

- Fertigmeldung/Inbetriebsetzung der **elektrischen** Kundeninstallation
- Auftrag zum Zählereinbau
- Auftrag zum Zählerausbau
- Auftrag zum Zählerwechsel

Nikolaus-Becker-Str. 28-34 • 52511 Geilenkirchen

Netzgebiete:

Mönchengladbach, Korschenbroich, Jüchen, Viersen und Tönisvorst  
Kreis Heinsberg (ohne Stadtgebiet Heinsberg) und  
Niederkrüchten

Tel.: 02451 624-3060 • Fax: 02451 624-5718  
E-Mail: hausanschluss@new-netz-gmbh.de

Terminabsprache der Zählermontage: 0800 557-5410

Bitte für jeden Zählerpunkt einzeln ausfüllen / unvollständige Daten verzögern die Bearbeitung.

**Zählereinbauort:**

Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort, Ortsteil \_\_\_\_\_

Lage der Verbrauchsstelle (z. B. 1. OG li, WG-Nr.) \_\_\_\_\_

**Anschlussnutzer<sup>1)</sup>**

Anrede \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort, Ortsteil \_\_\_\_\_

Telefon, Telefax \_\_\_\_\_

- Neubau     bestehendes Gebäude     Wiederinbetriebnahme     Baustrom     Plombierung
- Zähler Nr. \_\_\_\_\_    Ausbaugrund \_\_\_\_\_

**Nutzungsart / Lastprofile:**

Haushalt     Eigenerzeugung     Wärmepumpe     Speicherheizung

Gewerbe Allgemein \_\_\_\_\_ Gewerbeart     Landwirtschaft \_\_\_\_\_ Art der Landwirtschaft

**Leistungsaufstellung (Angabe der installierten Gesamtleistung)**     3-Punkt-Zähler     eHZ

Allgemeiner Bedarf     WZ     DZ    \_\_\_\_\_ kW    (zutreffendes bitte ankreuzen)

E-Ladesäule / Station \_\_\_\_\_ kW

Energiespeicher \_\_\_\_\_ kW

Wärmepumpen \_\_\_\_\_ kW

Durchlauferhitzer \_\_\_\_\_ kW

Sonstige: \_\_\_\_\_ kW

Gleichzeitig benötigte Leistung \_\_\_\_\_ kW

zu erwartende jährliche Entnahme (Jahresverbrauch) \_\_\_\_\_ kWh

Eigenerzeugungsanlagen: \_\_\_\_\_ kW

zu erwartende jährliche Einspeisung \_\_\_\_\_ kWh

**nur vom Netzbetreiber auszufüllen !**

AO \_\_\_\_\_

VB \_\_\_\_\_

Gerätpl. \_\_\_\_\_

Gesch.P. \_\_\_\_\_

Meld.Nr. \_\_\_\_\_

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

**Installateur**

Erklärung: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE NORMEN, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NAV Strom und § 3 TAB in Betrieb gesetzt werden.

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft    Stempel des Installationsunternehmens

**Anschlussnutzer**

Liegt zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung keine Netzanmeldung eines Lieferanten vor, wird der Anschlussnutzer zu den Bedingungen der Stromgrundversorgungsverordnung (GVV), der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) einschließlich der ergänzenden Bestimmungen sowie den technischen Anschlussbedingungen (TAB) versorgt. Oben genanntes erkennt der Anschlussnutzer mit seiner Unterschrift an.

**Wir weisen darauf hin, dass die Daten zum Zwecke der Erfüllung des Vertragsverhältnisses im Rahmen datenschutzrechtlicher Vorschriften erhoben, verarbeitet und genutzt werden.**

Ort, Datum \_\_\_\_\_    Rechtsverbindliche Unterschrift des Anschlussnutzers

<sup>1)</sup> Anschlussnutzer ist jeder Letztverbraucher, der im Rahmen eines Anschlussnutzungsverhältnisses einen Anschluss an das Niederspannungsnetz zur Entnahme von Elektrizität nutzt.