

Technisches Anschlussgesuch (TAG)

Firmenlogo

Netzbetreiber (VNB)	
VNB Objekt-Nr	
VNB TAG / Projekt -Nr.	

Allgemeine Angaben

Name und Anschrift des Eigentümers (Betriebsinhaber)

Name				Vorname			
Strasse			Nr.	PLZ		Ort	
Tel.		E-Mail					
Standort der Anlage							
Strasse			Nr.	Gebäudeart			
PLZ		Ort					
Gemeinde			Parzellen Nr.				
Zähler-Nr.			Netzanschluss (HAK)	A	<input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> bestehend	

Name und Anschrift des einreichenden Unternehmens

Name							
Strasse			Nr.		PLZ		Ort
Tel.		E-Mail					
Sachbearbeiter				Voraussichtliche Inbetriebnahme			

Anschlussgesuch für folgende Geräte

- Elektrische Wärme/WP/Kälte Energieerzeugungsanlage Anlage mit Netznückwirkung Energiespeicher Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

Elektrische Wärme / Wärmepumpen / Kälteanlagen

Bemerkung Installateur/Lieferant:

Energieerzeugungsanlage (EEA)

- Neuanlage Änderung / Erweiterung

EEE = Energieerzeugungseinheit (z.B. ein Wechselrichter)

Gerätedaten Seite AC/DC gemäss Tabelle

EEA = Energieerzeugungsanlage (bestehend aus mehreren EEE)

Mittelpunkt Leistungsschwerpunkt der EEA ist das Marktaktivitätsrecht, insbes. inschließend die Interne und „Weltweite“ (internationalen) Finanzierung sowie mit Rückgriff auf die

• Bemerkung: Installeur/Lieferant:

— 1 —

Digitized by srujanika@gmail.com

Notstromanlage bei Netzparallelbetrieb

Nein Ja

Teilnahme an der Systemdienstleistung

Nein ja

Anbieter:



Technisches Anschlussgesuch (TAG) - Fortsetzung

Einreichendes Unternehmen					VNB Objekt-Nr.			
Name	Ort					VNB TAG-Nr.		
Standort der Anlage						Netzbetreiber (VNB)		
Strasse	Nr.	PLZ	Ort					

Anlagen mit Netzrückwirkungen

Neuanlage Änderung / Erweiterung

Gerätedaten Seite AC

Art des Gerätes / Anlage	Gerätehersteller	Gerätetyp	Anlaufart	Elektrischer Anschluss (Phasen)	Elektrische Ab-sicherung [A]	Anzahl Anläufe pro Stunde	Nennstrom Gerät [A]	Anlauf-strom Gerät (10 ms) [A]	Leistungs-aufnahme Gerät [kVA]	Anzahl Geräte	Leistungs-aufnahme total [kVA]	Art des Umrichters	cos phi Gerät
Weitere/Andere...													

Bemerkung Installateur/Lieferant:

Blindstromkompensation

Ohne Bestehend Neuanlage

Anlage verdrosselt

Ja Nein

Maximale Blindleistung Anlage

kVar

Einzustellende Anlaufverzögerung der Wärmepumpe nach Netzaustall:

Elektrischer Energiespeicher

Neuanlage Änderung / Erweiterung

Art des Gerätes / Anlage	Gerätehersteller	Gerätetyp	Betriebsart des Energiespeichers	Integration in der Installation	Elektrischer Anschluss (Phasen)	Elektrische Ab-sicherung [A]	Nennstrom [A]	Lade-leistung [kVA]	Entlade-leistung [kVA]	Speicher-kapazität [kWh]
Weitere/Andere...										

Gesamtleistung der Anlage: kW Gesamtkapazität der Anlage: kWh

Bemerkung Installateur/Lieferant:

Weitere Angaben

- Regelbare Leistung durch VNB Betreiber
- Teilnahme an der Systemdienstleistung
- Schnittstelle Speicher zum VNB vorhanden
- andere Betriebsart -> gemäss Beilage

Anbieter:

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

Neuanlage Änderung / Erweiterung

Art des Gerätes / Anlage	Gerätehersteller	Gerätetyp	Art des Betriebs	Ladeart des Fahrzeugs	Elektrische Ab-sicherung [A]	Elektrischer Anschluss (Phasen)	Anzahl Lade-stationen	Anzahl Lade-punkte	Max. Leistung je Lade-station [kVA]	Gesamt-leistung Ladeanlag e [kVA]	Integration in Last-management lokal	Maximale Ladeleistung Lastmanagement lokal [kVA]
Weitere/Andere...												

Bemerkung Installateur/Lieferant:

Spezifikationen Ladeanlage	Max. Netzeinspeiseleistung	kVA
	Ansteuerbar gemäss WV-CH Kapitel 12.3 Ziffer 3 (Steuermöglichkeit der Ladeleistung durch die Ladestation)	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja
	Ansteuerbar gemäss WV-CH Kapitel 12.3 Ziffer 5 (Steuermöglichkeit durch Schaltung der Zuleitung)	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja
	Dynamisches System zum Unsymmetrie-Ausgleich vorhanden	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja

Technisches Anschlussgesuch (TAG) - Fortsetzung

Einreichendes Unternehmen	VNB Objekt-Nr.	
Name	Ort	VNB TAG-Nr.
Standort der Anlage		Netzbetreiber (VNB)
Strasse	Nr.	PLZ

Weitere allgemeine Angaben

Bemerkungen des einreichenden Unternehmens

Unterschrift des einreichenden Unternehmens

Datum Unterschrift

Entscheid VNB (Die Installationsbewilligung erfolgt mit der Bewilligung der eingereichten Installationsanzeige)

Elektrische Wärme / WP / Kälteanlagen	Bemerkungen	Einzustellende Anlaufverzögerung der Wärmepumpe nach Netzausfall:	
<input type="checkbox"/> TAG bewilligt <input type="checkbox"/> TAG bewilligt mit Massnahmen			Sekunden
EEA	Bemerkungen		
<input type="checkbox"/> TAG bewilligt <input type="checkbox"/> TAG bewilligt mit Massnahmen			
Anlagen mit Netzrückwirkungen	Bemerkungen		
<input type="checkbox"/> TAG bewilligt <input type="checkbox"/> TAG bewilligt mit Massnahmen			
Energiespeicher	Bemerkungen		
<input type="checkbox"/> TAG bewilligt <input type="checkbox"/> TAG bewilligt mit Massnahmen			
Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge	Bemerkungen		
<input type="checkbox"/> TAG bewilligt <input type="checkbox"/> TAG bewilligt mit Massnahmen			
Weitere Bemerkungen des VNB	Rundsteuerfrequenz VNB	Hz	
	Max. Kurzschlussleistung am Verknüpfungspunkt S_{KV}	kVA	
	Anlagenleistung S_A	kVA	
Ort des Verknüpfungspunktes:			

Die "Werkvorschriften WV CH" und die "Technischen Regeln zur Beurteilung von Netzrückwirkungen D-A-CH-CZ" müssen eingehalten werden. Bei den angemeldeten Geräten wird von einer CE-Konformität ausgegangen. Dieses Anschlussgesuch hat eine Gültigkeit für 1 Jahr oder gemäss Angaben des VNB.

Unterschrift VNB

Datum Unterschrift