Flims Trin Energie







Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU)

Anschlussgesuch für Energieerzeugungsanlagen (EEA) im Parallelbetrieb mit Stromversorgungsnetz

1. Allgemeine Angaben				ndes ankreuzen
Name und Anschrift des Kunden (Betriebsinhaber)			Telefon-Nr.	
			Fax-Nr.	
			E-Mail	
Standort der Anlage, evtl. Parzellen-Nr.				_
Art des Gebäudes				
EFH MFH Gewerbe Industrie				
Name und Anschrift des ausführenden Unternehmens	Sachbearbeiter		Telefon-Nr.	
	Voraussichtliche Inbetriebnahme		Fax-Nr.	
			E-Mail	
2. Anlageart / Energieträger				
☐ Neuanlage ☐ Erzeugung nur Elektrizität	☐ Wasserkra		 -	
☐ Umbau best. Anlage ☐ WKK-Anlage / BHKW	☐ Erdgas	☐ Biog	as 🔲	Wind
3. Betriebsart / Energieproduktion	<u> </u>			
☐ Anlage dauernd mit dem Netz verbunden	☐ Rückliefer	ung ins Netz	WKK-Anlage	
☐ Notstromanlage, zeitweise mit dem Netz verbunden		☐ Rückliefermessung		hrt stromgeführt
Max. Leistungsabgabe ans Netz kV	∨ Voraussichtl ✓ Vo	Voraussichtliche Energierücklieferung		
Max. Leistungsbedarf bei Ausfall der Anlage kV	W im Winterhal	im Winterhalbjahr (Oktober bis März) kWh		
Vorgesehene Betriebsstunden pro Jahr h/a	'a im Sommerh	albjahr (April bis Septen	nber)	kWh
4. Technische Angaben / Nenndaten				
Gesamte installierte Leistung	elektrisch	kW	thermis	sch kWh
☐ Wechselrichter ☐ Synchrongenerator	☐ Asy	nchrongenerator	Anzah	l Stk.
Panelfläche m² Fabrikat / Typ	Nennleistung	kW		
Spannung x V Scheinleistung	kVA		cos f	
Kurzschlussleistung kVA Blindleistungskompensat	tion kVar	Verdrosselungs	sfrequenz	Hz
5. Beilagen				
☐ Schutzkonzeption				
☐ Kopie genehmigte ESTI-Vorlage				
6. Unterschrift des ausführenden Unternehmens				
Ort Datum		Unterschrift		
7. Entscheid des EVU				
☐ bewilligt ☐ bewilligt mit Massnahmen	Datum	Unte	rschrift	
Bemerkungen				
8. Abnahmekontrollen				
_	Datum	Visum		
Installationskontrolle nach NIV	Jaium	visuiti		
Kontrolle Schutzkonzept				
Betriebsbewilligung				
Statistische Erfassung				