



Elektrizitätswerke Reutte AG

A-6600 Reutte, Großfeldstraße 10-14  
Tel.: ++43/5672/607-0 Fax DW 264

# Fertigstellungs-Meldung

Eingang:

FERTIGSTELLUNG

TEILFERTIGSTELLUNG

ERWEITERUNG

derzeitiger Ausbaustand

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Monteur: \_\_\_\_\_

### Anschrift des Kunden

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

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Objekt / Anlagenstandort: \_\_\_\_\_

### Technische Daten

Schutzmaßnahme: \_\_\_\_\_

Fundamenterder: \_\_\_\_\_

Vorzählerleitung: \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> Cu

Tarifschalter: Fabrikat/Type: \_\_\_\_\_ Einstellbereich: \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ A

Anzahl der Wohnungen: \_\_\_\_\_ Anschlußleistung je \_\_\_\_\_ kW

Überspannungsableiter  im Vorzählerfeld  im Nachzählerfeld

Potentialausgleich  JA  NEIN

Zählersteckleiste  JA  NEIN

Zählerverteiler  dreiphasig  einphasig

Verdrahtung für:  Einfachtarif  Doppeltarif VZA \_\_\_\_\_ A

Sondertarif  Direktzählung  Wandlerzählung

Sonderkundenmessung

\_\_\_\_\_ Heißwasserspeicher (einphasig / dreiphasig) \* ganzjährig - nur Sommer \*  Nacht  Nachm. Nachzlg.

Inhalt: \_\_\_\_\_ Ltr. Aufheizzeit: \_\_\_\_\_ Std. Leistung: \_\_\_\_\_ kW

Steuerung durch EWR bei DT erwünscht:  JA  NEIN

Besondere Stromverbrauchseinrichtungen:

\_\_\_\_\_ Nachtspeicheröfen (mit / ohne Tageszusatzhzg.)\* Aufheizzeit: \_\_\_\_\_ Stunden Gesamtleistung: \_\_\_\_\_ kW

Leistungselektronik: \_\_\_\_\_ Motoren: \_\_\_\_\_

### Anlage vorbereitet für folgende Zähl- und Meßeinrichtungen:

\_\_\_\_\_ Wechselstromzähler \_\_\_\_\_ Maximumzähler / Lastprofilzähler

\_\_\_\_\_ Drehstrom- Einfachtarifzähler \_\_\_\_\_ Rundsteuerempfänger für \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Drehstrom- Doppeltarifzähler \_\_\_\_\_ Stromwandler \_\_\_\_\_ /5A

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

**Es wird bestätigt, daß die Anlage(n) vorschriftsmäßig errichtet wurde(n) und einschaltbereit ist (sind).**

**Die angeführte(n) elektrische(n) Installation(en) ist/sind unter Beachtung der SNT-Vorschriften gemäß Elektrotechnikverordnung, nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der geltenden ÖVE-bzw. EN-Bestimmungen und den "Technischen Anschlußbedingungen" TAEV samt Ausführungsbestimmungen der Elektrizitätsunternehmen in Tirol von mir/ uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden.**

\_\_\_\_\_

Ort, Datum, Stempel und Unterschrift des Elektroinstallationsunternehmens