

## Datenblatt „Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge“

Bitte beachten Sie: Im Netzgebiet der Regionalwerk Bodensee Netze GmbH & Co. KG sind Ladeeinrichtungen mit einer Leistung bis 12 kW meldepflichtige Geräte. Ladeeinrichtungen über 12 kW sind zustimmungspflichtig und bedürfen somit einer schriftlichen Genehmigung vor Inbetriebnahme. Das Formular bitte an zaehlerwesen@rw-bodensee.de einreichen.

### Betreiber

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnr. PLZ, Ort

### Anschlussobjekt

wenn abweichend, Anschlussnehmer

Straße, Hausnr. PLZ, Ort

**Standort**  öffentlich  privat – nicht öffentlich zugänglich  
 privat – öffentlich zugänglich

### Netzanschluss

separater Netzanschluss  ja  nein  
 Niederspannung  Mittelspannung

### Dokumentation

Lageplan liegt bei  ja  nein  
(nur bei Ladeinfrastruktur mit eigenem Netzanschluss)

### Hersteller

Hersteller/Typ Anzahl der Ladepunkte

Herstellererklärung vorhanden  ja  nein  
(nur bei Ladeeinrichtungen mit eigenem Netzanschluss, Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik)

### Hausanschluss

Hausanschlussabsicherung  Ampere

Hausanschlusskabel  mm<sup>2</sup>

Sonstige Geräte mit jew. Leistung bspw. Heizgeräte, PV, Speicher

### Ausführung der Ladeeinrichtung (Angaben bezogen auf 230/400V)

Ladeeinrichtung ist  mitteilungspflichtig  meldepflichtig

Anschluss  dreiphasig  einphasig ( $\leq 4,6$  kVA), L

max. Netzentnahmescheinleistung (je Ladepunkt/gesamt)  /

Lademanagement vorhanden  ja  nein

Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen (nach §14a EnWG als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung)  ja  nein

Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber vorhanden  ja  nein

### Netzurückwirkungen

Grenzwerte der Oberschwingungen eingehalten nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 08382-2) bzw. DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)  ja  nein

### Bemerkungen

### Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)

Eingetragen beim NB Firmenstempel

Ausweis-Nr.

### Bestätigung der Angaben

Ort, Datum Unterschrift Anlagenbetreiber Unterschrift Anlagenerrichter