

# Anschlussanfrage zum Betrieb einer Ladestation für Elektrofahrzeuge

Pflichtangaben nach TAB 2023

Der Netzbetreiber benötigt, um das Verteilungsnetz, den Netzanschluss sowie die Messeinrichtung leistungsgerecht auslegen und mögliche Netzurückwirkungen beurteilen zu können, nachfolgende Angaben zur Anschlussanlage. Der Anschluss einer Ladestation ans Verteilungsnetz ist beim Netzbetreiber anmeldepflichtig, mit einer Leistung größer 12 kVA zustimmungspflichtig!

## 1. Antragsteller / Anschlussnutzer

Name	Vorname
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
Telefon (für Rückfragen)	E-Mail (freiwillig)

## 2. Angaben zum Anschlussobjekt

Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
--------------------	----------

Standort:  öffentlich  nicht öffentlich (privat)

Stromspeicher vorhanden      Speicherkapazität: ..... kWh  
 Eigenerzeugung vorhanden      Art: ..... Leistung: ..... kW

## 3. Art der Messung (lassen Sie sich über den geeigneten Tarif beraten)

getrennte Messung über einen eigenen Ladezähler .....  
 Messung über einen gemeinsamen Zähler - bitte Zähler-Nr. eintragen: .....

## 4. Technische Daten

einphasig      Anzahl Ladepunkte: ..... Leistung je Ladepunkt: ..... kVA  
 dreiphasig      Anzahl Ladepunkte: ..... Leistung je Ladepunkt: ..... kVA  
Gesamtleistung: ..... kVA

## 5. Option vermindertes Netznutzungsentgelt gem. §14a (EnWG)

ja      (Hier wird ein separater Stromzähler mit Abschaltvorrichtung durch die Neustadtwerke benötigt)  
 nein      (Eine Reduzierung des Leistungsbezugs kann je nach Netzbelastung des Strom-Verteilungsnetzes durch die Stadtwerke vorgenommen werden)

## 6. Für die Bearbeitung der Anschlussanfrage ist zwingend ein technisches Datenblatt der Ladestation beizulegen!

Ort, Datum	Unterschrift des Antragstellers
------------	---------------------------------

**Datenschutz:** Zweck der Verarbeitung von personenbezogenen Daten: Netzanschlussvertrag bzw. Netznutzungsvertrag.  
Rechtsgrundlagen: Art. 6 Abs. 1 Buchstabe c, f DS-GVO.  
Weitere Informationen sind den Datenschutzhinweisen der Stadtwerke Neustadt a. d. Aisch GmbH zu entnehmen.