

Inbetriebnahmeprotokoll für Ladeeinrichtungen im Sinne der Ladesäulenverordnung (LSV)

(in Anlehnung an VDE 0100-600 unter Berücksichtigung der besonderen Anforderungen des VDE 0100-722)

Allgemeine Angaben:

Name und Anschrift des Ladeeinrichtungsbetreibers/Auftraggebers:

Name und Anschrift der Elektrofachkraft/Auftragnehmers:

Nummer des Prüfprotokolls (optional)

Angaben zu Ladeeinrichtung:

Anlagenart (Art der Ladeeinrichtung sowie der daran befindlichen Ladepunkte)

Standort der Ladeeinrichtung

Adresse:

Strasse und Hausnummer:

PLZ:

Ort:

Koordinaten bitte als GPS-Koordinaten in Dezimalgrad angeben:

Breitengrad:

Längengrad:

Inbetriebnahmeprotokoll für Ladeeinrichtungen im Sinne der Ladesäulenverordnung (LSV)

(in Anlehnung an VDE 0100-600 unter Berücksichtigung der besonderen Anforderungen des VDE 0100-722)

Prüfung:

Verwendetes Mess-/Prüfgerät

Geprüft (Mindestanforderungen):

- Elektrische Durchgängigkeit der Leiter

Anmerkungen:

- Isolationswiderstand der elektrischen Anlage

Anmerkungen:

- Schutz durch SELV, PELV oder durch Schutztrennung

Anmerkungen:

- Widerstand/Impedanz von isolierenden Fußböden und isolierenden Wänden

- Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung

Anmerkungen:

- zusätzlicher Schutz

Anmerkungen:

- Spannungspolarität

Anmerkungen:

- Phasenfolge der Außenleiter

Anmerkungen:

Inbetriebnahmeprotokoll für Ladeeinrichtungen im Sinne der Ladesäulenverordnung (LSV)

(in Anlehnung an VDE 0100-600 unter Berücksichtigung der besonderen Anforderungen des VDE 0100-722)

Prüfergebnis:

- Wir bestätigen, dass Ihre Ladeeinrichtung den für sie geltenden VDE-Normen entspricht.
- Nach den oben genannten allgemein anerkannten technischen Regeln ist der sichere Gebrauch der Ladeeinrichtung bei bestimmungsgemäßer Anwendung gewährleistet.

Die Prüfung wurde fach- und normgerecht durchgeführt.

Das Prüfprotokoll wurde erhalten.

Ort, Datum

Ort, Datum

Unterschrift Prüfer

Unterschrift Ladeeinrichtungsbetreiber