

## Angebotsanfrage für einen Anschluss an das Niederspannungsnetz

### Kundendaten

#### Anschlussobjekt:

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Kundennummer (falls vorhanden)

#### Anschlussnehmer:

\_\_\_\_\_  
Name / Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Vorname / Registergericht

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum / Registernummer

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer (für Fragen)

Der Anschlussnehmer und Grundstückseigentümer stimmen überein  Ja  Nein, der **Grundstückseigentümer** lautet:

\_\_\_\_\_  
Name / Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Vorname / Registergericht

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum / Registernummer

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer (für Fragen)

### Hausanschluss

Neuanschluss  Verstärkung  sonstiges: \_\_\_\_\_

Bei Neuanschlüssen sind der Anfrage ein amtlicher Lageplan M 1:500 und ein Grundriss sowie eine Darstellung der Zuwege beizufügen. Der Hausanschlussraum und die Lage der Leitungseinführungen sind im Grundriss einzutragen. Der folgende Teil ist von einem eingetragenen Installateur, der mit der Ausführung der Installation zu beauftragen ist, auszufüllen.

#### Es soll über den Anschluss versorgt werden:

Wohngebäude mit \_\_\_\_\_ Wohneinheiten  Gewerbe/ -art: \_\_\_\_\_

sonstige Gebäude: \_\_\_\_\_

Anzahl gleicher Objekte: \_\_\_\_\_

Gebäude ist nicht unterkellert  Gebäude ist unterkellert

#### Leistungsangaben:

WE je Objekt nach DIN 181015-1:  Kurve A  Kurve B

Leistungsanforderung für WE nach DIN 181015-1: \_\_\_\_\_ kW

Wärmepumpe vorgesehen – Art: \_\_\_\_\_ mit einer Leistung von \_\_\_\_\_ kW

Leistungsanforderung für sonstigen Bedarf inkl. Wärmepumpe: + \_\_\_\_\_ kW

Motor  sonstige Verbrauchsgeräte: \_\_\_\_\_ Hinweis: Siehe Abschnitt 10 der TAB NS

Vom VNB vorzuhaltende Gesamtleistung (Vorhalteleistung): = \_\_\_\_\_ kW

E-Speicher  E-Ladeeinrichtungen mit einer maximalen Netzbezugsleistung von \_\_\_\_\_ kW

Hinweis: Eine Anmeldung mittels „Datenblatt – Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ ist bleibt verpflichtend!

#### Architekt / Planer / eingetragener Installateur:

\_\_\_\_\_  
Name / Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Stempel Architekt / Planer / eingetragener Installateur

### Einverständniserklärung

Ich wünsche auf Basis der getätigten Angaben die Erstellung eines Angebots.

Der **Anschlussnehmer** verpflichtet sich, die genannte(n) Elektroanlage(n) gemäß den gültigen Bestimmungen, der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung-NAV), den anerkannten Regeln der Technik sowie den technischen Anschlussbedingungen und den ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Witten GmbH durch ein eingetragenes Installationsunternehmen ausführen zu lassen.

Der **Grundstückseigentümer** ist mit der Ausführung und dem Betrieb der Anschluss- und Installationsanlage(n) des Verteilnetzbetreibers auf seinem Grundstück unter Anerkennung der NAV einverstanden.

**Hinweis:** Die NAV wird Ihnen der Verteilnetzbetreiber mit dem Netzanschlussvertrag übergeben. Der Verteilnetzbetreiber ist nach dem Gesetz über die Elektrizitäts- und Gasversorgung (Energiewirtschaftsgesetz - EnWG) verantwortlich für die Herstellung und Betrieb des Hausanschlusses.

Wichtige technische Hinweise und Ergänzungen finden Sie auf der Internetseite [www.stadtwerke-witten.de](http://www.stadtwerke-witten.de).

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anschlussnehmers

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Grundstückseigentümers (falls abweichend)

### Nur vom Verteilnetzbetreiber auszufüllen

#### Bemerkung:

\_\_\_\_\_  
Zuleitung: \_\_\_\_\_ HAK: \_\_\_\_\_ Absicherung: \_\_\_\_\_  
x mm<sup>2</sup> 3 x A A

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Belegnummer:

\_\_\_\_\_  
Posteingang