

Wertungsmatrix Gemeinde Horgau		Gewichtung [%]	erreichbare Leistungspunkte max.	erreichbare Bewertungspunkte max.
Nr.	Wertungskriterium			
1	Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke	40%		40
	Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro Hausanschluss im Erschließungsgebiet	40%	100	40
	Der Bieter mit der geringsten Wirtschaftlichkeitslücke erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppelter Wirtschaftlichkeitslücke werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
2	Höhe der Endkundenpreise	25%		25
	Höhe der Endkundenpreise für Privatkunden Produkte ohne Boni, Rabatte oder zeitliche Begrenzungen mit Übertragungsraten von mindestens 1.000 Mbit/s im Download asymmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten für Endgeräte (Laufzeit 24 Monate)	12,5%	100	12,5
	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 Geschäftskunden Produkte ohne Boni, Rabatte oder zeitliche Begrenzungen mit Übertragungsraten von mindestens 1.000 Mbit/s im Download asymmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten für Endgeräte (Laufzeit 24 Monate)	12,5%	100	12,5
	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.			
3	Technisches Konzept	10%		10
	Kapazität der Backbone-Zuführung - technisch realisierte Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilpunkten im geforderten Ausbaugebiet	10,0%	100	10
	Bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von 10 Gbit/s und höher werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Eine Übertragungsgeschwindigkeit von 5 Gbit/s und weniger ergibt 0 Leistungspunkte. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
4	Servicekonzept	20%		20
	Servicezeiten der telefonischen Störungsannahme für Privatkunden in Stunden/Woche	10,0%	100	10
	Die Servicezeiten der telefonischen Störungsannahme für Privatkunden werden über eine Woche (Mo.-So.) aufaddiert. Der Bieter mit der höchsten Servicezeit erhält die vollen Leistungspunkte. Ab der halben Servicebereitschaftszeit werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Servicebereitschaft des Field Service für Privatkunden in Stunden/Woche	5,0%	100	5
	Die Servicebereitschaftszeiten des FieldService werden über eine Woche (Mo.- So.) aufaddiert. Der Bieter mit der höchsten Servicebereitschaftszeit erhält die vollen Leistungspunkte. Ab der halben Servicebereitschaftszeit werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Entstörzeit für einen Endkundenanschlusses mit einer Bandbreite von min. 1.000 Mbit/s asymmetrisch	5,0%	100	5
	Bewertet wird die Entstörzeit für einen Anschluss mit min. 1.000 Mbit/s im Download. Der Bieter mit der geringsten Entstörzeit erhält die vollen Leistungspunkte. Ab einer doppelten Entstörzeit werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
5	Realisierungszeit / Bereitstellungstermin	5%		5
	Realisierungszeit ab Auftragserteilung in Monaten	5%	100	5
	Bei einer Realisierungszeit bis zu maximal 30 Monaten erhält der Bieter volle Punktzahl. Ab einer Realisierungszeit von 40 Monaten werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
Summe Bewertungspunkte		100%		100