

**Auswertung der Angebote für die Gemeinde Polling**

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 Gewichtung
Günstigster Angebotspreis	x		
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 <b>Wirtschaftlichkeitslücke</b> pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet	10	40%	10	4		0,000		0,00
<b>Technisches Konzept</b> - 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
<b>Anzahl der Hausanschlüsse</b>  Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download Anzahl der Hausanschlüsse mit Übertragungsraten von mind. .... Mbit/s im Download	10	10%	0	0	0	0	0	0
<b>Zeitliche Verfügbarkeit</b> (% / Jahr) der angebotenen Übertragungsraten	10	5%	0	0	0	0	0	0
<b>Endkundenpreise</b>  Höhe der Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von mind. 100 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	5%	0	0	0	0	0	0
<b>Servicekonzept</b> Servicebereitschaft (h/Tag) Garantierte Reaktionszeit (h) Entstörungszeit (h) Punkte gesamt	10	10%	0	0	0	0	0	0
<b>Früherster Zeitpunkt der Inbetriebnahme</b>	10	5%	0	0	0	0	0	0
<b>Summe Bewertungspunkte</b>				4		0,000		0

**Anbieter: Bieter 1 Muster**

Auswahlkriterium	Punkte	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Höhe der <b>Wirtschaftlichkeitslücke</b> pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet											
<b>Technisches Konzept</b>											
- 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	<b>0</b>										
<b>Anzahl der Hausanschlüsse im Erschließungsgebiet: XXX</b>											
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 Downloac		100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Gesamt	<b>0</b>										
<b>Zeitliche Verfügbarkeit</b> (% / Jahr ) der angebotenen Übertragungsraten	<b>0</b>	100%	99%	98%	97%	96%	95%	94%	93%	92%	91%
<b>Endkundenpreise</b>											
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Downloac (Privatkunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		45,00 €	50,00 €	55,00 €	60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €	80,00 €	85,00 €	90,00 €
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Downloac (Geschäftskunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €	80,00 €	85,00 €	90,00 €	95,00 €	100,00 €	105,00 €
Gesamt	<b>0</b>										
<b>Servicekonzept</b>											
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	<b>0</b>										
<b>Früherster Zeitpunkt der Inbetriebnahme (Monate)</b>	<b>0</b>	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

**Anbieter: 2**

Auswahlkriterium	Punkte	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Höhe der <b>Wirtschaftlichkeitslücke</b> pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet											
<b>Technisches Konzept</b>											
- 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	<b>0</b>										
<b>Anzahl der Hausanschlüsse im Erschließungsgebiet: XXX</b>											
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	<b>0</b>										
<b>Zeitliche Verfügbarkeit</b> ( % / Jahr ) der angebotenen Übertragungsraten	<b>0</b>	100%	99%	98%	97%	96%	95%	94%	93%	92%	91%
<b>Endkundenpreise</b>											
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download (Privatkunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		45,00 €	50,00 €	55,00 €	60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €	80,00 €	85,00 €	90,00 €
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Download (Geschäftskunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €	80,00 €	85,00 €	90,00 €	95,00 €	100,00 €	105,00 €
Gesamt	<b>0</b>										
<b>Servicekonzept</b>											
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	<b>0</b>										
<b>Früherster Zeitpunkt der Inbetriebnahme (Monate)</b>	<b>0</b>	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

**Anbieter: 3**

Auswahlkriterium	Punkte	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Höhe der <b>Wirtschaftlichkeitslücke</b> pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet											
<b>Technisches Konzept</b>											
- 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		100	90	80	70	60	50	40	30		
Im EG gefordert mindestens 100 Mbit/s		200	150	100							
Gesamt	<b>0</b>										
<b>Anzahl der Hausanschlüsse im Erschließungsgebiet XXX</b>											
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 Downloac		100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Gesamt	<b>0</b>										
<b>Zeitliche Verfügbarkeit</b> (% / Jahr ) der angebotenen Übertragungsraten	<b>0</b>	100%	99%	98%	97%	96%	95%	94%	93%	92%	91%
<b>Endkundenpreise</b>											
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Downloac (Privatkunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		45,00 €	50,00 €	55,00 €	60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €	80,00 €	85,00 €	90,00 €
- Höhe der Endkundenpreise für Übertragungsraten von mind. 100 Mbit/s im Downloac (Geschäftskunden: Gebühr x 24 + Anschlussgebühr / 24)		60,00 €	65,00 €	70,00 €	75,00 €	80,00 €	85,00 €	90,00 €	95,00 €	100,00 €	105,00 €
Gesamt	<b>0</b>										
<b>Servicekonzept</b>											
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	<b>0</b>										
<b>Früherster Zeitpunkt der Inbetriebnahme (Monate)</b>	<b>0</b>	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24