

B.3

Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

VDE-AR-N 4100 2019-04

| | | | |
|--|--|--|---|
| Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ (Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen) | | stadtwerk haßfurt | |
| Anschlussnehmer | Vorname, Name: _____ | | |
| | Straße, Hausnummer: _____ | | |
| | PLZ, Ort: _____ | | |
| Betreiber | Vorname, Name: _____ | | |
| | Straße, Hausnummer: _____ | | |
| | PLZ, Ort: _____ | | |
| Angaben zum Anschlussobjekt | Straße, Haus-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 <input type="checkbox"/> DC | | |
| | <input type="checkbox"/> Wechselstrom L1 L2 L3 Drehstrom | | |
| Dokumentation | Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt ? ja | | |
| Errichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen) | Firmenname: _____ | _____ | Ausweis-Nr: _____ beim Netzbetreiber: _____ |
| | Straße, Haus-Nr.: _____ | _____ | |
| | PLZ, Ort: _____ | _____ | |
| | Telefonnummer: _____ | _____ | |
| | E-Mail Adresse: _____ | _____ | |
| Bemerkungen | _____ | | |
| Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben. | | | |
| Ort, Datum _____ | | Unterschrift Elektrofachbetrieb _____ | |