

Technisches Anschlussgesuch (Seite 2 / 3)

Meldungs-Nr. VNB: /

Einreich. Unternehmen:

Netzbetreiberin:

Ort der Installation:

Anlagen mit Netzurückwirkungen

Neuanlage Änderung/Erweiterung

Art des Gerätes/Anlage	Gerätehersteller	Gerätetyp	Anlaufart	Anz. Auss.-leiter (1-3)	Elektrische Absich.	Anz. Anl. pro h	Nennstrom Gerät [A]	Anl.-strom (10ms)	Leist.-aufn. Gerät [kVA]	Anz. Geräte	Leist.-aufn. total [kVA]	Art des Umrichters	cos phi Gerät

Blindstromkompensation
 Ohne Bestehend Neuanlage Anlage verdrosselt Ja Nein Maximale Blindleistung Anlage kvar
 Bemerkung Installateur/Lieferant (Netz)

Energiespeicher

Neuanlage Änderung/Erweiterung

Art des Gerätes/Anlage	Gerätehersteller	Gerätetyp	Betriebsart des Energiespeichers	Integration in der Installation	Anz. Auss.-leiter (1-3)	Elektrische Absich.	Nennstrom Gerät [A]	Ladeleist. [kVA]	Entl.-leist. [kVA]	Kapazität [kWh]

Gesamtleistung der Anlage kW Gesamtkapazität der Anlage kWh
Weitere Angaben
 Regelbare Leistung durch VNB Betreiber
 Teilnahme an der Systemdienstleistung Nein Ja Anbieter
 Schnittstelle Speicher zum VNB vorhanden
 andere Betriebsart > gemäss Beilage
 Bemerkung Installateur/Lieferant (Speicher)

Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Neuanlage Änderung/Erweiterung

Art des Gerätes/Anlage	Gerätehersteller	Gerätetyp	Art des Betriebs	Ladeart des Fahrzeugs	El. Absich. [A]	Anz. Auss.-leiter (1-3)	Anz. Lade-stat.	Anz. Lade-pkt.	Max. Leist. Stat. [kVA]	Ges. Leist. Anl. [kVA]	Integ. Last-mgmt. lokal	Max. Lade-leist [kVA]

Spezifikationen Ladeanlage
 Max. Netzeinspeiseleistung kVA
 Ansteuerbar gemäss WV-CH Kapitel 12.3 Ziffer 3 (Steuermöglichkeit der Ladeleistung durch die Ladestation) Nein Ja
 Ansteuerbar gemäss WV-CH Kapitel 12.3 Ziffer 5 (Steuermöglichkeit durch Schaltung der Zuleitung) Nein Ja
 Dynamisches System zum Unsymmetrie-Ausgleich vorhanden Nein Ja
 Bemerkung Installateur/Lieferant (ELFA)

Technisches Anschlussgesuch (Seite 3 / 3)

Meldungs-Nr. VNB: /

Einreich. Unternehmen:

Netzbetreiberin:

Ort der Installation:

Weitere allgemeine Angaben

Bemerkungen des einreichenden Unternehmens

.....
.....
.....
.....
.....

Unterschrift des einreichenden Unternehmens

Datum Unterschrift

Entscheid VNB

Elektrische Wärme / WP / Kälte Bemerkungen

- Anlage bewilligt
 Anlage bewilligt mit Massnahmen

Einzustellende Anlaufverzögerung der Wärmepumpe nach Netzausfall Sekunden

EEA Bemerkungen

- Anlage bewilligt
 Anlage bewilligt mit Massnahmen

Anlagen mit Netzurückwirkungen 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 Verknüpfungspunkt S_{KV} kVA
Anlagenleistung S_A kVA

.....
.....
.....

Die "Werkvorschriften WV CH" und die "Technischen Regeln zur Beurteilung von Netzurückwirkungen 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