

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, Hausnummer _____
 PLZ, Ort: _____
 Standort: öffentlich nicht öffentlich (privat)

Anschlussnehmer Lageplan vorhanden? ja nein

Hersteller Hersteller/Typ: _____ Anzahl der Ladepunkte: _____
 Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen: _____

Ausführung der Ladeeinrichtung Max. Netzbezugsleistung: _____ kVA Max. Netzeinspeiseleistung: _____ kVA
 Regelbereich der Ladeleistung: _____ kVA bis _____ kVA

(Angaben bezogen auf 400/230V)

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)
 Firmenname: _____ Ausweis-Nr.: _____
 Straße, Hausnummer: _____ beim
 PLZ, Ort: _____ Netzbetreiber: _____
 Telefonnummer: _____ E-Mail: _____

Bemerkungen

Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

Ort, Datum

Unterschrift Elektrofachbetrieb

<p>1 Fertigmeldung des Hauptstromversorgungssystems Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung (Aufforderung Zählermontage) Änderungsmitteilung</p>	<p>Eingangsvermerk (NB)</p>																																																																											
<p>2 Anschrift des Netzbetreibers (NB)</p> <p>_____</p> <p>Name des NB _____</p> <p>Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____</p> <p>Postleitzahl Ort Fax-Nummer _____</p>	<p>Angaben zum Anschlussobjekt</p> <p>_____</p> <p>Straße und Haus-Nr. _____</p> <p>Postleitzahl Ort _____ Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage _____</p> <p>Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____</p> <p>Bei vorhandener Anlage: Zählernummer bzw. Zählpunktbezeichnung _____ E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr. _____</p>																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">3 Art der Anlage</th> <th style="width: 25%;">Inbetriebsetzung</th> <th style="width: 25%;">Anlagenveränderung</th> <th style="width: 25%;">Ort der Messeinrichtung</th> </tr> <tr> <td>a) Wohnung</td> <td>Neuanlage</td> <td>Erneuerung Zählerplatz</td> <td>Keller</td> </tr> <tr> <td>b) Gewerbe u. Branche:</td> <td>zeitlich befristete Anlage</td> <td>Leistungserhöhung *)</td> <td>Flur / Treppenhaus</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>E-Heizung / Wärmepumpe *)</td> <td>Messgerätewechsel</td> <td>HA-Raum</td> </tr> <tr> <td>c) Gemeinschaftsanlage</td> <td>_____</td> <td>Umlegung</td> <td>Zähleranschluss säule</td> </tr> <tr> <td>d) Erzeugungsanlage *)</td> <td>Erzeugungsanlage</td> <td>Anlagenzusammenlegung</td> <td>Baustromverteiler</td> </tr> <tr> <td>e) Ladeeinrichtung *)</td> <td>mit Eigenverbrauch</td> <td>Anlagentrennung</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ladesäule</td> <td>Speichersystem**)</td> <td>Anschlussnutzung einstellen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wallbox</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>f) steuerbare Verbrauchseinrichtung</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>g) _____</td> <td>**Funktions test des Energieflussrichtungssensors nach Inbetriebsetzung ist Bestandteil der Fertigstellungsanzeige</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">*) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kW) _____</td> <td colspan="2">*) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kW) _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4">E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr. _____</td> </tr> </table> <p>Ist mit Einbau oder Veränderung der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger, zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.</p>		3 Art der Anlage	Inbetriebsetzung	Anlagenveränderung	Ort der Messeinrichtung	a) Wohnung	Neuanlage	Erneuerung Zählerplatz	Keller	b) Gewerbe u. Branche:	zeitlich befristete Anlage	Leistungserhöhung *)	Flur / Treppenhaus	_____	E-Heizung / Wärmepumpe *)	Messgerätewechsel	HA-Raum	c) Gemeinschaftsanlage	_____	Umlegung	Zähleranschluss säule	d) Erzeugungsanlage *)	Erzeugungsanlage	Anlagenzusammenlegung	Baustromverteiler	e) Ladeeinrichtung *)	mit Eigenverbrauch	Anlagentrennung	_____	Ladesäule	Speichersystem**)	Anschlussnutzung einstellen		Wallbox	_____			f) steuerbare Verbrauchseinrichtung				g) _____	**Funktions test des Energieflussrichtungssensors nach Inbetriebsetzung ist Bestandteil der Fertigstellungsanzeige			*) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kW) _____		*) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kW) _____		E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr. _____																										
3 Art der Anlage	Inbetriebsetzung	Anlagenveränderung	Ort der Messeinrichtung																																																																									
a) Wohnung	Neuanlage	Erneuerung Zählerplatz	Keller																																																																									
b) Gewerbe u. Branche:	zeitlich befristete Anlage	Leistungserhöhung *)	Flur / Treppenhaus																																																																									
_____	E-Heizung / Wärmepumpe *)	Messgerätewechsel	HA-Raum																																																																									
c) Gemeinschaftsanlage	_____	Umlegung	Zähleranschluss säule																																																																									
d) Erzeugungsanlage *)	Erzeugungsanlage	Anlagenzusammenlegung	Baustromverteiler																																																																									
e) Ladeeinrichtung *)	mit Eigenverbrauch	Anlagentrennung	_____																																																																									
Ladesäule	Speichersystem**)	Anschlussnutzung einstellen																																																																										
Wallbox	_____																																																																											
f) steuerbare Verbrauchseinrichtung																																																																												
g) _____	**Funktions test des Energieflussrichtungssensors nach Inbetriebsetzung ist Bestandteil der Fertigstellungsanzeige																																																																											
*) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kW) _____		*) Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kW) _____																																																																										
E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr. _____																																																																												
<p>4 Angaben zur Messeinrichtung</p> <p>Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">Name des Messstellenbetreibers</p> <p style="text-align: right;">Telefonnummer für Fernauslesung: _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">lfd. Nr. Zähler</td> <td style="width: 10%;">Art der Anlage</td> <td style="width: 10%;">Wechselstromzähler</td> <td style="width: 10%;">Drehstromzähler</td> <td style="width: 10%;">Mehrphasenzähler</td> <td style="width: 10%;">Zweirichtungszähler</td> <td style="width: 10%;">Wandlerzähler</td> <td style="width: 10%;">Steuerggerät</td> <td style="width: 10%;">> 60 ≤ 100 A</td> <td style="width: 10%;">< 6.000 kWh/a</td> <td style="width: 10%;">6.000 - 100.000 kWh/a</td> <td style="width: 10%;">> 100.000 kWh/a</td> <td style="width: 10%;">Streckbefestigung</td> <td style="width: 10%;">Dreipunktbefestigung</td> <td style="width: 10%;">Untermerkmale **)</td> <td style="width: 10%;">Demontage</td> <td style="width: 10%;">Wechsel</td> <td style="width: 10%;">Umlegung</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">**) bei Untermerkmale Hauptzähler angeben: _____</p> <p>Ersatz für :</p> <p>Zählernummer: _____</p> <p>Zählernummer: _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zählernummer / Ausbau</td> <td style="width: 10%;">Zählerstand</td> <td style="width: 10%;">Zählernummer / Einbau</td> <td style="width: 10%;">Zählerstand</td> <td style="width: 10%;">Datum</td> <td style="width: 10%;">E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr.</td> </tr> <tr> <td>zu 1 _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>zu 2 _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>		lfd. Nr. Zähler	Art der Anlage	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrphasenzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Steuerggerät	> 60 ≤ 100 A	< 6.000 kWh/a	6.000 - 100.000 kWh/a	> 100.000 kWh/a	Streckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Untermerkmale **)	Demontage	Wechsel	Umlegung		1																			2																			Zählernummer / Ausbau	Zählerstand	Zählernummer / Einbau	Zählerstand	Datum	E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr.	zu 1 _____	_____	_____	_____	_____	_____	zu 2 _____	_____	_____	_____	_____	_____
lfd. Nr. Zähler	Art der Anlage	Wechselstromzähler	Drehstromzähler	Mehrphasenzähler	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Steuerggerät	> 60 ≤ 100 A	< 6.000 kWh/a	6.000 - 100.000 kWh/a	> 100.000 kWh/a	Streckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Untermerkmale **)	Demontage	Wechsel	Umlegung																																																											
1																																																																												
2																																																																												
Zählernummer / Ausbau	Zählerstand	Zählernummer / Einbau	Zählerstand	Datum	E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr.																																																																							
zu 1 _____	_____	_____	_____	_____	_____																																																																							
zu 2 _____	_____	_____	_____	_____	_____																																																																							
<p>5 Bemerkungen: _____</p> <p>Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem(r) Einbau/Wechsel/Umverlegung/Demontage der Messeinrichtung für o. g. Anschlussobjekt.</p>																																																																												
<p>6 Angaben zum Anschlussnutzer</p> <p>_____</p> <p>Name, Vorname bzw. Firmenname _____</p> <p>Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen _____</p> <p>Straße und Haus-Nr. _____</p> <p>Postleitzahl Ort _____</p> <p>Telefon, Fax, E-Mail _____</p> <p>Datum Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____</p> <p>oder abweichende Rechnungsanschrift</p> <p>Telefon, Fax, E-Mail _____</p> <p>Straße und Haus-Nr. _____</p> <p>Datum Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____</p>	<p>Zustimmung des Anschlussnehmers (wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)</p> <p>_____</p> <p>Name, Vorname bzw. Firmenname _____</p> <p>Straße und Haus-Nr. _____</p> <p>Postleitzahl Ort _____</p> <p>Telefon, Fax, E-Mail _____</p> <p>Datum Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____</p>																																																																											
<p>7 Datenschutz-Hinweis: Der Netzbetreiber verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den geltenden Datenschutzvorschriften. Details zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in den Hinweisen zum Datenschutz des Netzbetreibers.</p>																																																																												
<p>8 Erklärung Elektrofachbetrieb:</p> <p>Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-, und DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.</p> <p>Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, wurden plombiert.</p> <p>Eingetragen beim NB _____</p> <p>Ausweisnummer _____</p> <p>Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____</p> <p>Ort, Datum _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <p>Firmenstempel</p> </div>																																																																												