7. &gt; 15 bis ≤ 16 Monate</li> <li>8. &gt; 16 bis ≤ 17 Monate</li> <li>9. &gt; 17 bis ≤ 18 Monate</li> <li>10. &gt; 18 bis ≤ 19 Monate</li> <li>11. &gt; 19 Monate</li> </ol>	0 bis 5,00 gem. Aufteilung wie nachfolgend  <ol style="list-style-type: none"> <li>5,00 Punkte</li> <li>4,50 Punkte</li> <li>4,00 Punkte</li> <li>3,50 Punkte</li> <li>3,00 Punkte</li> <li>2,50 Punkte</li> <li>2,00 Punkte</li> <li>1,50 Punkte</li> <li>1,00 Punkte</li> <li>0,50 Punkte</li> <li>0,00 Punkte</li> </ol>
6.	Open Access	Das Angebot in welchem ein offener Netzzugang (Open Access) der geförderten Infrastruktur zugesichert wird erhält die volle Punktezahl. Angebote, welche keine Möglichkeit für einen offenen Netzzugang vorsehen erhalten null Punkte.	0 bis 5,00
		<b>Summe</b>	<b>100,00</b>