

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per E-Mail an elektromobilitaet@stadtwerke-witten.de

Details finden Sie unter <https://netze.stadtwerke-witten.de/stromnetz/elektromobilitaet-in-witten>



Datenblatt – Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten können Sie unter <https://netze.stadtwerke-witten.de/stromnetz/netzzugang/netzzugangsbedingungen/nav-ergaenzende-bedingungen.pdf> abrufen. Alternativ können Sie die Informationen auch per E-Mail (datenschutz@stadtwerke-witten.de) anfordern.

Allgemeine Angaben

Anlagenbetreiber

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Name / Firma*	Straße	Hausnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname / Registergericht*	Postleitzahl, Ort	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
E-Mail	Telefonnummer	

Anschlussnehmer

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Name / Firma*	Straße	Hausnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname / Registergericht*	Postleitzahl, Ort	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
E-Mail	Telefonnummer	

Angaben zum Anschlussobjekt

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße	Hausnummer	Postleitzahl, Ort
Standort:	<input type="checkbox"/> öffentlich	<input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat)
Lageplan vorhanden:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Benötigte Gesamtbezugsleistung vom Netzanschlusspunkt (bspw. HAK) nach DIN 18015 ohne Dauerlasten: Σ _____ kVA

Zusätzlich sind _____ kVA für Wärmepumpen (g=1) und _____ kVA für Ladeeinrichtungen zu berücksichtigen.

relevante Gesamtbezugsleistung am Netzanschlusspunkt für den Netzanschlussvertrag: Σ _____ kVA

Herstellerangaben zur Ladeeinrichtung

Hersteller / Typ: _____

Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen: _____

Anzahl der Ladepunkte je Ladeeinrichtung: _____

Ausführung der Ladeeinrichtung (Angaben bezogen auf 400/230V)

Maximale Netzbezugsleistung: _____ kVA

Maximale Netzeinspeiseleistung: _____ kVA

Regelbereich der Ladeleistung: _____ kVA bis _____ kVA

Wirkleistung steuerbar? Ja Nein

(siehe Datenblatt der Ladeeinrichtung)

Art der Ladung AC (Wechselstrom) DC (Gleichstrom)

Anschluss der Ladeeinrichtung Drehstrom Wechselstrom (maximale Schiefast von 4,6 kVA) : L1 L2 L3

Dokumentation

Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan (einpölig) zur Kundenanlage dargestellt: Ja (Zwingend erforderlich)

Errichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firmenname	Straße	Hausnummer	Eintragungs- (Ausweis) Nr.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bei
Postleitzahl, Ort	Telefon-Nr / E-Mail		Netzbetreiber

Bemerkungen vom Anschlussnehmer bzw. Installateur

Bemerkungen vom Netzbetreiber

Gemäß §11 der NAV ist ein Baukostenzuschuss von über 1000 € möglich. Mit Eingang der Anmeldung wird dieser individuell berechnet und dem Anschlussnehmer als Angebot samt Netzanschlussvertrag zugesandt.

Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort, Datum	Unterschrift des Anlagenbetreibers	Unterschrift und Stempel des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens