

# Inbetriebsetzungsauftrag Strom

Stadtwerke Erkrath GmbH / Gruitener Straße 27 / 40699 Erkrath  
T 02104 943 60 30 / zaehlermanagement@stadtwerke-erkath.de



STADTWERKE  
ERKRATH  
NETZ

## Abnahmestelle / Zählereinstellung

Name / Vorname

Straße / Hausnummer

WHG - NR: \_\_\_\_\_  KG  EG \_\_\_ OG  Links  Mitte  Rechts

Name / Vorname Hauseigentümer

## Anschlussnutzer / Kunden-Rechnungsanschrift

Name / Vorname

Geburtsdatum

Straße / Haus-Nr.

PLZ / Ort

Telefon / E-mail

Kundennummer

- Ich/Wir wünsche(n) die Inbetriebnahme bis zum  
 Die Zählerstellung erfolgt durch einen dritten Messstellenbetreiber

Name des Messstellenbetreibers

- Die Zählerstellung kann jederzeit ohne Rücksprache ab dem \_\_\_\_\_. erfolgen.  
 Die Zählerstellung wird telefonisch abgestimmt.

Bei einem Verbrauch von mehr als 100.000 kWh ist ein analoger Telefonanschluss für die Zählerauslesung vom Anschlussnehmer kostenlos zur Verfügung zu stellen.

Datum **Rechtsverbindliche Unterschrift des Kunden und Stempel**

## Elektroinstallationsbetrieb

Die aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften und Verfügungen nach den anerkannten Regeln der Technik (insbesondere DIN-VDE) und den technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Erkrath GmbH von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Ich/wir haben berücksichtigt, dass sich der zum Errichtungszeitpunkt einer Kundenanlage gemessene Wert der Schleifenimpedanz durch Änderungen im Netzaufbau verändern kann und somit die Schleifenimpedanz nicht von den Stadtwerke Erkrath GmbH angegeben oder garantiert werden kann.

Bemerkungen des Installateurs

Unterschrift verantwortliche Elektrofachkraft und Firmenstempel

## Stadtwerke Erkrath GmbH

Einbau \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
GKZ Zählernummer Stand (1.8.2) HT Stand (1.8.1) NT BJ

Ausbau \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
GKZ Zählernummer Stand (1.8.2) HT Stand (1.8.1) NT BJ

Modem/Schaltgerät \_\_\_\_\_  
GKZ Gerätenummer Schaltzeit/SIM-Karte

Netz \_\_ X \_\_ X \_\_ A \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  MSP  NSP  MSP  NSP \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ X  
HAK Sicherungen HA-Kabel Hauptkabel Netzanschlussebene Messebene Stromwandler Faktor

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

Datum / Uhrzeit :

Monteur :

Montagebestätigung :

## Messstelle

Für jeden Zähler ein eigenes Formblatt ausfüllen

- Einbau der neuen Messeinrichtung  
 Wechsel von Zähler \_\_\_\_\_  
 Ausbau von Zähler \_\_\_\_\_

Es handelt sich um :

- Neuanlage  Wiederinbetriebnahme  
 Verstärkung  Anlagenänderung  
 Trennung  Rückbau

Bedarfsart :

- Gewerbe oder sonstiger Bedarf: \_\_\_\_\_  
Bitte VDE-AR-N 4100 B.1 Datenblatt „Netzurückwirkungen“ beifügen.  
 Haushalt  Gemeinschaftsanlage  
 Wärmepumpe \_\_\_\_\_ kW  Durchlauferhitzer \_\_\_\_\_ kW  
 Wärmespeicher \_\_\_\_\_ kW  Aufladeregulung  
 BHKW \_\_\_\_\_ kW  Photovoltaik \_\_\_\_\_ kW  
 Volleinspeisung  Überschusseinspeisung  
Bitte Anmeldung Erzeugungsanlagen EEG und KWK beifügen  
 Batterie-Speicher \_\_\_\_\_ kW  
Bitte VDE-AR-N 4100 B.2 Datenblatt für Speicher beifügen.  
 E-Mobilität \_\_\_\_\_ kW  
Bitte VDE-AR-N 4100 B.3 Datenblatt „Ladeeinrichtungen für E-Mobilität“ beifügen.  
 Baustrom oder sonst. Kurzzeitanschlüsse \_\_\_\_\_ kW bis 18 Monate.  
Bitte Baustromvertrag beifügen.

Gewünschte Messeinrichtung :

- Wechselstromzähler  Drehstromzähler  
 Doppeltarifzähler  Tarifsaltgerät  
 Zweirichtungszähler  Erzeugungszähler  
 Lastgangmessung  Wandlerrmessung (>30 KW)

## Leistungsdaten

Maximale Leistung im Aussetzbetrieb \_\_\_\_\_ kW

Maximale Leistung im Dauerbetrieb \_\_\_\_\_ kW

Voraussichtlicher Jahresverbrauch \_\_\_\_\_ kWh

≤ 3.000 kWh  ≤ 6.000 kWh  ≤ 20.000 kWh  ≤ 100.000 kWh ≤