

Antrag auf Inbetriebsetzung einer elektrischen Anlage

ELEKTRISCHE ANLAGE

- neu installiert erweitert
 außer Betrieb gesetzt geändert Mangel beseitigt

ANSCHLUSSNUTZER/ANSCHLUSSOBJEKT

- Herr Frau Firma

Name _____
 Vorname _____
 bzw. vollständige Firmenbezeichnung _____
 Straße, Hausnummer _____
 _____ Rechts _____ Mitte _____ Links _____
 (Flur, Flurstück) _____ Stockwerk _____
 PLZ _____ Ort _____
 Telefon _____

Abweichender Rechnungsempfänger für die Inbetriebnahme/
 Zählermontage wird in der Kostenübernahmeerklärung angegeben.

Ort, Datum _____ Unterschrift Anschlussnutzer _____

GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMER/ANSCHLUSSNEHMER

falls nicht mit dem Anschlussnutzer identisch

- Herr Frau Firma

Name _____
 Vorname _____
 bzw. vollständige Firmenbezeichnung _____
 Straße, Hausnummer _____
 PLZ _____ Ort _____
 Telefon _____

DATEN DER ELEKTRISCHEN ANLAGE

- Entnahmepunkt:** **1 Zähler für**
 Niederspannungsnetz Drehstrom
 Mittelspannungsnetz Wechselstrom
 Mittelspannungsnetz mit RLM Messung
 Niederspannungsmessung

- Erzeugungsanlage EEG Einspeisemanagement nach EEG
 70% Abschalt. _____ kWp
 Erzeugungsanlage KWK _____ kWp
 Zählerzusammenlegung Zähler-Nr. _____
 Zählerwechsel
 Zählerausbau Zähler-Nr. _____
 Selektiver Leitungsschutzschalter Amp. _____

Neuanlagen im Haushalt immer in eHZ Technik! TAB beachten.

Stromwandlersatz (> 40 kW) _____ A

Wandlerbereitstellung zur Abholung am _____
 Festlegung von Messwandlerstellen: bei zu groß oder zu klein ausgelegten
 Messwandlerstellen – bedingt durch unkorrekte Leistungsangaben –
 müssen diese zu Lasten des Anschlussnehmers angepasst werden.
 Wandler und Wandlerprüfklemmen werden gestellt.

Prognostizierte Jahreshöchstleistung:

- kleiner 30 kW größer 30 kW

Prognostizierte Jahresmenge: _____ kWh

Branche: _____

Die elektrische Anlage umfasst:

_____ Wohnräume _____ gewerbliche Räume

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

- Art: _____ Anzahl: _____ Leistung: _____ kW
 Art: _____ Anzahl: _____ Leistung: _____ kW
 Summe _____ kW
 Installierte Leistung: _____ kW
 Gleichzeitigkeitsfaktor: _____ %

Termine für die Montage werden telefonisch beantragt.

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 Energieversorgung Rüsselsheim GmbH, den geltenden gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen sowie den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen (TAR, VDE-AR-N41xx) und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB), errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Nach Montage des Stromzählers durch den Messstellenbetreiber erfolgen 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 Energieversorgung Rüsselsheim 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 der verantwortlichen Fachkraft _____

Firmenstempel _____