

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, Hausnummer: _____ | |
| | PLZ, Ort: _____ | |
| Betreiber | Vorname, Name: _____ | |
| | Straße, Hausnummer: _____ | |
| | PLZ, Ort: _____ | |
| Angaben zum Anschlussobjekt | Straße, Haus-Nr.: _____ | |
| | PLZ/Ort: _____ / _____ | |
| | Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat) | |
| Anschlussnehmer | Lageplan vorhanden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | |
| | Art der Ladung <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC | |
| | <input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom | |
| Dokumentation | Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt ? <input type="checkbox"/> 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 | |
| _____ | _____ | |