

Technisches Anschlussgesuch (TAG)

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

Allgemeine Angaben

Name und Anschrift des Eigentümers (Betriebsinhaber)				Sprache <input checked="" type="checkbox"/> de <input type="checkbox"/> fr <input type="checkbox"/> it
Name		Vorname		
Strasse		Nr.	PLZ	Ort
Tel.		E-Mail		
Standort der Anlage				
Strasse		Nr.	Gebäudeart	
PLZ	Ort		<input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> bestehend
Gemeinde		Parzellen Nr.	<input type="checkbox"/>	
Zähler-Nr.		Netzanschluss (HAK)	A <input type="checkbox"/> neu <input type="checkbox"/> bestehend	
Name und Anschrift des einreichenden Unternehmens				Sprache <input checked="" type="checkbox"/> de <input type="checkbox"/> fr <input type="checkbox"/> it
Name		Vorname		
Strasse		Nr.	PLZ	Ort
Tel.		E-Mail		
Sachbearbeiter/-in			Voraussichtliche Inbetriebnahme	
Anschlussgesuch für folgende Geräte				
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Wärme/WP <input type="checkbox"/> EEA <input type="checkbox"/> Anlagen mit Netzrückwirkungen <input type="checkbox"/> Energiespeicher <input type="checkbox"/> Ladestationen Elektrofahrzeuge				

Elektrische Wärme/Wärmepumpe (WP)

<input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung/Erweiterung	Kantonale Genehmigung vorhanden <input type="checkbox"/> Ja		
Art des Gerätes/Anlage	Luft-/Wasserwärmepumpe		
Art des Betriebs	<input checked="" type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent	Gerätehersteller	Lambda Eureka
Gerätedaten Seite AC			
Anschluss	<input checked="" type="checkbox"/> 3x400V	Nennstrom Gerät	16 A
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Anlaufstrom Gerät (10ms)	12 A
	<input type="checkbox"/> Andere	Anzahl Geräte	Stk
	Nennleistung Gerät	2.1 kW/kVA	
	Nennleistung Total	10 kW/kVA	
	Spitzenleistung Total	10 kW/kVA	
Spezifikationen			
Anlaufart	<input type="checkbox"/> Direktanlauf <input type="checkbox"/> Widerstandsanlasser <input checked="" type="checkbox"/> Inverter <input type="checkbox"/> Frequenzumformer <input type="checkbox"/> Sanftanlasser		
Elektrische Zusatzheizung	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Wenn Ja, Leistung 8.8 kW	
Wärmepumpentyp	<input type="checkbox"/> Sole/Wasser <input type="checkbox"/> Wasser/Wasser	<input type="checkbox"/> Luft/Luft <input checked="" type="checkbox"/> Luft/Wasser	
Art der Wassererwärmung	<input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> Wärmepumpenboiler	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Sonnenkollektoren	
Warmwasserspeicher	Anzahl	Stk	Inhalt I Gesamtleistung kW

Energieerzeugungsanlagen (EEA)

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung/Erweiterung			
Art des Gerätes/Anlage	Gerätehersteller		
Art des Betriebs <input type="checkbox"/> Netzverbund <input type="checkbox"/> Inselbetrieb <input type="checkbox"/> Notstromanlage	Gerätetyp		
Eigenverbrauch	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Wenn Ja: <input type="checkbox"/> einzeln <input type="checkbox"/> mehrere	
Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Wenn Ja, Vorsicherung des VNB ZEV-Zählers A	
Notstromanlage zeitweise mit Netz verbunden	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja		
Umschaltung Netzverbund/Notstrom und umgekehrt mit Netzunterbruch	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja		
Teilnahme an der Systemdienstleistung	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	Anbieter	
Gerätedaten Seite AC			
Anschluss	<input type="checkbox"/> 3x400V	Anzahl Geräte	Stk
	<input type="checkbox"/> 1x230V		
	<input type="checkbox"/> Andere		
*Gesamtsystem inkl. bereits installierter Leistung und allfällig installiertem Energiespeicher mit Rückspeisung in das Verteilnetz)			
Einspeisebegrenzung	<input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> Ja	cos Φ im Betrieb	
Photovoltaik: Leistung DC (bei einem Zubau die Angaben der Erweiterung)/Datenblätter (WR und Module) müssen nicht eingereicht werden.			
	Leistung Total		kWp
Energieträger			
<input type="checkbox"/> Sonne (PV) <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> WWK Anlage/BHKW <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> Andere			

Technisches Anschlussgesuch (TAG) – Fortsetzung

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

Anlagen mit Netzrückwirkungen

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung/Erweiterung					
Art des Gerätes/Anlage	Gerätetyp Gerätetyp				
Gerätedaten Seite AC					
Anschluss	<input type="checkbox"/> 3x400V	Nennstrom Gerät	A	Nennleistung Gerät	kVA
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Anlaufstrom Gerät (10ms)	A	Nennleistung Total	kVA
	<input type="checkbox"/> Andere	Anzahl Geräte	Stk	Spitzenleistung Total	kVA
				cos Φ im Betrieb	
Spezifikationen					
Anlaufart	<input type="checkbox"/> Direktanlauf <input type="checkbox"/> Widerstandsanlasser <input type="checkbox"/> Inverter <input type="checkbox"/> Sanftanlasser <input type="checkbox"/> Frequenzumformer <input type="checkbox"/> weitere Anlaufhilfen				
Blindstromkompensation					
<input type="checkbox"/> Ohne <input type="checkbox"/> Bestehend <input type="checkbox"/> Neuanlage					

Energiespeicher

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung/Erweiterung					
Art des Gerätes/Anlage	Gerätetyp Gerätetyp				
Art des Betriebs	<input type="checkbox"/> Netzverbund	<input type="checkbox"/> Inselbetrieb	<input type="checkbox"/> Notstromfähig		
Notstromanlage zeitweise mit Netz verbunden	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja	Umschaltung Netzverbund/Notstrom <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja		
Gerätedaten Seite AC					
Anschluss	<input type="checkbox"/> 3x400V	Nennstrom Gerät	A	Nennleistung Gerät	kVA
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Anzahl Geräte	Stk	Nennleistung Total	kVA
	<input type="checkbox"/> nur DC				Spitzenleistung Total
				cos Φ im Betrieb	
Spezifikationen					
Integration des Energiespeichers	<input type="checkbox"/> AC (im AC Teil der Installation)			<input type="checkbox"/> DC (im DC Teil der Installation)	
Elektrische Leistung (Systemleistung)	kW				
Speicherkapazität	kWh				
Betriebsart des Speichers	<input type="checkbox"/> keine Ladung des Speichers aus dem Verteilnetz <input type="checkbox"/> keine Entladung des Speichers ins Verteilnetz <input type="checkbox"/> Regelbare Leistung durch <input type="checkbox"/> VNB <input type="checkbox"/> Betreiber <input type="checkbox"/> Teilnahme an der Systemdienstleistung <input type="checkbox"/> Anbieter <input type="checkbox"/> Schnittstelle Speicher zum VNB vorhanden <input type="checkbox"/> andere Betriebsart > gemäss Beilage				

Ladestationen für Elektrofahrzeuge

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung/Erweiterung					
Art des Gerätes/Anlage	Gerätetyp Gerätetyp				
Art des Betriebs	<input type="checkbox"/> Ladung Kabel	<input type="checkbox"/> Ladung induktiv			
Gerätedaten Seite AC					
Anschluss	<input type="checkbox"/> 3x400V	Nennstrom Gerät	A	Nennleistung Gerät	kVA
	<input type="checkbox"/> 1x230V	Anzahl Geräte	Stk	Nennleistung Total	kVA
				Spitzenleistung Total	kVA
			cos Φ im Betrieb		
Spezifikationen					
<input type="checkbox"/> AC Ladung des Fahrzeugs		<input type="checkbox"/> DC Ladung des Fahrzeugs			
Max. Netzentnahmleistung		kVA			
Max. Netzeinspeiseleistung		kVA			
Regelbare Leistung durch VNB		kVA	bis	kVA	
Regelbare Leistung durch Betreiber		kVA	bis	kVA	
Wirkleistung steuerbar		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja		
Schnittstelle Ladesäule zu VNB vorhanden		<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja		

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 Unternehmens

Unterschrift des einreichenden Unternehmens

Datum	Unterschrift
-------	--------------

Entscheid VNB

Elektrische Wärme/WP	Bemerkungen	
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt		
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen		
EEA	Bemerkungen	$\cos \Phi$
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt		Andere
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen		
Anlagen mit Netzrückwirkungen	Bemerkungen	
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt		
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen		
Energiespeicher	Bemerkungen	
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt		
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen		
Ladestationen für Elektrofahrzeuge	Bemerkungen	
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt		
<input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen		
Weitere Bemerkungen des VNB	Rundsteuerfrequenz VNB	Hz
	Kurzschlussleistung am Verknüpfungspunkt SkV	kVA
	Anlagenleistung SA	kVA
<p>Die «Werkvorschriften WV CH» und die «Technischen Regeln zur Beurteilung von Netzrückwirkungen DACHCZ» müssen am Verknüpfungspunkt eingehalten werden. Das Anschlussgesuch hat eine Gültigkeit für 1 Jahr.</p>		
Unterschrift VNB		
Datum	Unterschrift	