

Antrag auf Inbetriebsetzung einer elektrischen Anlage

Mainzer Netze GmbH
Rheinallee 41
55118 Mainz
E-Mail:

Telefon: (06131) 126607
Telefax: (06131) 126633
www.mainzer-netze.de
annahmestelle_strom@mainzer-netze.de

Überlandwerk Groß-Gerau GmbH
Friedrichstr. 45
64521 Groß Gerau
E-Mail:

Telefon: (06152) 718 0
Telefax: (06152) 718 345
www.uewg.de
zaehler-meldung@uewg.de

Elektrische Anlage:

neu installiert erweitert außer Betrieb gesetzt geändert Mangel beseitigt

Anschlussnutzer / Anschlussobjekt:

Herr Frau Firma

Name, Vorname (bitte ausschreiben)

bzw. vollständige Firmenbezeichnung

Straße, Hausnr. Stockwerk Re Li Mi VHHH

PLZ, Ort

Rechnungsanschrift:

wie Anschlussnutzer

Herr Frau Firma

Name, Vorname (bitte ausschreiben)

bzw. vollständige Firmenbezeichnung

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

Zähler:

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

Zähler-Nr. _____
Zähler-Nr. _____
Haupt-Leitungsschutzschalter _____ A

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 des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) 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 _____

