

Datenblatt „Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge“

Das Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ reichen Sie bitte gemeinsam mit der Anmeldung zum Netzanschluss ein. Die geplanten Ladeeinrichtungen tragen Sie bitte auch in der Anmeldung zum Netzanschluss ein.
Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:

Betreiber der Ladeeinrichtung	Name oder Firma: _____ Straße, Haus-Nr.: _____ PLZ/Ort _____																												
Anschlussnehmer Netz(haus)anschluss	Name oder Firma: _____																												
Angaben zum Anschlussobjekt	Name oder Firma: _____ Straße, Haus-Nr.: _____ PLZ/Ort _____																												
	Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat - öffentlich zugänglich (Kundenparkplatz) <input type="checkbox"/> privat - nicht öffentlich zugänglich																												
Hersteller der Ladeeinrichtung	Hersteller: _____ Typ: _____																												
Ausführung der Ladeeinrichtung <small>(Angaben bezogen auf 230/400 V) (kVA = kW, cos phi = 1)</small> Hinweis: Eine Ladeeinrichtung (Säule mit n-Anzahl Ladepunkten (Steckdosen))	<input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Ladebox <input type="checkbox"/> sonstiges: _____ Anzahl: _____ Anzahl Wechselstrom-Ladepunkte: _____ einphasig <input type="checkbox"/> ≤ 4,6 kVA Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladepunkte ist ein Managementsystem vorzusehen, dass die Unsymmetrie auf max. 4,6 kVA begrenzt. Anschluss an: <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> automatischer Phasenwähler vorhanden Anzahl 400 V Ladepunkte: _____ <input type="checkbox"/> 11 kVA _____ <input type="checkbox"/> 22 kVA _____ <input type="checkbox"/> _____ kVA Anzahl Gleichstrom-Ladepunkte: _____ (Typ CHAdeMO) _____ (Typ COMBO) Anschlusswert: _____ kVA (bezogen auf 230/400 V) Max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung: _____ kVA Steuerung durch Netzbetreiber <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein vorgesehen als unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Steuerung durch dritte vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Separater Zähler nachrüstbar <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																												
	Bei Rückspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das Netz gilt VDE-AR-N 4105	max. Netzeinspeiseleistung: _____ kVA max. nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																											
Netzurückgewinnung	Oberschwingungen Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) (Klasse A) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-12) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																												
Dokumentation	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Elektrofachbetrieb / Elektrofachkraft</td> <td align="right" colspan="2">Firmenstempel</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Firmenname</td> <td>Eintragung bei VNB</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Straße, Haus-Nr.</td> <td>Ausweisnummer</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Postleitzahl, Ort</td> <td>Ort, Datum, Unterschrift</td> <td colspan="2">Telefon, Fax, Email</td> </tr> </table> <p>Erklärung: 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 VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB 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>		Elektrofachbetrieb / Elektrofachkraft		Firmenstempel		_____	_____	_____	_____	Firmenname	Eintragung bei VNB			_____	_____	_____	_____	Straße, Haus-Nr.	Ausweisnummer			_____	_____	_____	_____	Postleitzahl, Ort	Ort, Datum, Unterschrift	Telefon, Fax, Email	
Elektrofachbetrieb / Elektrofachkraft		Firmenstempel																											
_____	_____	_____	_____																										
Firmenname	Eintragung bei VNB																												
_____	_____	_____	_____																										
Straße, Haus-Nr.	Ausweisnummer																												
_____	_____	_____	_____																										
Postleitzahl, Ort	Ort, Datum, Unterschrift	Telefon, Fax, Email																											
_____ Datum,	_____ Unterschrift der eingetragenen, verantwortlichen Elektrofachkraft	_____ Name in Druckschrift																											