


Fertigstellungsanzeige und Antrag auf Einbau von Elektrizitätszählern

Zuständiger Netzbetreiber		INSTALLATEUR – AUSSCHUSS MITTELHAARDT – PFALZ  - I A M P -
Name des zuständigen Netzbetreibers		
Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort	Gewünschter Termin	

Anmeldung für	Nutzungsart	Zählerart
<input type="checkbox"/> Zählereinbau	<input type="checkbox"/> Haushalt mit ____ Wohneinheiten	<input type="checkbox"/> Drehstrom / Ferraris
<input type="checkbox"/> Zählerausbau Nr.:	<input type="checkbox"/> Gewerbe Art, _____	<input type="checkbox"/> Doppeltarif / Ferraris
<input type="checkbox"/> Zählerwechsel Nr.:	<input type="checkbox"/> Gemeinschaftseinrichtung	<input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler
<input type="checkbox"/> Unterteilung	<input type="checkbox"/> EEG – Anlage	<input type="checkbox"/> Messwandler NS
<input type="checkbox"/> Zusammenlegung	<input type="checkbox"/> KWK – Anlage	<input type="checkbox"/> Messwandler MS
<input type="checkbox"/> Plombierung	<input type="checkbox"/> Wallbox, Anzahl: _____	<input type="checkbox"/> eHz - elektronischer Haushaltszähler

Kundenanlage	Rechnungsanschrift
Name, Vorname / Firma	Name, Vorname / Firma
Straße, Hausnummer	Straße, Hausnummer
PLZ, Ort	PLZ, Ort
Anlagenbezeichnung (EG, 1.OG links, rechts...)	Telefon, Handy, Email
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift

Messstellenbetrieb
Erfolgt der Messstellenbetrieb nicht durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber / Netzbetreiber, muss eine separate Meldung an den Netzbetreiber erfolgen.

Meldung Leistungsbedarf	Fertigstellung der Elektroanlage																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Art</th> <th style="width: 20%;">Wert</th> <th style="width: 50%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Haushalt</td> <td>kW</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top;"> Die aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN- und DIN-VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAR-4100) und den sonstigen besonderen Vorgaben des oben genannten Netzbetreiber von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß VDE, NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Durchlauferhitzer</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Wärmepumpe</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Raumheizung (Elektro)</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dezentrale Erzeugung PV</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dezentrale Erzeugung KWK</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Speicheranlage</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> E- Mobilität</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Einbau:</td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Ausbau:</td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Maximale gleichzeitige Leistung</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Voraussichtlicher Jahresverbrauch (Prognose für Messsystem)</td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>SLS /SH Schalter</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Zählerleitung (Typ u. Querschnitt)</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	Art	Wert		<input type="checkbox"/> Haushalt	kW	Die aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN- und DIN-VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAR-4100) und den sonstigen besonderen Vorgaben des oben genannten Netzbetreiber von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß VDE, NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.	<input type="checkbox"/> Durchlauferhitzer	kW	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	kW	<input type="checkbox"/> Raumheizung (Elektro)	kW	<input type="checkbox"/> dezentrale Erzeugung PV	kW	<input type="checkbox"/> dezentrale Erzeugung KWK	kW	<input type="checkbox"/> Speicheranlage	kW	<input type="checkbox"/> E- Mobilität	kW	Einbau:	kWh	Ausbau:	kWh	Maximale gleichzeitige Leistung	kW	Voraussichtlicher Jahresverbrauch (Prognose für Messsystem)	kWh	SLS /SH Schalter	A	Zählerleitung (Typ u. Querschnitt)	A	Firmenstempel, Datum und Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft
Art	Wert																																
<input type="checkbox"/> Haushalt	kW	Die aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN- und DIN-VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAR-4100) und den sonstigen besonderen Vorgaben des oben genannten Netzbetreiber von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß VDE, NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.																															
<input type="checkbox"/> Durchlauferhitzer	kW																																
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	kW																																
<input type="checkbox"/> Raumheizung (Elektro)	kW																																
<input type="checkbox"/> dezentrale Erzeugung PV	kW																																
<input type="checkbox"/> dezentrale Erzeugung KWK	kW																																
<input type="checkbox"/> Speicheranlage	kW																																
<input type="checkbox"/> E- Mobilität	kW																																
Einbau:	kWh																																
Ausbau:	kWh																																
Maximale gleichzeitige Leistung	kW																																
Voraussichtlicher Jahresverbrauch (Prognose für Messsystem)	kWh																																
SLS /SH Schalter	A																																
Zählerleitung (Typ u. Querschnitt)	A																																

Name und Anschrift des ausführenden Installationsunternehmens	
Firma	Verantwortliche Elektrofachkraft
Straße, Hausnummer	Eingetragen beim NB
PLZ, Ort	Ausweisnummer
Telefonnummer/Mobilnummer	E-Mail Adresse

Datenschutz-Hinweis: Der Netzbetreiber verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den geltenden Datenschutzvorschriften. Details zum Datenschutz finden in den Hinweisen zum Datenschutz des Netzbetreibers.
Ist mit Einbau oder Veränderung der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorgen zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.