

# 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 \_\_\_\_\_

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

**Netzanschluss** Standort \_\_\_\_\_ max. Netzbezugsleistung \_\_\_\_\_ 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	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**  
 Datum \_\_\_\_\_ Stempel \_\_\_\_\_  
 Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_