

Apparatebestellung

Mess- und Steuereinrichtungen

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. E-Mail	PLZ	Sprache	d	f	i
------------	----------------------------	--------------------------	-----	---------	---	---	---

Architekt/-in	Name Strasse Telefon	Vorname Nr. E-Mail	PLZ	Sprache	d	f	i
---------------	----------------------------	--------------------------	-----	---------	---	---	---

Installation	Neuanlage Bauanschluss	Erweiterung / Änderung Temporär	Rückbau Festanschluss	Gebäudeart			
Installationsbeschreibung				Art des Gebäude	Anz. Einheiten/Zähler	Gebäudeteil	Zusammenschluss zum Eigenverbrauch ZEV
							Ja Nein

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)	Speicherkapazität (kWh)	Anzahl Aussenleiter (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						
	Stockwerk / Verbrauchsstelle gem. VNB	Raumnummer	Tarif	Sich. (A)	Zählernummer VNB	Mont. Ort	ZEV	Anzahl Aussenleiter (1-3)	neu	vorh.	ausw.	dem.

Kunde oder Nutzer und Rechnungsadresse	Stockwerk / Verbrauchsstelle gem. VNB	Raumnummer	Tarif	Sich. (A)	Zählernummer VNB	Mont. Ort	ZEV	Anzahl Aussenleiter (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