## **Technisches Anschlussgesuch (TAG)**



	Netzbetreiberin (VNB):					
	VNB Objekt Nr.					
Allgemeine Angaben	Meldungs-Nr. VNB/					
Name und Anschrift des Eigentümers (Betriebsinhaber) Name	Sprache					
Adresse PLZ						
Telefon E-Mail						
Standort der Anlage	Gebäudeart					
Ort Gemeinde ParzNr.	□ neu □ bestehend					
Zähler-Nr. Netzanschluss (HAK) A □ neu □ bestehend						
Name und Anschrift des einreichenden Unternehmens Sprache  Name						
Adresse PLZ Telefon E-Mail						
Cachhaorhaitarth	/oraussichtliche Inbetriebnahme					
Anschlussgesuch für folgende Geräte  ☐ Elektrische Wärme / WP ☐ EEA ☐ Anlagen mit Netzrückwi	kungen   Energiespeicher   Ladestationen Elektrofahrzeuge					
Liekuische Wanne / Wi	Literglespetcher Ladestationer Liektroranizeuge					
Elektrische Wärme / Wärmepumpe (WP)						
☐ Neuanlage ☐ Änderung/Erweiterung	Kantonale Genehmigung vorhanden 🔲 Ja					
Art des Gerätes/Anlage	Gerätehersteller					
Art des Betriebs ☐ monovalent ☐ bivalent  Gerätedaten Seite AC	Gerätetyp					
	A Nennleistung Gerät kW/kVA					
☐ 1x230V Anlaufstrom Gerät (10ms) ☐ Andere Anzahl Geräte	Stk Spitzenleistung Total kW/kVA					
Spezifikationen	Oth Opices incistoring Fotal KVV/KV/A					
Anlaufart ☐ Direktanlauf ☐ Wiederstandsanlasser ☐ Inve	ter   Sanftanlasser   Frequenzumformer					
Elektrische Zusatzheizung	Wenn Ja, Leistung kW					
	ser / Wasser					
	nepumpenboiler  Wärmepumpe  Sonnenkollektoren					
Warmwasserspeicher Anzahl Stk Inhalt	I Gesamtleistung kW					
Energieerzeugungsanlagen (EEA)						
□ Neuanlage □ Änderung/Erweiterung						
Art des Gerätes/Anlage	Gerätehersteller					
Art des Betriebs   Netzverbund   Inselbetrieb   Notstromanla						
Eigenverbrauch						
Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)   Nein   Ja  Wenn Ja, Vorsicherung des VNB ZEV-Zählers   A						
Notstromanlage zeitweise mit Netz verbunden Nein J						
Umschaltung Netzverbund/Notstrom und umgekehrt mit Netzunterbruch						
Teilname an der Systemdienstleistung ☐ Nein ☐ J	Anbieter					
Gerätedaten Seite AC						
Anschluss 3x400V Anzahl Geräte	Stk Nennleistung Gerät kVA					
☐ 1x230V	Nennleistung Total kVA					
☐ Andere	*Max. Leistungsabgabe ans Netz kVA					
	g installiertem Energiespeicher mit Rückspeisung in das Verteilnetz)					
Einspeisebegrenzung 🗌 Nein 🗎 Ja	cos Φ-im Betrieb					
Photovoltaik: Leistung DC (bei einem Zubau die Angaben der Erweiterun	n) / Datenblätter (WR und Module) müssen nicht eingreicht werden.  Leistung TotalkWp					
Energieträger	Lesionary Folds					
☐ Sonne (PV) ☐ Wasser ☐ Wind ☐ WWK Anlage	/ BHKW   Biogas   Andere					

Technisches Anschlu	ssgesuch (TAG) - Forts	etzung	Meldungs-Nr. VNB	/
Einreich. Unternehmen:			Netzbetreiberin (VNB):	
Standort der Anlage:				
Anlagen mit Netzrückwirku	ngen			
☐ Neuanlage ☐ Änderung/Erv	veiterung			
		Geräteherste Gerätetyp	ller	
Gerätedaten Seite AC		Cordiotyp		
Anschluss 🗌 3x400V N	lennstrom Gerät	A	Nennleistung Gerät	kVA
	ınlaufstrom Gerät (10ms)	Α	Nennleistung Total	kVA
<del></del>	nzahl Geräte	Stk	Spitzenleistung Total cos	kVA
	nz. Anläufe pro Min.		Ф-im Betrieb	
Spezifikationen	1 Divide a land			
nlaufart	Direktanlauf Sanftanlasser	<ul><li>☐ Wiederstand</li><li>☐ Frequenzum</li></ul>	<del></del>	hilfon
Slindstromkompensation	Janitaniassei	Frequenzum	iorniei	illien
•	Ohne	Bestehend	☐ Neuanlage	
nergiespeicher  Neuanlage  Änderung/Erv	uoiton no			
art des Gerätes/Anlage			ller	
	☐ Inselbetrieb ☐ Notstromfähig	Gerätetyp		
otstromanlage zeitweise mit Netz	verbunden 🗌 Nein 🔲 Ja	Umschaltung	Netzverbund/Notstrom   Nei	n ∐ Ja
erätedaten Seite AC	Laurenten Carrit	^	Nonploietung Corët	1.3 / A
	lennstrom Gerät .nzahl Geräte	_ A Stk	Nennleistung Gerät Nennleistung Total	kVA
□ 1x230V A	nzani Gerate	SIK	Spitzenleistung Total	kVA
□ flui be			cos Φ-im Betrieb	kVA
pezifikationen			cos 4 im Bellies	
ntegration des Energiespeichers	☐ AC (im AC Teil der	Installation)	□ DC (im DC Teil der Instal	lation)
lektrische Leistung (Systemleistun	•	motanation	_ Be (iiii Be Teil del iiietal	idilott)
peicherkapazität	kWh			
etriebsart des Speichers	☐ keine Ladung des	Speichers aus de	em Verteilnetz	
•	□ keine Entladung des Speichers ins Verteilnetz □ Regelbare Leistung durch □ VNB □ Betreiber			
	☐ Teilnahme an der S	Systemdienstleis	tung Anbieter	
	☐ Schnittstelle Speic	her zum VNB vor	handen	
	☐ andere Betriebsart	> gemäss Beilag	ge	
adestationen für Elektrofa	hrzeuge			
Neuanlage ☐ Änderung/Erv	veiterung			
rt des Gerätes/Anlage		Geräteherstel	ler	
	g Kabel	Gerätetyp		
Serätedaten Seite AC	annatram Carit	٨	Nennleistung Gerät	1378
	ennstrom Gerät nzahl Geräte	' `	Nennleistung Total	kVA
☐ 1x230V A	nzahl Geräte	Ott	Spitzenleistung Total	kVA kVA
			cos Ф-im Betrieb	KVA
pezifikationen				
Pormanonem	□ AC Ladung dec Es	hrzeliges	☐ DC Ladung dos Esbrzous	nes en
	☐ AC Ladung des Fa Max. Netzentnahmeleis	_	☐ DC Ladung des Fahrzeu৻ kVA	jes
	Max. Netzeinspeiseleis	_	kVA	
	Regelbare Leistung du	_	kVA bis	kVA
	Regelbare Leistung du		kVA bis	kVA
	Wirkleistung steuerbar		□ Nein □ Ja	
	Schnittstelle Ladesäule	e zu VNB vorhan		

VSE TAG - 2018 finale Version Seite 2 von 3

Netzbetreiberin (VNB):
Andere:
spunkt SkV

VSE TAG - 2018 finale Version Seite 3 von 3

Unterschrift

Datum