

# GEMEINDE ERMATINGEN

Technische Gemeindebetriebe  
Hauptstrasse 88 / Postfach 72  
8272 Ermatingen  
Tel. 071 663 30 37  
roger.kuenzli@ermatingen.ch  
www.ermatingen.ch



## Messprotokoll Hausanschluss (muss durch den Werkselektriker ausgefüllt werden)

### Liegenschaft

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

Parzellen Nr.: \_\_\_\_\_

Eigentümer: \_\_\_\_\_

### Vorgabe Technische Gemeinderwerke Ermatingen

Typ HAK: \_\_\_\_\_

Absicherung HAK: \_\_\_\_\_ A

Absicherung VK / TS: \_\_\_\_\_ A

Anschluss ab: \_\_\_\_\_

Kabel Querschnitt: \_\_\_\_\_

### Checkliste

### Erledigt

### Erledigt

Anschluss im VK / TS:

Zähler montiert:

Anschluss HAK:

Zähler plombiert:

Beschriftung in VK / TS und HAK:

2- Draht Leitung angeschlossen (Pin \*\*+\*\*)

Schema ergänzt und dem Werk zugestellt:

RSE montiert + plombiert:

Rohr abgedichtet:

Steuersicherung plombiert:

HAK plombiert:

Schütze plombiert:

Zählermutation erstellt:

### **Hausanschluss mit PV Einspeisung**

Warnhinweis auf HAK:

Warnhinweis auf Sicherungselement:

### Spannungsmessung am HAK

Messwerte: L1/PEN \_\_\_\_\_ V L2/PEN \_\_\_\_\_ V L3/PEN \_\_\_\_\_ V

Drehfeld:  rechts  links

Phasenfarbe: L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ L3 \_\_\_\_\_

### Kurzschlussstrommessung $I_k$

Messwerte: L1/PEN \_\_\_\_\_ A L2/PEN \_\_\_\_\_ A L3/PEN \_\_\_\_\_ A

Die Messungen sowie die Kontrolle wurden wahrheitsgemäss durchgeführt und ausgefüllt:

Firma: \_\_\_\_\_

Mitarbeiter: \_\_\_\_\_ (Blockschrift) Bestätigung Werk Ermatingen:

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

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

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

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