

Installationsanzeige

Netzbetreiberin (VNB)

Installationsbetrieb

VNB Objekt Nr.
IA Nr. / Jahr /
Meldungs-Nr. VNB

SachbearbeiterIn
E-Mail

Bew.Nr.
Tel.

Ort der Installation

Strasse
Parzellen Nr.

Nr

PLZ

Ort

Eigentümer

Name
Strasse
Telefon

Vorname
Nr.

PLZ

Sprache d f i
Ort

Architekt/-in

Name
Strasse
Telefon

Vorname
Nr.

PLZ

Sprache d f i
Ort

Verwaltung

Telefon

E-Mail

Installation

Neuanlage
Bauanschluss

Erweiterung / Änderung
Temporär

Rückbau
Festanschluss

Gebäudeart

Art des Gebäude
Anz. Einheiten/Zähler
Gebäudeteil
Zusammenschluss zum
Eigenverbrauch ZEV Ja Nein

Installationsbeschreibung

Netzanschluss

Standort

max. Netzbezugsleistung
kVA

Kabel

max. Netzeinspeiseleistung
kVA

Freileitung

kVA

AS - Überstromunterbrecher bestehend

A Modell

HAK integriert

(H)AK-Nr.

muss erstellt werden

muss verstärkt werden

muss ausgewechselt werden

Erforder. AS-Überstromunterbrecher

A

Verbraucher Erzeuger Speicher

Gemäss beiliegender Liste

Anzahl	Verbr.	Erzeuger	Speicher	Verbraucher Erzeuger Speicher	technisches Anschluss-gesuch vom	Leistung Bezug vom Netz (kVA)	Leistung Abgabe ans Netz (kVA)	Speicher-kapazität (kWh)	Anzahl Aussen-leiter (1-3)

Leistung Total Bezug vom Netz

kVA

Voraussichtliche Maximalbelastung Total

kVA

aktive Steuerung VNB

Ja

Nein

Leistung Total Abgabe ans Netz

kVA

Teilnahme an Systemdienstleistung (Regelenergie)

mit Herkunftsnachweise (HKN)

Mess- und Steuereinrichtungen

Kunde oder Nutzer und Rechnungsadresse	Stockwerk / Verbrauchs-stelle gem. VNB	Raum-nummer	VNB Tarif	Sich. (A)	Zählernummer VNB	Mont. Ort	ZEV	Anzahl Aussen-leiter (1-3)	neu	vorh.	ausw.	dem.	ummo.

TRE / LSG

Kommando

Inbetriebsetzung ca.

Voraussichtlicher Abschluss der Arbeiten

Beilagen

Schema
Situationsplan
Anschlussgesuch TAG für

Disposition Hauptverteilung
Liste Mess- und Steuerapparate
Verbraucher Erzeuger Speicher

Zustimmung Endverbraucher/Erzeuger
Steuerung durch VNB

Bemerkung

Installateur / -in

Datum

Unterschrift

Entscheid des VNB

bewilligt

unter Vorbehalt bewilligt

unvollständig Retour

Schema beachten

Bemerkungen

Stempel

Datum

Unterschrift



Apparatebestellung Mess- und Steuereinrichtungen

Netzbetreiberin (VNB)

Installationsbetrieb

SachbearbeiterIn
E-Mail

Bew.Nr.
Tel.

VNB Objekt Nr.
IA Nr. / Jahr /
Meldungs-Nr. VNB

Ort der Installation Strasse
Parzellen Nr.

Nr PLZ Ort

Eigentümer Name
Strasse
Telefon

Vorname
Nr. E-Mail

Sprache d f i
Ort PLZ

Architekt/-in Name
Strasse
Telefon

Vorname
Nr. E-Mail

Sprache d f i
Ort PLZ

Installation Neuanlage Erweiterung / Rückbau
Bauanschluss Änderung Temporär Festanschluss

Gebäudeart Art des Gebäude
Anz. Einheiten/Zähler
Gebäudeteil
Zusammenschluss zum
Eigenverbrauch ZEV Ja Nein

Installationsbeschreibung

Verbraucher Erzeuger Speicher Gemäss beiliegender Liste

Anzahl	Verbr.	Erzeuger	Speicher	Verbraucher Erzeuger Speicher	VNB Sperrung	Leistung Bezug vom Netz (kVA)	Leistung Abgabe ans Netz (kVA)	Speicher- kapazität (kWh)	Anzahl Aussen- leiter (1-3)

Leistung Total Bezug vom Netz kVA Voraussichtliche Maximalbelastung Total kVA aktive Steuerung VNB Ja Nein
 Leistung Total Abgabe ans Netz kVA Teilnahme an Systemdienstleistung (Regelenergie) mit Herkunftsnachweise (HKN)

Apparatemontagen/demontage bitte 5 Arbeitstage im Voraus schriftlich anmelden (WV-CH 2.5)

Mess- und Steuereinrichtungen Gemäss beiliegender Liste

Termin- Vorschlag zu demontieren zu montieren

Kunde oder Nutzer und Rechnungsadresse	Stockwerk / Verbrauchs- stelle gem. VNB	Raum- nummer	Tarif	Sich. (A)	Zählernummer VNB	Mont. Ort	ZEV	Anzahl Aussen- leiter (1-3)	neu	vorh.	ausw.	dem.	ummo.

TRE / LSG Kommando

Werkkontrolle ab

Gemäss WV-CH 2.5, übernimmt der Elektroinstallateur mit dem Ersuchen die Mess- und Steuerapparate zu montieren, die Verantwortung, dass die Installation ohne Gefahr für Personen und Sachen in Betrieb genommen werden kann. Die Installation ist durch den verantwortlichen Elektroinstallateur in Betrieb zu nehmen. Bei Verdacht auf Vorhandensein von Asbest ist der VNB und deren Beauftragte verpflichtet, die Arbeiten an Mess- und Schaltapparaten umgehend einzustellen. Vereinbarte Termine werden dadurch automatisch verschoben. Der VNB schliesst jegliche Haftung für Schäden, die auf Asbestvorkommen zurückzuführen sind, soweit gesetzlich zulässig, ausdrücklich aus.

Bemerkungen:

Datum Unterschrift Kontakt am Ort der Installation Mobile

VNB Belange