

Datenblatt Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge



SWR
ENERGIE
STROM

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| <p>Anschlussnehmer:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Vorname, Name, Firma, Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort</p> | <p>Anlagenbetreiber: (falls abweichend von Anschlussnehmer)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Vorname, Name, Firma, Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort</p> | |
| <p>Anschlussobjekt:</p> <p>Straße: _____</p> <p>PLZ / Ort: _____</p> <p>Standort: <input type="checkbox"/> Öffentlich ¹⁾ <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat) ²⁾</p> <p>Lageplan liegt bei: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Hersteller / Typ: _____</p> <p>Anzahl der Ladepunkte ³⁾: _____</p> <p>Anschluss der Ladeeinrichtung: <input type="checkbox"/> L1 ⁴⁾ <input type="checkbox"/> L2 ⁴⁾ <input type="checkbox"/> L3 ⁴⁾ <input type="checkbox"/> Drehstrom</p> <p>Lademanagement vorhanden ⁵⁾: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Max. Netzentnahmescheinleistung je Ladepunkt: _____ kVA</p> <p>Max. Netzentnahmescheinleistung gesamt: _____ kVA</p> <p>Hersteller- / Konformitätserklärung vorhanden ⁶⁾: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Netzurückwirkungen (Grenzwerte für Oberschwingungsströme nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) bzw. DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) eingehalten): <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Anwendung des verminderten Netznutzungsentgeltes für Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge ⁷⁾: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Anforderungen an Betriebsstätten eingehalten (Stromversorgung von Elektrofahrzeugen: DIN VDE 0100-71): <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> | | |
| <p>Errichter:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">Eintragungs-(Ausweis) Nr. _____</p> <p style="text-align: right;">bei Netzbetreiber _____</p> <p>Firma, Vorname, Name, Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort, Tel.-Nr., E-Mail-Adresse</p> | | |
| <p>Bemerkungen:</p> <hr/> <hr/> | | |
| <p>_____ Ort, Datum</p> | <p>_____ Anlagenbetreiber</p> | <p>_____ Anlagenerrichter</p> |

1) Direktanschluss an das Niederspannungsnetz (VDE-AR-N 4102).
2) Anschluss an eine Unterverteilung bzw. Garage innerhalb der Kundenanlage.
3) Entspricht der Anzahl von Elektrofahrzeugen die gleichzeitig geladen werden können.
4) Einhaltung der maximal zulässigen Unsymmetrie von 4,6 kVA.
5) Begrenzung der Netzentnahmescheinleistung bei Betrieb von mehreren Ladepunkten.
6) Erklärung bezüglich der Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik seitens des Herstellers.
7) Ein vermindertes Netznutzungsentgelt kann nur gewährt werden, wenn die Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG ausgeführt wird. Hierfür werden für die Verbrauchsmessung ein separater Zähler, sowie ein Steuergerät benötigt (siehe: „Ergänzende Anschlussbedingungen zu TAB 2019“).