

Antrag auf Inbetriebsetzung einer elektrischen Anlage



Mainzer Netze GmbH
Rheinallee 41
55118 Mainz
E-Mail: annahmestelle_strom@mainzer-netze.de

Telefon: (06131) 126910

www.mainzer-netze.de



Überlandwerk Groß-Gerau GmbH
Friedrichstr. 45
64521 Groß Gerau
E-Mail: zaehler-meldung@uewg.de

Telefon: (06152) 718 0

www.uewg.de

Elektrische Anlage:

neu installiert erweitert außer Betrieb gesetzt geändert Mangel beseitigt

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 VHHH

Sonstiges (z.B. Garage/Technikzentrale)

Zählerstandort : Wie Verbrauchsstelle

Abweichend zur Verbrauchsstelle

Elektromobilität (z.B. Wallbox)

Abschaltbar ja Nein

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

Daten der elektrischen Anlage:

Entnahmepunkt: Mittelspannungsnetz Niederspannungsnetz Umspannung MS/NS

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

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 _____

Zustimmungspflichtige Anlagen und Verbrauchsgeräte nach Abschnitt 2 (3) TAB:

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 _____
Zählerart _____ Eingang _____ Ausgang _____