

Auswertung der Angebote für die Gemeinde Eiselfing

Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss HA im Erschließungsgebiet

Anbieter	Preis pro HA	Gewichtung in Punkten
1. Bieter Muster	- €	10
2. Bieter	- €	
3. Bieter	- €	
4.		
5.		

Berechnungsweise:		Punktzahl gemäß
Günstigster Angebotspreis	x	Gewichtung
Angebotspreis X		

Auswahlkriterium	Maximale Bewertung		Bewertungspunkte					
	Leistungspunkte 0 - 10	Gewichtung 100%	Bieter 1 Muster		Bieter 2		Bieter 3	
			Punkte	Gesamt	Punkte	Gesamt	Punkte	Gesamt
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet	10	45%	10	4,5		0,000		0,00
Technisches Konzept - Zugesicherte Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung – tatsächliche mittlere reale Datenrate der Zuführung in Mbit/s im Down- und im Upload an den letzten Verteilpunkten - Kapazität der Backbone-Zuführung – max. mögliche Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilpunkten - Kapazität des Endkundenanschlusses – max. mögliche Datenrate pro Endkunde Punkte gesamt	10	25%	0	0	0	0	0	0
Anzahl der Hausanschlüsse Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. Mbit/s im Download	10		0	0	0	0	0	0
Zeitliche Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten	10	5%	0	0	0	0	0	0
Endkundenpreise Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download inklusive Kosten der Endkundengeräte Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. ... Mbit/s im Download inklusive Kosten der Endkundengeräte Punkte gesamt	10	10%	0	0	0	0	0	0
Servicekonzept Servicebereitschaft (h/Tag) Garantierte Reaktionszeit (h) Entstörungszeit (h) Punkte gesamt	10	10%	0	0	0	0	0	0
Früherster Zeitpunkt der Inbetriebnahme	10	5%	0	0	0	0	0	0
Summe Bewertungspunkte				4,5		0,000		0

Anbieter: Bieter 1 Muster

Auswahlkriterium	Punkte	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet											
Technisches Konzept											
- Zugesicherte Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung (Gbit/s)		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
- Kapazität der Backbone-Zuführung (Gbit/s)		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
- Kapazität des Endkundenanschlusses (Mbit/s)											
Im EG gefordert mindestens 30 Mbit/s (maximal möglich Mbit/s)		100	90	80	70	60	50	40	30		
Im EG gefordert mit mindestens 100 Mbit/s		200	150	100							
Gesamt	0										
Anzahl der Hausanschlüsse im Erschließungsgebiet: XXX											
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download		100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download		100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Gesamt	0										
Zeitliche Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten	0	100%	99%	98%	97%	96%	95%	94%	93%	92%	91%
Endkundenpreise											
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download (Privatkunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		30,00 €	35,00 €	40,00 €	45,00 €	50,00 €	55,00 €	60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download (Geschäftskunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		50,00 €	55,00 €	60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €	80,00 €	85,00 €	90,00 €	95,00 €
Gesamt	0										
Servicekonzept											
Servicebereitschaft (h/Tag)		24/7/365	24/7 ohne Feiertage	nur Werktags	Mo - Fr	Mo - Fr 8 - 17 Uhr					
Garantierte Reaktionszeit (h)		Sofort	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Entstörungszeit (h)		8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
Gesamt	0										
Früherster Zeitpunkt der Inbetriebnahme (Monate)	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39

Anbieter: 2

Auswahlkriterium	Punkte	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet											
Technisches Konzept											
- Zugesicherte Übertragungsgeschwindigkeit der Backbone-Anbindung (Gbit/s)		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
- Kapazität der Backbone-Zuführung (Gbit/s)		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
- Kapazität des Endkundenanschlusses (Mbit/s)											
Im EG gefordert mindestens 30 Mbit/s (maximal möglich Mbit/s)		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
Im EG gefordert mit mindestens 100 Mbit/s		200	150	100							
Gesamt	0										
Anzahl der Hausanschlüsse im Erschließungsgebiet: XXX											
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Download		100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download		100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Gesamt	0										
Zeitliche Verfügbarkeit (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten	0	100%	99%	98%	97%	96%	95%	94%	93%	92%	91%
Endkundenpreise											
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Downloac (Privatkunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		30,00 €	35,00 €	40,00 €	45,00 €	50,00 €	55,00 €	60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 50 Mbit/s im Downloac (Geschäftskunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		50,00 €	55,00 €	60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €	80,00 €	85,00 €	90,00 €	95,00 €
Gesamt	0										
Servicekonzept											
Servicebereitschaft (h/Tag)		24/7/365	24/7 ohne Feiertage	nur Werktags	Mo - Fr	Mo - Fr					
Garantierte Reaktionszeit (h)		Sofort	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Entstörungszeit (h)		8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
Gesamt	0										
Früherster Zeitpunkt der Inbetriebnahme (Monate)	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39