

Technisches Anschlussgesuch (TAG)

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

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.			<input type="checkbox"/>		
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"/> Anlage mit Netzurückwirkung <input type="checkbox"/> Energiespeicher <input type="checkbox"/> Ladestation Elektrofahrzeuge							

Elektrische Wärme / Wärmepumpe (WP)

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung / Erweiterung		Kantonale Genehmigung vorhanden		<input type="checkbox"/> Ja		
Art des Geräts / Anlage			Gerätehersteller			
Art des Betriebs		<input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent		Gerätetyp		
Gerätedaten Seite AC						
Anschluss		<input type="checkbox"/> 3x400V <input type="checkbox"/> 1x230V <input type="checkbox"/> Andere		Nennstrom Gerät A Anlaufstrom Gerät (10ms) A Anzahl Geräte Stk.		
				Nennleistung Gerät kW/kVA Nennleistung Total kW/kVA 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		
Wärmewasserspeicher		Anzahl	Stk.	Inhalt	l	Gesamtleistung kW

Energieerzeugungsanlagen (EEA)

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Änderung / Erweiterung			
Art des Geräts / Anlage			Gerätehersteller
Art des Betriebs		<input type="checkbox"/> Netzverbund <input type="checkbox"/> Inselbetrieb <input type="checkbox"/> Notstromanlage	
Eigenverbrauch		<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	
Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)		<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	
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	
Gerätedaten Seite AC			
Anschluss		<input type="checkbox"/> 3x400V <input type="checkbox"/> 1x230V <input type="checkbox"/> Andere	
		Anzahl Geräte Stk.	
		Nennleistung Gerät kVA Nennleistung Total kVA *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 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

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			Gerätetyp			
<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	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 der Systemdienstleistung Anbieter				
		<input type="checkbox"/> Schnittstelle Speicher zum VNB vorhanden				
		<input type="checkbox"/> andere Betriebsart -> gemäss Beilage				

Ladestation für Elektrofahrzeuge

<input type="checkbox"/> Neuanlage		<input type="checkbox"/> Änderung / Erweiterung				
Art des Gerätes / Anlage			Gerätehersteller			
Art des Betriebes			Gerätetyp			
<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 Fahrzeuges		<input type="checkbox"/> DC Ladung des Fahrzeuges		
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	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		