

Anmeldung von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge



Netzkunde

Frau Herr Firma

Nachname/ Firma

Geburtsdatum:

UID-Nr.:

Vorname

Kundennummer

Telefon

Straße / Haus-Nr.:

E-Mail

PLZ

Ort

Errichter der Anlage (Elektroinstallationsunternehmen)

Firma

Straße / Haus-Nr.:

Straße / Haus-Nr.:

PLZ

Ort

PLZ und Ort

Anlagennummer

UID-Nr.:

Telefon

öffentlich

nicht öffentlich

E-Mail

Lageplan vorhanden

ja

nein

Ausführung der Ladeeinrichtung

Max. Netzbezugsleistung kVA

Regelbereich der Ladeleistung kVA bis kVA

Wirkleistung steuerbar (P von U)? ja nein

Ladungsart AC DC

Anschluss 1 phasig 3 phasig

1 phasig max. 3,68 kVA Ladeleistung, > 3,68 nur 3 phasig

Ladeeinrichtung

Hersteller:

Typ:

Seriennummer:

Anzahl der Ladeeinrichtungen Stk.

Datenblatt der Ladeeinrichtung

Sollte die Ladeeinrichtung rücklieferungsfähig sein, dass heißt Energie in unser Verteilnetz einspeisen, ist diese auch als Stromerzeugungsanlage zu behandeln.

Beizulegen:

- Datenblatt der Ladeeinrichtung

Bestätigung der vertragskonformen Anlagenerrichtung:

Die wird unter Einhaltung der geltenden Vorschriften, der anerkannten Regeln der Technik, den TAEV "Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an öffentliche Versorgungsnetze mit Betriebsspannungen bis 1000V", sowie den "Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz des E-Werkes der Stadtgemeinde Kindberg" errichtet.

Wir weisen auf die Datenschutzerklärung hin, welche Sie unter www.ewerk-kindberg.at in der Rubrik Datenschutz entnehmen können.

Kunde

Elektroinstallateur

Ort / Datum

Unterschrift

Ort / Datum

Unterschrift

E-Werk Kindberg:

eingelangt am:

Bearbeiter: