

Wertungsvorgehen der Gemeinde Salgen

Anlage 1 zur Bekanntmachung zum Auswahlverfahren vom

03.07.2017

Lineare Bewertungsmatrix

| lfd. Nr. | Auswahlkriterium | Leistungs- | Leistungs- | Gewichtungs- | Anteils- | Bewertungs- | Bewertungs- | Bewertungs- | Bewertungs- |
|----------|--|------------|------------|--------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | punkte | punkte | faktor [%] | faktor | punkte | punkte | punkte | punkte |
| | | min. | max. | | | min. | max. | min. | max. |
| 1 | Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet[1] | 0 | 1 | 40 | 1 | | | 0 | 40 |
| 2 | Technisches Konzept | 0 | 1 | 20 | | | | 0 | 20 |
| | Zugesicherte Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung – tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in Mbit/s im Down- und im Upload an den letzten Verteilpunkten | 0 | 1 | 20 | 0,333333 | 0 | 6,667 | | |
| | Kapazität der Backbone-Zuführung – max. mögliche Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilpunkten | 0 | 1 | 20 | 0,333333 | 0 | 6,667 | | |
| | Kapazität des Endkundenanschlusses – max. mögliche Datenrate pro Endkunde | 0 | 1 | 20 | 0,333333 | 0 | 6,667 | | |
| 3 | Endkundenpreise | 0 | 1 | 20 | | | | 0 | 20 |
| | Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte | | | | | | | | |
| 4 | Servicekonzept | 0 | 1 | 20 | | | | 0 | 20 |
| | Servicebereitschaft Störungsannahme (h/Tag) | 0 | 1 | 10 | 0,25 | 0 | 2,5 | | |
| | Servicebereitschaft Field Service (h/Tag) | 0 | 1 | 10 | 0,25 | 0 | 2,5 | | |
| | Garantierte Reaktionszeit (h) (Statusmeldung an den Endkunden) | 0 | 1 | 10 | 0,25 | 0 | 2,5 | | |
| | Garantierte Entstörzeit (h) | 0 | 1 | 10 | 0,25 | 0 | 2,5 | | |

Summe Bewertungspunkte

| | |
|----------|------------|
| 0 | 100 |
| min. | max. |

[1] Der Konzessionsgeber behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.