

Installationsanzeige

Netzbetreiberin (VNB)

Installationsbetrieb

VNB Objekt Nr.
IA Nr. / Jahr /
Meldungs-Nr. VNBSachbearbeiterIn
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-MailArchitekt/-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 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** 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