

# INSTALLATIONSANZEIGE

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

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

WERK \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

Inst. Nr. | - \_\_\_\_\_

**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

Installationsbeschrieb: \_\_\_\_\_

Gewerbeart: \_\_\_\_\_

**HAUSANSCHLUSS**

Standort \_\_\_\_\_

 bestehend \_\_\_\_\_ A neu/verstärken \_\_\_\_\_ A Kabel FreileitungHausleitung:  bestehend \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> neu \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>Bezügerl.:  bestehend \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> neu \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>Nullungs-  bestehend \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>erdleitung:  neu \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>**SCHUTZMASSNAHME:** Nullung (TN) Schutzerdung (TT)Erderart:  Fundamenterder MetallwasserleitungPot.-Ausgleich:  best.  neuMesseinrichtung:  bleibt  neu

Standort: \_\_\_\_\_

**VERBRAUCHER** Gemäss beiliegender Liste

(sperrpflichtige und umschaltbare Apparate immer aufführen)

**STEUERAPPARATE und -BEFEHLE**

Anz.	U*	Volt	kW/kVA

SU/RE/FS	Befehl	M	D	V	Zuschl.

Gleichzeitigkeitsfaktor ca. 1.00Installierte 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: \_\_\_\_\_

Beilagen:  Schema 2 Exempl. Verbraucherliste Situationsplan Anschlussgesuch

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

M = Montage  
D = Demontage  
V = Vorarbeiten  
U = Umschalter  
FS = Fernschalter  
IW = Stromwandler  
PK = Prüfklemmen  
SU = Schaltuhr  
= Wirkenergiezähler  
= Kombizähler  
= Leistungszähler  
= Blindenergiezähler  
= Rundstromempfänger  
W-Zähler  
K-Zähler  
Max-Zähler  
R-Zähler  
RE

WV - SG / AR / AI / TG / GL / FL / GR

# WERKANGABEN

Trafokreis: \_\_\_\_\_

Kredit Nr. \_\_\_\_\_ vom: \_\_\_\_\_

Strang: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Brief Nr. \_\_\_\_\_

Anschluss ab:  TS  Kabelmuffe  
 VK \_\_\_\_\_

Freileitung  
 KLV \_\_\_\_\_

## Leistungsdaten ab Trafostation

\_\_\_\_\_ m Freileitung / Kabel \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ m Freileitung / Kabel \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ m Freileitung / Kabel \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ m Freileitung / Kabel \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_

### Anschlussleitung

Neuanschluss \_\_\_\_\_ m Kabel \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
 bestehend \_\_\_\_\_ m Freileitung / Kabel \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
 wird geändert auf \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
 Verstärkung \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
 verlegen Hausanschlusskasten  
 Tiefbau zu Lasten Eigentümer Kabel zu Lasten Eigentümer  
 Tiefbau zu Lasten Werk Kabel zu Lasten Werk

### Anschlussüberstromunterbrecher

max. \_\_\_\_\_ A  
 max. \_\_\_\_\_ A  
 max. \_\_\_\_\_ A  
 max. \_\_\_\_\_ A  
 max. \_\_\_\_\_ A

Kosten zu Laster \_\_\_\_\_ ca. Fr. \_\_\_\_\_ Beilagen: \_\_\_\_\_

Bearbeitet oder eingesehen durch:

Kopie an:

Vis.					
Dat.					

## Entscheid des Werkes:

Bewilligt  teilw. bewilligt  bewilligt mit Vorbehalt  Nicht bewilligt

**Bemerkungen:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Elektrizitätswerk**

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

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