



Inbetriebnahmeprotokoll Protokoll über die Inbetriebnahme von Ladesäulen für Elektrofahrzeuge



Hinweis: Jede Ladesäule muss vor Errichtung beim Netzbetreiber angefragt werden und bedarf einer schriftlichen Anschlusszusage.

→ Eine gültige Anschlusszusage muss vorliegen!

Anschlussnehmer/in

Vorname Name

Straße Hausnummer

PLZ Ort

Telefon-/Mobilfunknummer

E-Mail

Betreiber/in

Vorname Name

Straße Hausnummer

PLZ Ort

Telefon-/Mobilfunknummer

E-Mail

Anschlusspunkt

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Gemarkung

Flur

Flurstück

Standort: privat öffentlich (Lageplan zwingend erforderlich!)

Angaben zur Ladesäule

Bei mehreren Ladesäulen unterschiedlicher Hersteller, sind alle Typen aufzuführen.

Hersteller/Typ: _____ Anzahl der Ladepunkte: _____ Leistung je Säule: _____ kW

Hersteller/Typ: _____ Anzahl der Ladepunkte: _____ Leistung je Säule: _____ kW

Ausführung der Ladeeinrichtungen (Angaben bezogen auf 230/400 V)

Max. Netzbezugsleistung: _____ kW

Max. Netzeinspeiseleistung: _____ kW

Regelbereich der Ladeleistung: _____ kW bis _____ kW

Inbetriebnahmeprotokoll

Protokoll über die Inbetriebnahme von Ladesäulen für Elektrofahrzeuge



Wirkleistung steuerbar: ja nein

→ Hinweis: Es ist möglich, dass in der Zukunft eine Steuerbarkeit zur Pflicht wird!

Art der Ladung: AC DC

Wechselstrom L1 L2 L3 Drehstrom

Dokumentation

Es ist ein Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage mit eingezeichneter Ladeeinrichtung beizufügen

Errichter der Anlage (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)

Firma

Straße Hausnummer

PLZ Ort

Telefon-/Mobilfunknummer

E-Mail

Ausweis-Nr. bei Netzbetreiber

Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme der Ladesäule/n erfolgte am: _____ (TT.MM.JJJJ)

Die aufgeführte elektrische Anlage ist gemäß Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und anderen gesetzlichen oder behördlichen Bestimmungen, sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, z. B. nach den Bestimmungen des „Verbandes Deutscher Elektrotechniker e.V. (VDE)“ und den technischen Anschlussbedingungen (TAB) in der jeweils gültigen Fassung der Stadtwerke Troisdorf GmbH errichtet, dokumentiert, geprüft und soweit fertig gestellt.

Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift, die Richtigkeit der Angaben.

Ort, Datum

Name der verantwortlichen Fachkraft

Unterschrift und Stempel des VIU