

Gemeinde Waidhofen Wertungsvorgehen Betreibermodell

[Erläuterung: Die Wertung der einzelnen Angebote bzw. Lose wird wie folgt vorgenommen: Jedes Angebot bzw. Los wird hinsichtlich der in folgender Wertungstabelle aufgeführten Auswahlkriterien mit Leistungspunkten auf einer Skala von 100,0 (optimal) bis 0,0 (un-genügend) bewertet. Die Leistungspunkte werden sodann mit den in der Wertungstabelle angegebenen Gewichtungsfaktoren multipliziert. Das Ergebnis dieser Multiplikation sind entsprechende Bewertungspunkte (auf ganze Zahl abgerundet). Diese werden sodann addiert.]

Auswahlkriterium	Leistungspunkte Beschreibung	Leistungs-punkte	Gewichtungs-faktor	Bewertungs-punkte
Höhe der Pacht - variabler Anteil[1] Die variable Pacht in € bezieht sich auf jeweils aktiv geschaltete Privatkundenanschlüsse zum Stichtag und schließt auch Glasfaseranschlüsse mit ein, die vom Pächter an Dritte auf Basis von Open Access -Regelungen bereitgestellt werden und diese die Glasfaseranschlüsse für Telekommunikations- oder Datendienste nutzen. Maßgeblich ist jeder aktiv geschaltete Endkunde, auch bei mehrfacher beschaltung einer Glasfaser wie z.B. mit Splittern.	Das Angebot mit der höchsten Pacht erhält 100 Punkte. Zu den verbleibenden Angeboten wird die rechnerische Differenz in Prozent – bezogen auf die Pacht – zum Bestangebot nach folgender Regel ermittelt: (Pacht Bieter/max. Pacht) * 100 , auf ganze Zahl abgerundet		50 50	
Backbone Anbindung - Bis wann ist die Anbindung zum Übergabepunkt spätestens hergestellt - Bei Inbetriebnahme verfügbare Bandbreite am Übergabepunkt - Upgrade-Konzept für Bandbreite am Übergabepunkt	2 Monate: 100P, 4 Monate: 60P, 6 Monate: 20P, >6 Monate: 0P >=10G: 100P, n x 1G: 50P, <=1G: 0P 100G: 100P; nx 10G: 50P; 10G: 25P;<10G: 0P		10 5 2 3	
Technisches Konzept - maximal mögliche Datenrate des Endkundenanschlusses gem. Produktinformationsblatt - mittlere reale Datenrate am Privatkundenanschluss 200 Mbit/s symmetrisch zur Hauptverkehrszeit	Max. mögliche Datenrate: (BB Bieter/BB max) * 100 , auf ganze Zahl abgerundet Mittlere reale Datenrate PK 200Mbit sym.: (BB Bieter(200 Mbit/s) * 100 , auf ganze Zahl abgerundet		20 10 10	
Endkundenpreise [2] - Höhe Endkundenpreise für Gewerbekundenprodukte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch - Höhe Endkundenpreise für Privatkundenprodukte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch - Höhe Endkundenpreise für Privatkundenprodukte mit Übertragungsraten von mind. 250 Mbit/s im Download	(Preis Minimum / Preis Bieter) * 100 , auf ganze Zahl abgerundet (Preis Minimum / Preis Bieter) * 100 , auf ganze Zahl abgerundet (Preis Minimum / Preis Bieter) * 100 , auf ganze Zahl abgerundet		15 2 3 10	
Servicekonzept - garantierte Reaktionszeit (h) für Privatkunden - Entstörzeit (h) für Privatkunden; Sofern der Bieter in den Entstörzeiten zwischen werktags und Wochenende differenziert, fließt in die Wertung die längstmöglich rechnerische Entstörzeit über das Wochenende ein.	24h/7d: 100P, Mo-Fr 24h, Sa-So 12h: 80P, Mo-Fr 24h, Sa 12h: 60P, 12h/7d : 40P, Mo-Fr 12h: 20P Das Angebot mit der geringsten Entstörzeit erhält 100 Punkte. Zu den verbleibenden Angeboten wird die rechnerische Differenz in Prozent – bezogen auf die Entstörzeit – zum Bestangebot nach folgender Regel ermittelt: (geringste Entstörzeit /Entstörzeit Bieter) * 100 , auf ganze Zahl abgerundet		5 2 3	

[1] Die Gemeinde behält sich vor, hierfür die georeferenzierten Hausadressen heranzuziehen.

[2] Der Endkundenpreis richtet sich ohne Rabattierung über die Laufzeit von 24 Monaten inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte