

Apparatebestellung Mess- und Steuereinrichtungen



Installationsbetrieb

SachbearbeiterIn
E-Mail

Bew.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-Mail

Architekt/-in Name Vorname Sprache d f i
Strasse Nr. PLZ Ort
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

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**
Vorschlag

| 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