

# Anmeldung für Elektrofahrzeuge mit Bemessungsleistungen bis einschl. 12 kVA

## B.3 Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

### Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

(Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen)

#### Anschlussnehmer

Vorname, Name

Straße/Nr.

PLZ/Ort

#### Betreiber

Vorname, Name

Straße/Nr.

PLZ/Ort

#### Angaben zum Anschlussobjekt

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Standort

öffentlich  nicht öffentlich (privat)

**Anschlussnehmer** Lageplan vorhanden?  ja  nein

#### Hersteller

Hersteller/Typ

Anzahl der Ladepunkte

Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen

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

Max. Netzbezugsleistung \_\_\_\_\_ kVA Max. Netzeinspeiseleistung \_\_\_\_\_ kVA

Regelbereich der Ladeleistung \_\_\_\_\_ kVA bis \_\_\_\_\_ kVA

Wirkleistung steuerbar?  ja  nein Art der Ladung  AC  DC  Wechselstrom  L1  L2  L3  Drehstrom

**Dokumentation** Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt?  ja

#### Errichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)

Firma

PLZ/Ort

E-Mail Adresse

Telefonnummer

Straße/Nr.

Netzbetreiber

Ausweis-Nr.

Bemerkung

Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

Solingen, \_\_\_\_\_

Unterschrift/Stempel der Elektrofachkraft (Anlagenerrichter)

Bitte beachten Sie, dass durch einen qualifizierten Elektroinstallateur geprüft werden muss, ob der Anschluss der Ladestation möglich ist. Dies ist nicht in jedem Fall gegeben.

Im Rahmen der Antragstellung stimme ich hiermit der Verarbeitung von personenbezogenen Daten zu. Die Datenverarbeitung findet ausschließlich im Rahmen der Ergänzenden Bedingungen der SWS Netze Solingen GmbH zur NAV und NDAV statt. Diese können abgerufen werden unter: [www.netze-solingen.de](http://www.netze-solingen.de)