



Einfach nah. Immer fair.

Stadtwerke  
Pasewalk

## Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Das Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ reichen Sie bitte gemeinsam mit der Anmeldung zu Netzanschluss ein. Die geplanten Ladeeinrichtungen tragen Sie bitte im Abschnitt 3 der Anmeldung zum Netzanschluss unter „Zustimmungspflichtige Geräte“ ein.</p> <p><i>Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:</i></p> |   |  |
| <b>Betreiber der Ladeeinrichtung(en)</b>  | Name oder Firma: _____<br>PLZ/Ort: _____ Straße, Haus-Nr.: _____  |  |
| <b>Anschlussnehmer Netz(Haus)anschluss</b>  | Name oder Firma: _____  |  |
| <b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>  | Straße, Haus-Nr.: _____   |  |
|   | PLZ/Ort: _____<br>Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat- öffentlich zugänglich (Kundenparkplatz)<br><input type="checkbox"/> privat- nicht öffentlich zugänglich  |  |
| <b>Lageplan der Ladeeinrichtung(en)</b>   | im baurechtlich üblichen Maßstab <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  |  |
| <b>Hersteller der Ladeeinrichtung(en)</b>   | Hersteller: _____ Typ: _____  |  |
| <b>Ausführung der Ladeeinrichtung(en)</b><br>(Angaben bezogen auf 230/400 V)<br>(kVA= kW, cos phi =1)<br><br><b>Hinweis:</b><br>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<br>Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladepunkten ist ein Managementsystem vorzusehen, das die Unsymmetrie auf max. 4,6 kVA begrenzt.<br>Anschluss an: <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> automatischer Phasenwähler vorhanden |  |
|   | Anzahl Wechselstrom-Ladepunkte : _____ <input type="checkbox"/> 11 kVA <input type="checkbox"/> 22 kVA <input type="checkbox"/> _____ kVA<br>dreiphasig   |  |
|   | Anzahl Gleichstrom-Ladepunkte: _____ Anschlusswert: _____ kVA<br>(bezogen auf 230/400 V)  |  |
|   | <b>max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung:</b> _____ kVA<br>(bei Nutzung eines internen Leistungsmanagement kann diese Angabe kleiner sein als Summe der Einzelleistungen)   |  |
|   | Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen (nach § 14a EnWG als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein   |  |
|   | Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  |  |
|   | Steuerung durch Dritte (Preissignal eines Stromanbieters) vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  |  |
| <b>Bei Rückspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das Netz gilt VDE-AR-N 4105</b>   | max. Netzeinspeiseleistung: _____ kVA   |  |
|   | max. nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh  |  |
|   | Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 liegt vor <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein  |  |
| <b>Netzurückwirkungen</b>   | Oberschwingungen<br>Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) (Klasse A) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein<br>Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)(Prüfung an Rsce=33) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein   |  |
| <b>Dokumentation</b>  | Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja   |  |
| <b>Anlagenerrichter</b><br>(eingetragenes Elektroinstallations-Unternehmen)   | Firmenname: _____<br>Straße, Haus Nr.: _____<br>PLZ, Ort: _____ Ausweis-Nr.: _____<br>Telefonnummer: _____ Netzbetreiber: _____<br>E-Mail Adresse: _____  |  |
| <b>Bemerkungen</b>  |   |  |
| <b>Bestätigung der Angaben</b>  | _____<br>Ort, Datum / Name <span style="float: right;">Telefon für Rückfragen</span>  |  |