Technisches Anschlussgesuch (TAG)

	Netzbetreiberin (VNB):
	VNB Objekt Nr.
Allgemeine Angaben	Meldungs-Nr. VNB//
Name und Anschrift des Eigentümers (Betriebsinhaber)	Sprache
Nama	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Adresse PLZ	Ort
Telefon E-Mail	
Standort der Anlage	Gebäudeart
Ort	☐ neu ☐ bestehend
Gemeinde ParzNr.	
Zähler-Nr. Netzanschluss (HAK)	
Name und Anschrift des einreichenden Unternehmens	Sprache
Name	'
Adresse PLZ	
Telefon E-Mail	
SachbearbeiterIn Vo	raussichtliche Inbetriebnahme
Anschlussgesuch für folgende Geräte	
☐ Elektrische Wärme / WP ☐ EEA ☐ Anlagen mit Netzrückwirku	ungen ☐ Energiespeicher ☐ Ladestationen Elektrofahrzeuge
Elektrisone Warmer Wi Elek Elek Amagen mit Welzruckwink	angeri — Energiespelener — Eadestationen Elektrolamizeuge
Elektrische Wärme / Wärmepumpe (WP)	
☐ Neuanlage ☐ Änderung/Erweiterung	Kantonale Genehmigung vorhanden 🛚 Ja
Art des Gerätes/Anlage	Gerätehersteller
Art des Betriebs	Gerätetyp
Gerätedaten Seite AC	
Anschluss ☐ 3x400V Nennstrom Gerät	A Nennleistung Gerät kW/kVA
☐ 1x230V Anlaufstrom Gerät (10ms)	A Nennleistung Total kW/kVA
☐ Andere Anzahl Geräte	Stk Spitzenleistung Total kW/kVA
Spezifikationen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Anlaufart Direktanlauf Widerstandsanlasser Inverte	r Sanftanlasser 🗆 Frequenzumformer
Elektrische Zusatzheizung	Wenn Ja, Leistung kW
Wärmepumpentyp ☐ Sole / Wasser ☐ Wasse	er / Wasser
Art der Wassererwärmung 🔲 elektrisch 🔲 Wärme	epumpenboiler Wärmepumpe Sonnenkollektoren
Warmwasserspeicher Anzahl Stk Inhalt	l Gesamtleistung kW
Energicarzougungsanlagen (EEA)	
Energieerzeugungsanlagen (EEA)	
☐ Neuanlage ☐ Änderung/Erweiterung	
Art des Gerätes/Anlage	Gerätehersteller
Art des Betriebs Netzverbund Inselbetrieb Notstromanlage	Gerätetyp
Eigenverbrauch	Wenn ja: ☐ einzel ☐ mehrere
Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)	Wenn Ja, Vorsicherung des VNB ZEV-Zählers
Notstromanlage zeitweise mit Netz verbunden Nein Ja	
Umschaltung Netzverbund/Notstrom und umgekehrt mit Netzunterbruch	☐ Nein ☐ Ja
Teilname an der Systemdienstleistung ☐ Nein ☐ Ja	Anbieter
Gerätedaten Seite AC	
Anschluss 3x400V Anzahl Geräte	Stk Nennleistung Gerät kVA
☐ 1x230V	Nennleistung Total kVA
☐ Andere	*Max. Leistungsabgabe ans Netz kVA
(*Gesamtsystem inkl. bereits installierter Leistung und allfällig	installiertem Energiespeicher mit Rückspeisung in das Verteilnetz)
Einspeisebegrenzung 🗌 Nein 🔲 Ja	cos Φ-im Betrieb
	Leistung Total kWp
Energieträger	
Sonne (PV) Wasser Wind WWWK Anlage /	RHKW Riogas Andere

VSE TAG - 2018 finale Version Seite 1 von 3

recnnis	scnes Anso	hlussgesuch	(IAG) - For	tsetzung	Me	ldungs-Nr. VNB	/	
Einreich. Un	nternehmen:				Netzbe	etreiberin (VNB):		
Standort de								
ınlagen m	nit Netzrückw	irkungen						
Neuanlag	ge 🗌 Änderun	g/Erweiterung						
				Gerätehe				
				Gerätety	p			
Serätedaten					Namminini	h		
nschluss	☐ 3x400V☐ 1x230V	Nennstrom Gerä				tung Gerät tung Total		
	☐ Andere	Anlaufstrom Ger Anzahl Geräte	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Stk		istung Total cos		
		Anz. Anläufe pro		Ott	Ф-im Bet	_		
pezifikation	nen	, , p						
nlaufart		☐ Direktanlauf		☐ Widersta	andsanlasser	Inverter		
		☐ Sanftanlasse		☐ Frequen:	zumformer	☐ weitere An	laufhilfen	
lindstromk	ompensation							
		☐ Ohne		☐ Bestehei	nd	☐ Neuanlage)	
nergiespe	eicher							
Neuanlag	e 🗌 Änderun	g/Erweiterung						
rt des Gerät	tes/Anlage			Gerätehe	ersteller			
		ound 🗌 Inselbetrie			n			
otstromanla	age zeitweise mit	Netz verbunden	☐ Nein ☐ Ja	umschal		nd/Notstrom		
erätedaten	Seite AC							
nschluss	☐ 3x400V	Nennstrom Gerä		Α		ung Gerät		
	☐ 1x230V	Anzahl Geräte		Stk		ung Total		
	☐ nur DC					istung Total		kVA
pezifikatior	2012				cos Ф-im	Betrieb		
	es Energiespeiche	ere	☐ AC (im AC Teil	der Installation)		C (im DC Teil der Ir	estallation)	
-	eistung (Systemle		kW	dei mistanation)		(IIII DO TEII GEI II	istaliation)	
peicherkapa			kWh					
	es Speichers			es Speichers au	ıs dem Verteilne	tz		
	·		່ keine Entladunູ	g des Speichers	ins Verteilnetz			
			☐ Regelbare Leist	tung durch	VNB □ Be	treiber		
				er Systemdiens		bieter		
			·	eicher zum VNE				
			andere Betriebs	sart > gemäss B	eilage			
adestatio	nen für Elekt	rofahrzeuge						
Neuanlag		g/Erweiterung						
rt des Gerät				Gerätehe	rsteller			
rt des Betrie		adung Kabel	Ladung indukt	iv Gerätetyp				
Serätedaten		Name of the Control		٨	Nennleistun	a Gerät		13.74
nschluss	☐ 3x400V	Nennstrom Geräte			Nennleistun	•		kVA
	☐ 1x230V	Anzahl Geräte		Stk	Spitzenleist	•		kVA kVA
					cos Φ-im Be	•		KVA
pezifikatior	nen							
,			☐ AC Ladung des	Fahrzeuges		CLadung des Fahr	zeuges	
			⊒ ≀A6 Ladding des Иах. Netzentnahme	_	_ 50	kVA		
			Max. Netzeinspeise	_		kVA		
			Regelbare Leistung	_		kVA bis	kVA	
		1	Regelbare Leistung	durch Betreiber	•	kVA bis	kVA	
			-					

VSE TAG - 2018 finale Version Seite 2 von 3

Technisches Anschlusse	gesuch (TAG) - Fortsetzung	Meldungs-Nr. VNB	/
Einreich. Unternehmen:		Netzbetreiberin (VNB):	
Standort der Anlage:			
Veitere allgemeine Angaben			
Bemerkungen des einreichenden Unter	rnehmens		
Unterschrift des einreichenden Unterne Datum Untersc	ehmens chrift		
Entscheid VNB			
Elektrische Wärme / WP ☐ Anlage bewilligt ☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen		
EEA ☐ Anlage bewilligt ☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen cos Φ :	Andere:	
Anlagen mit Netzrückwirkungen ☐ Anlage bewilligt ☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen		
Energiespeicher ☐ Anlage bewilligt ☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen		
Ladestationen für Elektrofahrzeuge ☐ Anlage bewilligt ☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen		
Weitere Bemerkungen des VNB	Rundsteuerfrequenz VNB Kurzschlussleistung am Verknüpfungspunkt SkV Anlagenleistung Sa		

VSE TAG - 2018 finale Version Seite 3 von 3

Unterschrift

Unterschrift VNB

Datum