

Einreichen der Ladeinfrastrukturunterlagen per Post oder E-Mail möglich unter:
 installationstechnik@energienetze-offenbach.de.

1. Allgemeine Angaben

Anschlussobjekt

Eingegangen am

Straße, Hausnummer _____ Flur _____ Flurstück _____

Postleitzahl, Ort _____

Anlagenbetreiber

Firma _____

Name, Vorname _____

Geburtsdatum _____ E-Mail _____ Telefon _____

Rechnungsanschrift (WENN ABWEICHEND VOM OBJEKT) _____

2. Allgemein und Dokumentation (optional)

Gebäudetyp

- Einfamilienhaus
- Reihen-/Doppelhaus
- Mehrfamilienhaus mit _____ Anzahl Wohneinheiten
- Gewerbe oder Sonstige (auch bei gemischter Nutzung Gewerbe-/Wohneinheiten)

Lageplan beiliegend (ab 12 kW empfohlen)

Ja Nein

Übersichtsschaltplan beiliegend (ab 12 kW empfohlen)

Ja Nein

3. Ladeeinrichtungen

Ladeeinrichtung

Hersteller: _____ Typ: _____

Ausführung der Ladeeinrichtung(en) inkl. bereits vorhandener Ladeeinrichtungen

Ladesäule, Anzahl: _____ **Wallbox**, Anzahl: _____ **Sonstige** _____, Anzahl: _____ **Gesamtanzahl:** _____

Davon einphasige WS-Ladepunkte: _____, je _____ kW **Gesamtleistung:** _____ kW **Angeschlossen an:** L1 L2 L3

Davon dreiphasige WS-Ladepunkte: _____, je _____ kW **Gesamtleistung:** _____ kW

Davon CHAdeMO GS-Ladepunkte: _____, je _____ kW **Gesamtleistung:** _____ kW

Davon CCS GS-Ladepunkte: _____, je _____ kW **Gesamtleistung:** _____ kW

Davon andere Ladepunkte: _____, je _____ kW **Gesamtleistung:** _____ kW

Beschreibung der anderen Ladepunkte: _____

Maximale gleichzeitige Netzentnahmeleistung (Faktor 1): _____ kW

Ladeeinrichtung(en) als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung (nach § 14a EnWG):

TRE/FRE iMS + Steuerbox Steuermodul Nein

Schnittstelle zur Leistungsregulierung für VNB vorhanden (ab 12 kW nötig): Ja Nein

NetZRückwirkungen

Übereinstimmung mit VDE-AR-N 4100 Abschnitt 5.4: Ja

Symmetrie

Übereinstimmung mit VDE-AR-N 4100 Abschnitt 5.5: Ja Übereinstimmung mit TAB ENO Abschnitt 10: Ja

Art des Zugangs

Öffentlich Halböffentlich Privat Sonstige: _____

4. Netzanschluss und Messung

Netzanschluss

Bereits vorhanden Wurde bereits beantragt

Gemeinsamer Netzanschluss (beispielsweise mit Haushalt/Gewerbe) Netzanschluss nur für Ladeeinrichtung/en

Vorhandene Sicherungsgröße Hausanschluss: _____ A **Spannungsebene Netzanschluss:** NS MS HS

Ab einer beantragten Leistung von ≥ 12 kW ist in der Regel ein Antrag auf Herstellung von Versorgungsnetzanschlüssen mit einzurechnen, um die Netzanschlussverstärkung kostenpflichtig zu beantragen. Bereits zum Netzanschlusserichtungszeitpunkt berücksichtigte LIS ist davon ausgenommen. In diesen Fällen ist uns die Angebots- oder Vorgangsnummer unter Bemerkungen mitzuteilen.

Stromzähler

Zählernummer der Ladeinfrastruktur: _____ Stromzähler wird noch beantragt

5. Dynamisches Lastmanagement bauseits (ab 12 kW relevant)

Dynamisches Lastmanagement verwendet: Ja Nein

Hersteller: _____ Typ: _____

Berücksichtigter Gleichzeitigkeitsfaktor: _____

Max. gleichzeitige Ladeleistung unabhängig von HA-Leistung: _____ kW

Max. HA-Leistung inkl. weiterer angeschlossener Verbraucher: _____ kW

6. Anlagenerrichter

Eingetragener zugelassener Elektrofachbetrieb

Firmenname Ausweis-Nr.

Straße, Haus-Nr. VNB

Postleitzahl, Ort

Telefon E-Mail

Allgemeine Bemerkungen zum Antrag

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügung und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den VDE-AR-N-Regeln, den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften des VNB von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden.

Inbetriebnahmedatum

Geplant für: _____ Tatsächliches Inbetriebnahmedatum: _____
Datum Datum

Bestätigung der Angaben

Datum Name Unterschrift verantwortliche Elektrofachkraft

7. Anlagen (optional)

Um Rückfragen unsererseits zu vermeiden und um den Vorgang zu beschleunigen, können Sie uns noch die folgenden Daten optional zukommen lassen:

- Technisches Datenblatt der Ladeeinrichtung
- Lageplan
- Übersichtsschaltplan und/oder Leistungsaufstellung
- Sie haben weitere hilfreiche Dokumente, wie die ursprüngliche Netzanschlussanfrage?

Hinweise, Gültigkeit und Datenschutz

Sollte die Gesamtheit aller Ladepunkte an einem Netzanschluss (Grundstück) < 12 kW betragen, ist diese nur anzeigepflichtig. Eine Genehmigung seitens VNB ist nicht nötig. Diese Ladepunkte können vorab in Betrieb genommen und vorab oder anschließend angezeigt werden. Sollte bisher keine Gastkonzession des Elektrofachbetriebes existieren, ist der entsprechende Ausweis in Kopie den Unterlagen beizulegen. Nach Anzeige/Genehmigung behält der VNB sich vor, die Anschlusszusage auf max. 4 Monate zu befristen. Der Elektrofachbetrieb hat innerhalb von 4 Monaten nach Antwort durch den Netzbetreiber Zeit, die Installation und Inbetriebnahme bei dem VNB zu melden. Sollte das geplante Inbetriebnahmedatum weiter als 4 Monate in der Zukunft liegen, kann dies unter Punkt 6 mitgeteilt und auf max. 12 Monate vorab verlängert werden. Die gesetzlichen Pflichtangaben und die Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter www.energienetze-offenbach.de/datenschutz. Diese E-Mail könnte vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen enthalten. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese E-Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser E-Mail ist nicht gestattet.