

**Datenblatt: Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge**

Dieses Datenblatt reichen Sie bitte gemeinsam mit der "Anmeldung zum Netzanschluss" ein.  
Bitte hier unter "Zustimmungspflichtige Geräte" eintragen

Eingangsvermerk (VNB)

**Anschrift des Verteilungsbetreibers (VNB):****Elektrizitätswerk Wennenmühle Schörger KG****Wennenmühle 1****86733 Alerheim****Anlagenstandort:**

Kunde (Name, Vorname bzw. Firmenname)

Straße, Hausnummer

Ortsteil / Flurstück-Nr.

PLZ, Ort

Bei vorhandener Anlage: Kundennummer oder Zählernummer

**Anlagenbetreiber:**

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

 **Zustimmung des Grundstückseigentümers liegt vor**

bei Abweichungen vom Kunden, bitte Kontaktdaten unter Bemerkung eintragen

Telefon

Fax

Email

Datum, Unterschrift

Name in Druckschrift

**Anlagenstandort:** öffentlich privat - öffentlich (Kundenparkplatz) privat - nicht öffentlich zugänglich**Lageplan der Ladeeinrichtung(en):**

(nur bei öffentlich zugänglichen Ladepunkten nötig)

 ja, im baurechtlichen Maßstab nein**Hersteller der Ladeeinrichtung(en):****Typenbezeichnung:****Ausführung der Ladeeinrichtung(en):**

(Angaben bezogen auf 230/400 V - kVA = kW, cos phi = 1)

 Ladesäule Ladebox sonstige

Anzahl:

Anzahl:

Anzahl:

**Anzahl Wechselstrom-Ladepunkte (<= 4,5 kVA):** automatischer Phasenwandler vorhanden

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.

Anschluss an:  L1  L2  L3**Anzahl Drehstrom-Ladepunkte (dreiph.):**

x 11 kVA

x 22 kVA

x kVA

**Anzahl Gleichstrom-Ladepunkte (dreiph.):**

x (Typ CHAdeMO)

x (Typ COMBO)

**Hausanschlussicherung:** A aktuell vorhanden A zukünftig benötigt**Zählervorsicherung:** A aktuell vorhanden A zukünftig benötigt

max. zeitgl. Netzentnahmeleistung:

kVA

(bei Nutzung eines internen Leistungsmanagement kann diese Angabe kleiner sein als die Summe der Einzelleistungen)

Steuerung durch VNB vorgesehen

Ja  Nein

Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber vorhanden

Ja  Nein

Steuerung durch Dritte (Preissignal eines Stromanbieters) vorgesehen

Ja  Nein

Bei Rückspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das Netz gilt die VDE-AR-N 4105

max. Netzeinspeiseleistung:

kVA

max. nutzbare Speicherkapazität:

kVA

Konformitätserklärung nach VDC-AR-N 4105 liegt vor

Ja  Nein

Netzurückwirkungen

Oberschwingungen

Ja  Nein

Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2)

Ja  Nein

Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)

Ja  Nein

Dokumentation

Säule im Übersichtsschaltplan zur Anlage dargestellt?

Ja

Bemerkung:

Elektrofachbetrieb:

Firmenstempel:

Eingetragen bei:

Name, Vorname

Verteilnetzbetreiber:

Straße, Hausnummer

Telefon / Fax

Ausweisnummer:

PLZ, Ort

Email

Datum

Unterschrift

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 fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des/der Netzanschlusskunden beantragt.

Datum, Ort

Unterschrift der eingetragenen verantwortl. Elektrofachkraft

Name in Druckschrift