

# INSTALLATIONSANZEIGE

Eingang: \_\_\_\_\_

Abo. Nr. \_\_\_\_\_

WERK \_\_\_\_\_

IA-Nr. \_\_\_\_\_

**INSTALLATEUR** Name: \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
 Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
 Inst. Nr. | - \_\_\_\_\_

**BEZÜGER** Name, Vorn. \_\_\_\_\_  
 (genaue Angaben)  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

**EIGENTÜMER** Name, Vorn. \_\_\_\_\_  
 (Name, Vorn., Firma)  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

**OBJEKT** Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 Geschoss, Lage: \_\_\_\_\_ Pol. Gem. \_\_\_\_\_ Parz. Nr. \_\_\_\_\_

**GEBÄUDEART**  
 \_\_\_\_\_ Fam.-Haus  Scheune  
 \_\_\_\_\_ Zi.-Wohn'g.  Fabrik  Büro  
 Gewerbeart: \_\_\_\_\_

**INSTALLATION**  Neuanlage  Erweiterung  Änderung  
 Temporär  Bauanschluss  Aussenbetriebnahme

Installationsbeschreibung: \_\_\_\_\_

**HAUSANSCHLUSS**  
 Standort: \_\_\_\_\_  
 bestehend \_\_\_\_\_ A  
 neu/verstärken \_\_\_\_\_ A  
 Kabel  Freileitung

**Hausleitung:**  bestehend \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
 neu \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
**Bezügerl.:**  bestehend \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
 neu \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
**Nullungs-erdleitung:**  bestehend \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
 neu \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>

**SCHUTZMASSNAHME:**  
 Nullung (TN)  Schutzerdung (TT)  
**Erderart:**   
 Fundamenterder  Metallwasserleitung  
**Pot.-Ausgleich:**  best.  neu  
**Messeinrichtung:**  bleibt  neu  
 Standort: \_\_\_\_\_

**VERBRAUCHER**  
 Gemäss beiliegender Liste  
 (sperrpflichtige und umschaltbare Apparate immer aufführen)

### STEUERAPPARATE und -BEFEHLE

SU/RE/FS	Befehl	M	D	V	Zuschl.

Anz.	U*	Volt	kW/kVA

Gleichzeitigkeitsfaktor ca. \_\_\_\_\_ Installierte Leistung Total: \_\_\_\_\_

Anz. \_\_\_\_\_ VERBRAUCHER DEMONTAGEN \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_

Anz.	TARIFAPPARATE	M	D	V	Werk-Nr.	Grösse (A)	Tarif	ET	DT

Inbetriebnahme ca.: \_\_\_\_\_

**Der Installateur:**

Datum: \_\_\_\_\_

**Beilagen:**  Schema 2 Exempl.  Verbraucherliste  
 Situationsplan  Anschlussgesuch

Unterschrift: \_\_\_\_\_

M = Montage  
 D = Demontage  
 V = Vorhanden  
 U\* = Umschaltbar  
 FS = Fehlschalter  
 IW = Stromwanne  
 PK = Prüfklemmen  
 SU = Schaltuhr  
 W = Wirkenergiezähler  
 K = Kombizähler  
 L = Leistungszähler  
 B = Blindenergiezähler  
 RE = Rundsteuerempfänger  
 W-Zähler  
 K-Zähler  
 Max-Zähler  
 B-Zähler  
 RE

