

**Gemeinde Ehingen**

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 losweis anhand der nachfolgenden Kriterien aus allen wirksamen Angeboten ermittelt. Es gelten die Vorgaben der Bayrischen Gigabitrichtlinie – BayGibitR, Punkt 5.10.

| Wertungsmatrix                |   | Gewichtung [%] | erreichbare Leistungspunkte | erreichbare Bewertungspunkte |
|-------------------------------|---|----------------|-----------------------------|------------------------------|
| Nr.                           | Wertungskriterium   |                | max.                        | max.                         |
| <b>1</b>                      | <b>Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke</b>  | <b>50%</b>     |                             | <b>50</b>                    |
|                               | Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro Hausanschluss im Erschließungsgebiet  | 50%            | 100                         | 50                           |
|                               | 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>15%</b>     |                             | <b>15</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)   | 7,5%           | 100                         | 7,5                          |
|                               | 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)  | 7,5%           | 100                         | 7,5                          |
|                               | 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>5</b>                      | <b>Realisierungszeit / Bereitstellungstermin</b>  | <b>25%</b>     |                             | <b>25</b>                    |
|                               | Realisierungszeit ab Auftragserteilung in Wochen  | 25%            | 100                         | 25                           |
|                               | 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>                   |