

Installationsanzeige

Netzbetreiberin (VNB)

Installationsbetrieb

VNB Objekt Nr. _____
IA Nr. / Jahr _____ / _____
Meldungs-Nr. VNB _____SachbearbeiterIn
E-MailBew.Nr.
Tel.**Ort der Installation** Strasse _____ Nr _____ PLZ _____ Ort _____
Parzellen Nr. _____**Eigentümer** Name _____ Vorname _____ Sprache d f i
Strasse _____ Nr. _____ PLZ _____ Ort _____
Telefon _____ E-Mail _____**Architekt/-in** Name _____ Vorname _____ Sprache d f i
Strasse _____ Nr _____ PLZ _____ Ort _____
Telefon _____ E-Mail _____**Installation** Neuanlage Erweiterung / Änderung Rückbau
Installationsbeschreibung Bauanschluss Temporär Festanschluss
Gebäudeart Art des Gebäude
Anz. Einheiten/Zähler
Gebäudeteil
Zusammenschluss zum
Eigenverbrauch ZEV Ja Nein**Netzanschluss** Standort _____ max. Netzbezugsleistung _____ Kabel _____ Freileitung _____
AS - Überstromunterbrecher bestehend A Modell _____ kVA max. Netzzeinspeiseleistung _____ kVA
muss erstellt werden muss verstärkt werden muss ausgewechselt werden Erforder. AS-Überstromunterbrecher (H)AK-Nr. _____ 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** Liste Mess- und Steuerapparate

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 Disposition Hauptverteilung Zustimmung Endverbraucher/Erzeuger
Situationsplan Liste Mess- und Steuerapparate Liste Steuerung durch VNB
Anschlussgesuch TAG für Verbraucher Erzeuger Speicher**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-MailBew.Nr.
Tel.VNB Objekt Nr.
IA Nr. / Jahr
Meldungs-Nr. VNB /**Ort der Installation** Strasse Nr PLZ Ort
Parzellen Nr.Eigentümer Name Vorname Sprache d f i
Strasse Nr PLZ Ort
Telefon E-MailArchitekt/-in Name Vorname Sprache d f i
Strasse Nr PLZ Ort
Verwaltung Telefon E-Mail**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-** **zu demontieren** **zu montieren**
Vorschlag

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	vorf.	ausw.	dern.	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