

1. Technologie

Anschluss an das Kommunikationsnetz der GA Weissenstein GmbH

(Offerte, wird durch die GAW ausgefüllt)

Wir haben die Anschlussmöglichkeiten geprüft. Gerne können wir Ihnen den Anschluss wie folgt anbieten:

☐ HFC (Koaxial)	□ Hybrid (Koax Vorbereitung		☐ Glasfaser (I	Glasfaser (FttH)	
	Volucitans	5 (4) 7 (4) 7			
2. Technisches in der NE					
HFC (Koaxial) oder Hybrid	Glasfaser (FttH)				
Wir stellen das Signal bis drei	Der Standort der OTO Steckdose ist i.d.R. auch der				
zur Verfügung. Ab vier Dosen	zentralen Kommunikationspunkt in der				
einzusetzen.	Nutzungseinheit. Ab diesem Standort sind die				
		Kommunikationsverbindungen sternförmig zu			
Bei der Hybridvariante wird e	erstellen.				
eingezogen und durch den Ba	Pro NE ist eine OTO Steckdose zugeordnet.				
Standort der OTO Steckdose	Die OTO Steckdose wird von der GAW zur Verfügung gestellt und ist in den Anschlusskosten enthalten.				
		,			
3. Technisches im Bau bis Ans	schlusspunkt				
Der Anschluss erfolgt ab					
□ Konsole	□ Verteilkabine		Muffenschacht	,	
Ausführung der Rohranlag	e (Im Grundstiick)		• .		
☐ Mit EW/Elektra	☐ GAW Zuleitung	п	Eigenes Rohr		
			Liberies Hom		
Ausführung der Rohranlag			Eigenes Rohr		
and the state of t	П Mit EW/Elektra П GAW Zuleitung				
m à Fr=	m à Fr		m à Fr=		
10.00 / Im in Rechnung gestellt.4. Kosten				,	
HFC (Koaxial) oder Hybrid		Glasfaser (FttH)			
Grundkosten	CHF 1'200.00	Grundkosten		CHF 1'000.00	
Pro Wohnung	CHF 100.00	Pro NE/OTO (1-2	NE)	CHF 300.00	
		Pro NE/OTO (3 u	nd mehr NE)	CHF 200.00	
5. Offerte					
Anschlusskostenbeitrag:			CHF		
Rohrnutzung:					
Tiefbauarbeiten:					
Kabelmehrlänge					
Kabelifielifialige			CH		
Solothurn,		4			
		Auftrag zur Aus	führung:		
GA Weissenstein GmbH	Auftrag zur Ausführung:				
	Datum: Unterschrift:				
Version: 121817		1			



GA Weissenstein GmbH Weissensteinstrasse 1 4503 Solothurn

Anschluss an das Kommunikationsnetz der GA Weissenstein GmbH

(Anfrage)

Der Unterzeichnete wünscht nachfolgende Liegenschaft zu den Bedingungen der GA Weissenstein GmbH an das Verteilnetz anzuschliessen:

1. Art des Bauvorhal	oens				
□ Neubau		Umbau		Erweiterung	
2. Anzahl Nutzungse	inheiten (NE)	•			9
☐ Einfamilienhaus (R	teihenfamilienha	us gilt als EFH)			NE
□ Mehrfamilienhaus		_			NE
☐ Restaurant, Alters		ımer 1 NE) Anzahl Z	immer:	entspricht	NE
☐ Industrie oder Gev	werbehaus .				NE NE
Total					
3. Grundeigentümer	oder Baurechts	inhaber:			
Name					
Adresse		<u>.</u>			1
Tel. NR.					
4. Adresse des Bauo	bjektes/Liegens	chaft (auf welches s	sich der Antrag l	pezieht):	
Strasse, Hausnumme	r				
PLZ, Ort					
Grundbuchnummer			***************************************		
Beauftragter Architek	rt			•	
Tel/Mobil/E-Mail	¥				
5. Installationspartn	er/ Ausführende	es Elektrountermeh	men		
Firma					
Kontaktperson					
Tel/Mobil/E-Mail	4,000				
Gewünschter Ausführ	rungstermin der	Zuleitung			
Wichtig: Diese Anfrage einzureichen.	ist im Doppel mit	Situationsplan (1:500)) und Gebäudegr	undriss mit gewünsc	hter Einführung
					,
Ort, Datum		Unterschr	ift		