



# INSTALLATIONSANZEIGE

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

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

WERK \_\_\_\_\_

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

INSTALLATEUR Name: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

Tel. Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Inst. Nr. **I -****BEZÜGER** (genaue Angaben) Name, Vorn. \_\_\_\_\_

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

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

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

**OBJEKT** Strasse, Nr. \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Geschoss, Lage: \_\_\_\_\_ Pol. Gem. \_\_\_\_\_ Parz. Nr. \_\_\_\_\_

**INSTALLATION**  Neuanlage  Erweiterung  Änderung  
 Temporär  Bauanschluss  Ausserbetriebnahme**GEBÄUDEART**  
\_\_\_\_ Fam.-Haus  Scheune  
\_\_\_\_ Zi.-Wohn'g.  Fabrik  Büro

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

Gewerbeat: \_\_\_\_\_

**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. **1.00** Installierte Leistung Total: **0.00**

Anz. VERBRAUCHER DEMONTAGEN kW

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

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

**Der Installateur:**

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

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

**Entscheid der Netzbetreiberin**
 bewilligt  nicht bewilligt  teilweise bewilligt  unter Vorbehalt bewilligt  
 Schema \_\_\_\_\_ beachten  \_\_\_\_\_  SiNa inkl. Mess- und Prüfprotokoll einreichen

Bemerkungen: \_\_\_\_\_ Stempel

Datum, Unterschrift

M = Montage  
D = Demontage  
V = Vorhanden  
U\* = Umschalter  
FS = Fersschalter  
IW = Stromwandler  
PK = Prüfklemmen  
SU = Schaltuhr

W = Wirkenergiezähler  
K = Kombizähler  
L = Leistungszähler  
B = Blindenergiezähler  
RE = Rundsteuerempfänger

W-Zähler  
K-Zähler  
Max-Zähler  
B-Zähler  
RE