

Auftrag zum Umbau/Änderung/Erweiterung einer vorhandenen Messeinrichtung

Anschlussnutzer (Anschrift Messung) = Auftraggeber Vorname, Name _____
 Straße _____

PLZ / Ort _____

z.Zt. eingebaute Zähler-Nummer _____

Rechnungsempfänger: Anschlussnutzer Lieferant andere _____

Anschrift Rechnungsempfänger:

Vorname, Name _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Der Auftraggeber beauftragt die ovag Netz AG, Hanauer Straße 9-13, 61169 Friedberg mit kostenpflichtigen Arbeiten an der Messeinrichtung in der Anlage des Anschlussnutzers incl. Inbetriebnahme auf die hier nachfolgend angekreuzte neue Ausführung der Messeinrichtung.

- Eintarifzähler.....
- Doppeltarifzähler.....
- ¼-h-Maximummessung ohne Lastgang.....
- Registrierende ¼-h-Lastgangmessung.....
- Blindverbrauchsmessung.....
- Zweirichtungsmessung.....
- Impulsausgang.....
- Privatzähler für Einspeisung.....
- RSE- Gerätewechsel / Programmänderung.....
- Zusammenschaltung von Zählern

Ihr Wunschtermin: _____
Kontaktdaten Name: _____ Telefon: _____ Mobil: _____ Email: _____

Die Abrechnung erfolgt nach den jeweils gültigen und veröffentlichten Preisblättern der ovag Netz AG www.ovag-netz.de → Messeinrichtungen → Technische Mindestanforderung Messeinrichtung

- Hinweise: - Umbauten die eine Änderung der Messspannung (0,4 kV <-> 20kV) beinhalten sind individuell abzustimmen und gesondert zu beauftragen.
 - Für ihren Wunschtermin behalten wir uns gerechnet ab Datum des geklärten Auftrageingangs, eine Vorlaufzeit von 10 Arbeitstagen vor. Unsere Anschrift lautet:

ovag Netz AG
Hanauer Straße 9-13
61169 Friedberg

Telefax 06031 82-64-1429

Email: netznutzung@ovag-netz.de (Anlage: Auftragsformular mit Unterschrift)

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie eine verbindliche Kostenaufstellung, stehen wir Ihnen telefonisch unter ☎ (06031) 82 -1502 bzw. -1480 gerne zur Verfügung.

 Datum, Unterschrift(en) Auftraggeber / Anschlussnutzer

 Vorstand: Rolf Gnadl
 Vorsitzender des Aufsichtsrates: Rainer Schwarz
 Sitz der Gesellschaft: Friedberg (Hessen)
 Registergericht: Friedberg HR B 6019