Technisches Anschlussgesuch (TAG)

E-Mail

Netzbetreiberin (VNB)	
VNB Objekt-Nr.	
Meldungs-Nr. VNB	1

Name und Anschrift des Eigentümers (Betriebsinhaber)						Sprache ☐ de ☐ fr ☐ it		
Name			Vorname					
Strasse Nr.			PLZ	Ort				
Tel.		E-Mail						
Standort de	er Anlage							
Strasse Nr.			Gebäudeart					
PLZ	Ort			☐ neu ☐ bestehend				
Gemeinde Parzellen Nr.								
Zähler-Nr.		Netzanschluss (HA	AK) A	A □ neu □ bestehend				
Name und Anschrift des einreichenden Unternehmens					Sprache ☐ de ☐ fr ☐ it			
Name				Vorname				

PLZ

Ort

Voraussichtliche Inbetriebnahme

Nr.

□ Elektrische Wärme/WP □ EEA □ Anlagen mit Netzrückwirkungen □ Energiespeicher □ Ladestationen Elektrofahrzeuge

Elektrische Wärme/Wärmepumpe (WP)

Allgemeine Angaben

Strasse

Sachbearbeiter/-in

Anschlussgesuch für folgende Geräte

Tel.

☐ Neuanlage ☐ Änderung/E	Erweiterung				Kantor	nale Genehmigung vorh	nanden 🗀 Ja
Art des Gerätes/Anlage					Gerätehersteller		
Art des Betriebs	☐ monovalent ☐ bivalent				Gerätetyp		
Gerätedaten Seite AC							
Anschluss	☐ 3x400V	Nennstrom Ge	erät	Α	Nennleistung Gerät		kW/kVA
	☐ 1x230V	Anlaufstrom Gerät (10ms) A		Α	Nennleistung Total k		kW/kVA
	Andere	Anzahl Geräte	;	Stk	Spitzenleistung Total		kW/kVA
Spezifikationen							
Anlaufart	Direktanlauf	☐ Wiederstan	dsanlasser	☐Freq	uenzumformer	Sanftanlasser	
Elektrische Zusatzheizung	Nein	□Ja			Wenn Ja, Le	istung k	W
Wärmepumpentyp	☐ Sole/Wasse	er	☐ Wasser/Wasser		☐ Luft/Luft	☐ Luft/Wasser	
Art der Wassererwärmung	\square elektrisch		☐ Wärmepumpenboi	ler	☐Wärmepumpe	Sonnenkolle	ktoren
Warmwasserspeicher	Anzahl	Stk	Inhalt	1	Gesamtleistung	kW	

Energieerzeugungsanlagen (EEA)

☐ Neuanlage ☐ Änderung	g/Erweiterung					
Art des Gerätes/Anlage					Gerätehersteller	
Art des Betriebs	erbund 🗆 Inselb	etrieb			Gerätetyp	
Eigenverbrauch			Nein	□Ja	Wenn Ja: ☐ einzel ☐ mehrere	
Zusammenschluss zum Eige	enverbrauch (ZEV	′)	Nein	□Ja	Wenn Ja, Vorsicherung des VNB ZEV-Zählers	
Notstromanlage zeitweise m	it Netz verbunder	1	Nein	□Ja		
Umschaltung Netzverbund/I	Notstrom und um	gekehrt mit Netzunterbruch	Nein	□Ja		
Teilnahme an der Systemdie	enstleistung		Nein	□Ja	Anbieter	
Gerätedaten Seite AC						
Anschluss	☐ 3x400V	Anzahl Geräte		Stk	Nennleistung Gerät	kVA
	☐ 1x230V				Nennleistung Total	kVA
	Andere				*Max. Leistungsabgabe ans Netz	kVA
	(*Gesamtsyste	em inkl. bereits installierter Le	eistung und	allfällig in:	stalliertem Energiespeicher mit Rückspeisung in das \	/erteilnetz)
Einspeisebegrenzung	□Nein	□ Ja cos Φ im Betrieb				
Photovoltaik: Leistung DC (I	bei einem Zubau	die Angaben der Erweiterun	g)/Datenblä	atter (WR	und Module) müssen nicht eingereicht werden.	
					Leistung Total	kWp
Energieträger						
☐ Sonne (P	V) Wasser	☐ Wind ☐ WWK Anlage/B	HKW I	Biogas [Andere	



V-2018-de Seite 1 von 3

Einreich. Unternehmen Meld					dungs-Nr. VNB	1		
Name		Ort			NB Objekt-Nr.			
Standort der Anlage				Netz	betreiberin (VNB)			
Strasse		Nr.	PLZ	Ort				
Anlagan mit Natzri	iokwirkung	non						
Anlagen mit Netzri	`	gen						
☐ Neuanlage ☐ Änderung	g/Erweiterung				Ta			
Art des Gerätes/Anlage					Gerätehersteller Gerätetyp			
Gerätedaten Seite AC					Geraletyp			
Anschluss	☐ 3x400V	Nennstrom Gerät		Α	Nennleistung Gerät	kV		
	□ 1x230V	Anlaufstrom Gerät (*	10ms)	A	Nennleistung Total	kV		
	Andere	Anzahl Geräte	101110)	Stk	Spitzenleistung Total	kV		
	Andere	Anz. Anläufe pro Min.		cos Φ im Betrieb				
Spezifikationen		7 til2. 7 tilladio pro ivili			000 + 1111 Boules			
Anlaufart	Direktanlau	ıf	asser 🗌 Inver	ter Sa	ınftanlasser 🔲 Frequenzumformer 🔲 weiter	e Anlaufhilfen		
Blindstromkompensation								
·	☐ Ohne ☐	Bestehend	age					
Energiespeicher								
☐ Neuanlage ☐ Änderung	ı/Erweiteruna							
Art des Gerätes/Anlage	,				Gerätehersteller			
Art des Betriebs	Netzverbu	nd Inselbetrieb	Notstromfähig		Gerätetyp			
Notstromanlage zeitweise mit Netz verbunden Nein					Umschaltung Netzverbund/Notstrom ☐ Nein ☐ Ja			
Gerätedaten Seite AC					-			
Anschluss	☐ 3x400V	Nennstrom Gerät		Α	Nennleistung Gerät	kV		
	☐ 1x230V	Anzahl Geräte		Stk	Nennleistung Total	kV		
	nur DC				Spitzenleistung Total	kV		
				cos Φ im Betrieb				
Spezifikationen								
Integration des Energiespei	chers	☐ AC (im AC Teil de	r Installation)		☐ DC (im DC Teil der Installation)			
Elektrische Leistung (Syster	nleistung)	kW	•					
Speicherkapazität		kWh	ı					
Betriebsart des Speichers		keine Ladung des	Speichers aus	dem Verte	eilnetz			
		keine Entladung	des Speichers ir	ns Verteiln	etz			
		Regelbare Leistui	ng durch		□ VNB □ Betreiber			
		☐ Teilnahme an der Systemdienstleistung			Anbieter			
		Schnittstelle Spei			1			
		andere Betriebsa						
			<u> </u>	- 3 -				
Ladestationen für	Elektrofah i	rzeuge						
☐ Neuanlage ☐ Änderung	1/Erweiterung							
Art des Gerätes/Anlage	,				Gerätehersteller			
Art des Betriebs	☐ Ladung Ka	abel	iv		Gerätetyp			
Gerätedaten Seite AC								
Anschluss	☐ 3x400V	Nennstrom Gerät		Α	Nennleistung Gerät	kV		
	☐ 1x230V	Anzahl Geräte		Stk	Nennleistung Total	kV		
					Spitzenleistung Total	kV		
					cos Φ im Betrieb			
Spezifikationen					1			
-	☐ AC Ladun	g des Fahrzeuges			☐ DC Ladung des Fahrzeuges			
		tnahmeleistung		kVA				
	WIGH. INCIZOIT	anaminolololang		K V M	L Company of the Comp			

V-2018-de

Regelbare Leistung durch VNB

Wirkleistung steuerbar

Regelbare Leistung durch Betreiber

Schnittstelle Ladesäule zu VNB vorhanden

□Ja

 \square Nein

☐ Nein ☐ Ja

kVA bis

kVA bis

kVA kVA

Technisches Anschlussgesuch (TAG) – Fortsetzung

Einreich. Unternehmen				Meldungs-Nr. VNB /	
Name Ort			VNB Objekt-Nr.		
Standort der Anlage			Netzbetreiberin (VNB)		
Strasse		Nr.	PLZ	Ort	

Weitere allgemeine Angaben							
Bemerkungen des einreichenden Unternehm	ens						
Unterschrift des einreichenden Unternehn	nens						
Datum		Unterschrift					
Entscheid VNB							
Elektrische Wärme/WP	Bemerkungen						
☐ Anlage bewilligt							
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen							
EEA	Bemerkungen			cos Φ			
☐ Anlage bewilligt	Andere						
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen							
Anlagen mit Netzrückwirkungen	Bemerkungen						
☐ Anlage bewilligt							
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen							
Energiespeicher	Bemerkungen						
☐ Anlage bewilligt							
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen							
Ladestationen für Elektrofahrzeuge	Bemerkungen						
☐ Anlage bewilligt							
☐ Anlage bewilligt mit Massnahmen							
Weitere Bemerkungen des VNB	Rundsteuerfrequenz VNB			Hz			
	Kurzschlussleistung am Ver	rknüpfungspunkt S _{kV}		kVA			
	Anlagenleistung S _A			kVA			
Die «Werkvorschriften WV CH» und die «Tec eingehalten werden. Das Anschlussgesuch h	hnischen Regeln zur Beurteilu	ing von Netzrückwirkungen DA	ACHCZ» mü	ssen am Verknüpfungspunkt			
Unterschrift VNB	at time Guillykelt lui T Jaill.						
O.R.O. Odiline Trep							
Datum		Unterschrift					

WV <u><u><u></u></u> PAE <u>O</u> V-2018-de</u>