

EWR GmbH · Messstellenbetrieb
 Neuenkamper Straße 81-87 · 42855 Remscheid
 Telefon 02191/16-4644 · Telefax 02191/16-84644

zaehlerservice@ewr-gmbh.de
 www.ewr-gmbh.de

Anschlussnutzer/Kunde

Name, Vorname, Firma
 Straße, Haus-Nr.
 PLZ, Ort
 Telefon Mobil

Rechnungsempfänger für die Kosten der Zählermontage

Name, Vorname, Firma
 Straße, Haus-Nr.
 PLZ, Ort
 Telefon Unterschrift

Die Kosten für die Zählermontage werden durch die EWR GmbH mit einer gesonderten Rechnung erhoben oder durch das ausführende Vertragsinstallationsunternehmen berechnet.

Anschlussobjekt

Straße, Haus-Nr.
 PLZ, Ort
 Lage der Wohnung im Mehrfamilienhaus
 Zählerort Zählerplatz

- Neuanlage
- Wiederinbetriebnahme
- Anlagen-Änderung
- Anlagen-Trennung
- Anlagen-Zusammenlegung
- Anlagen-Stillegung
- SLS Schalter A
- NH Sicherung A

Der Kunde erkennt den Inhalt dieses Auftrages, die Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), die ihm bekannten, veröffentlichten Ergänzenden Bedingungen zur NAV und das ihm bekannte Preisblatt Standard-Netzanschlüsse der EWR GmbH als verbindlich an.

Datum Unterschrift des Kunden

Stromlieferung

Für den Abschluss eines Stromlieferungsvertrages ist der Anschlussnutzer verantwortlich. Die Belieferung des oben aufgeführten Anschlussobjektes soll erfolgen durch den Stromlieferanten:

Ist die Stromlieferung nicht vertraglich geregelt und entnimmt der Anschlussnutzer elektrische Energie, erfolgt die Strombelieferung für Anschlussnutzer in Niederspannung gemäß § 36, 38 EnWG durch den Grundversorger.

Messstellenbetrieb

Der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch

EWR GmbH (BDEW Codenummer 9904476000001)
 MSB Name
 MSB-ID

Nutzungsart

- Haushalt mit WE
- Gewerbe
- Landwirtschaft
- Gemeinschaftsanlage

Netzeinspeisung nach:

- EEG kW
- KK-G kW
- Andere kW

Zustimmungspflichtige Verbraucher:

- Wärmepumpe* kW
 - Durchlauferhitzer kW
 - Sonstiges kW
- * EWR Datenblatt WP beifügen

Gesamtleistung kVA
 Gleichzeitigkeitsfaktor %
 Gleichzeitige Leistung* kVA * 30 kVA RLM
 Jahresverbrauch** kWh ** >100.00 kWh RLM

VDE-AR-N 4101

- APL mit Leerrohr hergestellt
- APZ Raum im ZS vorhanden

Die nach TAB erforderlichen Unterlagen sind beigefügt:
 Ja Nein

Gewünschte Messeinrichtung

- 3.Hz eHz
- Drehstromzähler
- 2 Energierichtungen
- Doppeltarifzähler
- Messwandler _____/5A
- Wandlerzähler SLP RLM Tarifschaltgerät

Die Elektroanlage ist unter Beachtung der zurzeit geltenden behördlichen Vorschriften, Verordnungen, den allgemein anerkannten Regeln der Technik und den aktuellen Technischen Anschlussbedingungen der EWR GmbH errichtet worden.

EWR GmbH intern 8 7 1

Einbau Ausbau Wechsel

Einbau									
Ausbau									
Beleg									
Datum				2	0				

Datum Stempel/ Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft