

# Installationsanzeige

Netzbetreiberin (VNB)

Installationsbetrieb

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

SachbearbeiterIn \_\_\_\_\_ Bew.Nr. \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_  
 Verwaltung Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

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

**Netzanschluss** Standort \_\_\_\_\_ max. Netzbezugsleistung \_\_\_\_\_ kVA max. Netzzeinspeiseleistung \_\_\_\_\_ kVA  
 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 \_\_\_\_\_