

Technisches Anschlussgesuch (TAG)

Allgemeine Angaben

Name und Anschrift des Eigentümers (Betriebsinhaber)				Sprache <input 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.			
Zähler-Nr.		Netzanschluss (HAK)	A	<input type="checkbox"/> neu <input type="checkbox"/> bestehend	
Name und Anschrift des einreichenden Unternehmens				Sprache <input 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 type="checkbox"/> Elektrische Wärme/WP <input type="checkbox"/> EEA <input type="checkbox"/> Anlagen mit Netzurückwirkungen <input type="checkbox"/> Energiespeicher <input type="checkbox"/> Ladestation Elektrofahrzeuge					

Elektrische Wärme/Wärmepumpe (WP)

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung/Erweiterung		Kantonale oder kommunale Genehmigung vorhanden <input type="checkbox"/> Ja				
Art des Gerätes/Anlage			Gerätehersteller			
Art des Betriebes		<input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent		Gerätetyp		
Gerätedaten Seite AC						
Anschluss		<input type="checkbox"/> 3x400V	Nennstrom Gerät	A	Nennleistung Gerät	kW/kVA
		<input type="checkbox"/> 1x230V	Anlaufstrom Gerät (10ms)	A	Nennleistung Total	kW/kVA
		<input type="checkbox"/> Andere	Anzahl Geräte	Stk	Spitzenleistung Total	kW/kVA
Spezifikationen						
Anlaufart		<input type="checkbox"/> Direktanlauf <input type="checkbox"/> Widerstandsanlasser <input type="checkbox"/> Inverter <input type="checkbox"/> Frequenzumformer <input type="checkbox"/> Sanftanlasser				
Elektrische Zusatzheizung		<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja		Wenn Ja, Leistung kW		
Wärmepumpentyp		<input type="checkbox"/> Sole/Wasser <input type="checkbox"/> Wasser/Wasser		<input type="checkbox"/> Luft/Luft <input 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	l	Gesamtleistung kW

Energieerzeugungsanlagen (EEA)

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung/Erweiterung						
Art des Gerätes/Anlage			Gerätehersteller			
Art des Betriebes		<input type="checkbox"/> Netzverbund <input type="checkbox"/> Inselbetrieb <input type="checkbox"/> Notstromanlage		Gerätetyp		
Eigenverbrauch		<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja		Wenn Ja: <input type="checkbox"/> einzel <input type="checkbox"/> mehrere		
Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)		<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja		Wenn Ja, Versicherung des VNB ZEV-Zählers A		
Notstromanlage zeitweise mit Netz verbunden		<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja				
Umschaltung Netzverbund/Notstrom und umgekehrt mit Netzunterbruch		<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja				
Teilnahme an der Systemdienstleistung		<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja		Anbieter		
Gerätedaten Seite AC						
Anschluss		<input type="checkbox"/> 3x400V	Anzahl Geräte	Stk	Nennleistung Gerät	kVA
		<input type="checkbox"/> 1x230V			Nennleistung Total	kVA
		<input type="checkbox"/> Andere			*Max. Leistungsabgabe ans Netz	kVA
(*Gesamtsystem inkl. bereits installierter Leistung und allfällig installiertem Energiespeicher mit Rückspeisung in das Verteilnetz)						
Einspeisebegrenzung		<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja		cos Φ im Betrieb		
Photovoltaik: Leistung DC (bei einem Zubau die Anlagen der Erweiterung)/Datenblätter (WR und Module) müssen 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

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

Anlagen mit Netzurückwirkungen

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung/Erweiterung			
Art des Gerätes/Anlage		Gerätehersteller	
		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
	Anz Anläufe pro Min.		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		Gerätehersteller	
Art des Betriebes <input type="checkbox"/> Netzverbund <input type="checkbox"/> Inselbetrieb <input type="checkbox"/> Notstromfähig		Gerätetyp	
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 kVA
			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 Systemdienstleistung 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		Gerätehersteller	
Art des Betriebes <input type="checkbox"/> Ladung Kabel <input type="checkbox"/> Ladung induktiv		Gerätetyp	
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. Netzentnahmeleistung 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

Einreichendes 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 <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen			
EEA <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen	<table border="1"> <tr> <td>cos Φ</td> </tr> <tr> <td>Andere</td> </tr> </table>	cos Φ	Andere
cos Φ				
Andere				
Anlagen mit Netzurückwirkungen <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen			
Energiespeicher <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen			
Ladestationen für Elektrofahrzeuge <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt <input type="checkbox"/> Anlage bewilligt mit Massnahmen	Bemerkungen			
Weitere Bemerkungen des VNB	Rundsteuerfrequenz VNB	Hz		
	Kurzschlussleistung am Verknüpfungspunkt S_{kV}	kVA		
	Anlagenleistung S_A	kVA		
Die «Werkvorschriften WV CH» und die «Technischen Regeln zur Beurteilung von Netzurückwirkungen DACHCZ» müssen am Verknüpfungspunkt eingehalten werden. Das Anschlussgesuch hat eine Gültigkeit für 1 Jahr.				
Unterschrift VNB				
Datum		Unterschrift		