

# Antrag auf Inbetriebsetzung einer elektrischen Anlage



Mainzer Netze GmbH  
Rheinallee 41  
55118 Mainz  
E-Mail: [annahmestelle\\_strom@mainzer-netze.de](mailto:annahmestelle_strom@mainzer-netze.de)

Telefon: (06131) 126910

[www.mainzer-netze.de](http://www.mainzer-netze.de)



Überlandwerk Groß-Gerau GmbH  
Friedrichstr. 45  
64521 Groß Gerau  
E-Mail: [zaehler-meldung@uewg.de](mailto:zaehler-meldung@uewg.de)

Telefon: (06152) 718 0

[www.uewg.de](http://www.uewg.de)

## Elektrische Anlage:

neu installiert  erweitert  außer Betrieb gesetzt  geändert  Mangel beseitigt  plombieren

## Anschlussobjekt / Verbrauchsstelle :

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

Hinweis: Hat ein Anschlussobjekt keine offizielle Postanschrift mit Hausnummer, ist dem Antrag ein Lageplan mit gekennzeichnetem Anschlussobjekt bei zu legen.

Verbrauchsstelle :   
Stockwerk Re Li Mi VH HH

\_\_\_\_\_  
Sonstiges (z.B. Garage/Technikzentrale)

Zählerstandort :  Wie Verbrauchsstelle

\_\_\_\_\_  
Abweichend zur Verbrauchsstelle

## Anschlussnutzer :

Herr  Frau  Firma

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname (bitte ausschreiben)

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

## Grundstückseigentümer:

wie Anschlussnutzer

Herr  Frau  Firma

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname (bitte ausschreiben) bzw. vollständige Firmenbezeichnung

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

## Netzentgeltmodul für steuerbare Verbrauchseinrichtung:

[AGB SteuVE §14a EnWG unter \[www.mainzer-netze.de\]\(http://www.mainzer-netze.de\)](#)

Modul 1  Modul 2  Nein  
Haushalt +SteuVE nur SteuVE keine SteuVE vorhanden

## Netzorientierte Steuerung durch:

Direktansteuerung  Energie-Management-System(EMS)  
Einzelansteuerung SteuVE Gemeinsame Steuerung aller SteuVE

## Daten der elektrischen Anlage:

Entnahmepunkt:  Mittelspannungsnetz  Niederspannungsnetz  Umspannung MS/NS

<input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Drehstrom <input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Wandlermessung <input type="checkbox"/> Lastgangmessung <input type="checkbox"/> Zwei Richtungszähler <input type="checkbox"/> Anlage ohne Zähler	<input type="checkbox"/> Zählerzusammenlegung <input type="checkbox"/> Zählerausbau <input type="checkbox"/> Zählerwechsel <input type="checkbox"/> Steckklemme Geyer/Hager	Zähler-Nr. _____ Haupt-Leitungsschutzschalter _____ A <b>Steuereinrichtung:</b> <input type="checkbox"/> Hutschiene <input type="checkbox"/> 3-Punkt
---	---	--	---

Stromwandlersatz (>40 kW) \_\_\_\_\_ A Wandlerbereitstellung zur Abholung am (Datum) \_\_\_\_\_

Festlegung von Messwandlerstellen: bei zu groß oder zu klein ausgelegten Messwandlerstellen - bedingt durch unkorrekte Leistungsangaben - müssen diese zu Lasten des Anschlussnehmers angepasst werden.

Prognostizierte Jahreshöchstleistung:  kleiner 30 kW  größer 30 kW Prognostizierte Jahresmenge: \_\_\_\_\_ kWh

## Messstellenbetreiber ist:

\_\_\_\_\_  
Wird kein Messstellenbetreiber benannt, erfolgt der Messstellenbetrieb durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber.

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Anschlussnutzer \_\_\_\_\_

## Zustimmungs- / Meldepflichtige Anlagen und Verbrauchsgeräte nach Abschnitt 2 (3) TAB und §14a EnWG :

Art \_\_\_\_\_ Anzahl \_\_\_\_\_ Leistung \_\_\_\_\_ kW Summe \_\_\_\_\_ kW

Art \_\_\_\_\_ Anzahl \_\_\_\_\_ Leistung \_\_\_\_\_ kW

Installierte Leistung \_\_\_\_\_ kW Gleichzeitigkeitsfaktor \_\_\_\_\_ % Der Zähler kann vom \_\_\_\_\_ an gesetzt werden

Zusätzliche Informationen vom Elektroinstallateur \_\_\_\_\_

Die elektrische Anlage ist gemäß der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (NAV), den ergänzenden Bedingungen der Mainzer Netze GmbH inkl. der TBH, den geltenden gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen sowie den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB), errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Nach Montage des Stromzählers durch den Messstellenbetreiber erfolgt die Inbetriebnahme der elektrischen Anlage gemäß § 14 NAV und Ziff. 3 TAB sowie die Einweisung des Betreibers durch das Installationsunternehmen. **Datenschutzhinweis:** Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden personenbezogenen Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

Fällt bei der Mainzer Netze GmbH infolge einer Mangelhaftigkeit der elektrischen Anlage zusätzlicher Zeitaufwand an, z.B. durch eine erneute Begehung, so sind die hierdurch entstandenen Kosten vom Installationsunternehmen zu tragen.

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Name und Unterschrift des verantwortlichen Fachmanns, Stempel des Installationsunternehmens \_\_\_\_\_

## Für Vermerke der Mainzer Netze GmbH:

AO \_\_\_\_\_ VS \_\_\_\_\_