

= qualitad da viver

Anhang 2

Anschlussgesuch an das Anergienetz Sedrun

				_				
Adresse Gesuch	steller/in:							
Adresse Eigentü	mer/in:							
Adresse Heizung	gsinstallateur:							
Adresse Heizung	gsplaner:							
Bauvorhaben:								
Liegenschaft:		Parz. Nr.	z. Nr. Stras		e:			
Dem Anschlussge nes beizulegen.	esuch ist bei der	Baueingabe j	e ein S	ituations-,	Grun	driss- und Schnittplan des Heizun		
Der/die Gesuchst Inschliessen zu d		rmit das Ges	such, di	ie obgenan	nte L	iegenschaft an das Anergienetz S		
Anlagecharak	teristik:							
\square w	/ärmepumpe zur	Gebäudeheiz	ung					
□ w	/ärmepumpe zur	Gebäudeheiz	ung + \		er			
□ к	ühlung mit Platte	nwärmetausc	her					
Anschlussleitu	ıngı							
Abonnierte max	ermenge Qh in				l/s			
Anschlussleistung						kWth		
			DI.	attonwär	mot:	auscher Kühlung:		
Fabrikat:	•			atteriwar abrikat:	met	auscher Kumung.		
Тур:			Ţ	Тур:				
Kälteleistung:		kW	Le	Leistung:		kW		
Volumenstrom Wärmequelle:		kg/s		Volumenstrom Primär:		Kg/s		
Druckverlust Verdampfer:		kPa	D	Druckverlust:		kpa		
Bemerkungen:								
alpina Kenntnis g gen zu übernehm Die Arbeiten dür	genommen und e nen.	rklärt die ihn en werden, l	n/ihr da bevor d	araus entsto	ehend	äss Reglement mit Anhang der e den Verpflichtungen ohne Einschrä der energia alpina bewilligt ist u		
Ort und Datum:	Gesuchsteller/in:							
Das obige Gesuch	n wurde von der e	nergia alpina	am		bewi	lligt.		
Ort / Datum:	Ort / Datum:			energia alpina				