


## **Ausfüllhilfe Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular**

### Inhalt


Beispiel 1: Zählerdemontage .....	2
Beispiel 2: Zählerwechsel .....	3
Beispiel 3: Zählerneusatz .....	5
Beispiel 4: Anfrage Leistungserhöhung & Anmeldung SteuVe §14a .....	7

## Beispiel 1: Zählerdemontage


 <b>STUTT GART NETZE</b> <small>Ein Unternehmen der Stadtwerke Stuttgart</small>	<b>Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular</b> <small>(Bitte Hinweise auf Seite 2 beachten)</small>	Seite: 1/4 Stand: 06/2025 Version: 1.5																																																												
<b>Anschrift des Netzbetreibers</b> Stuttgart Netze GmbH Kesselstraße 21 - 23 70327 Stuttgart	<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b> Musterstr. 5 <small>Straße und Hausnr.:</small> 70327 Stuttgart <span style="float: right;"><small>Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes</small> 21412345</span> <small>Postleitzahl / Ort</small> <span style="float: right;"><small>Ortsteil / Flurstück / Etage</small></span> <span style="float: right;"><small>bei vorhandener Anlage: Zählnummer</small></span>																																																													
<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Änderungsmitteilung/ Auftrag zum Plombieren																																																														
<input type="checkbox"/> Neuanschluss / -anlage <input type="checkbox"/> Stilllegung Anschluss <input type="checkbox"/> Umlegung / Änderung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe...)	<input type="checkbox"/> Austausch / Wechsel Messeinrichtung <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Stilllegung/Zählerausbau	Steuerbares Verbrauchsmittel nach §14a EnWG vorhanden <input type="checkbox"/> Ja, bitte Seite 3 und 4 ausfüllen <small>Hinweise und erforderliche Unterschriften gemäß Seite 2 beigefügt haben</small> <input type="checkbox"/> sonstige Elektro-Wärmeanlage <input type="checkbox"/> allg. Einzelgeräte > 12 kVA <input type="checkbox"/> Stromsensoren im Vorzählerbereich <b>Zweck:</b> _____ <small>dLM: dynamisches Lastmanagement, SE: Symmetrieeinrichtung, PWS: PWS-Überwachung, EMS: Energiemanagementsystem</small> <b>Einbauort:</b> _____ <small>a) Gehäuse in Verbindung mit oder in unmittelbarer Nähe vom Zählerschrank        b) Einbau im Zählerschrank, c) Einbau im Hauptverteiler</small>																																																												
Sonstige Angaben / Geräte: _____																																																														
<b>Angaben zur Messeinrichtung</b>	Bestandsabsicherung am Netzanschlusspunkt [A] _____	Gewünschte Absicherung am Netzanschlusspunkt [A] _____																																																												
Art: a) Baustelle b) Wohnung c) Gewerbe d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlage f) Sonstiges <del>(z.B. Wasserpumpe, Ladeneinrichtung)</del> Bemerkungen (z.B. Terminwunsch oder <del>geltebwerck</del> ) <del>Messtellenerbetreiber</del> _____																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Lfd. Nr.: Zähler</th> <th style="width: 10%;">Art der Anlage (z.B. etc.)</th> <th style="width: 10%;">Moderne Messeinrichtung (ZWZ)</th> <th style="width: 10%;">Intelligentes Messsystem *</th> <th style="width: 10%;">Lastgangzähler</th> <th style="width: 10%;">Wandlerzähler</th> <th style="width: 10%;">Wandelsgröße in A</th> <th style="width: 10%;">&gt;100.000 kWh/a**</th> <th style="width: 10%;">Wechsel</th> <th style="width: 10%;">Demontage</th> <th style="width: 10%;">Steckbefestigung</th> <th style="width: 10%;">Dreipunktbefestigung</th> <th style="width: 10%;">Steuergeräte (nur Ausbau)</th> <th style="width: 15%;">Ersatz für: Zählnummer</th> <th style="width: 15%;">Stockwerkbezeichnung &amp; Wohnungsnummer/ Zählerfeldbezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">21412345</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lfd. Nr.: Zähler	Art der Anlage (z.B. etc.)	Moderne Messeinrichtung (ZWZ)	Intelligentes Messsystem *	Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandelsgröße in A	>100.000 kWh/a**	Wechsel	Demontage	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Steuergeräte (nur Ausbau)	Ersatz für: Zählnummer	Stockwerkbezeichnung & Wohnungsnummer/ Zählerfeldbezeichnung	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21412345		2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Lfd. Nr.: Zähler	Art der Anlage (z.B. etc.)	Moderne Messeinrichtung (ZWZ)	Intelligentes Messsystem *	Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandelsgröße in A	>100.000 kWh/a**	Wechsel	Demontage	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Steuergeräte (nur Ausbau)	Ersatz für: Zählnummer	Stockwerkbezeichnung & Wohnungsnummer/ Zählerfeldbezeichnung																																																
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21412345																																																	
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
<small>*Beim Einbau eines intelligenten Messsystems können zusätzliche Kosten entstehen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage        **Bei einem Verbrauch von &gt;100.000 kWh/a ist eine Lastgangzählermessung gesetzlich verpflichtend</small>																																																														
<b>Angaben zum Anschlussnehmer bzw. Anschlussnutzer</b> <small>(Bei der Anmeldung zum Netzanschluss ist der Anschlussnehmer anzugeben. Bei dem Inbetriebsetzungsantrag ist der Anschlussnutzer anzugeben, falls dieser nicht auch Anschlussnehmer ist.)</small> <u>Mustermann, Max</u> <small>Name, Vorname bzw. Firmenname</small> 01.01.1966 <small>Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson</small> <u>Musterstr. 5</u> <small>Straße und Hausnummer</small> 70327 Stuttgart <small>PLZ, Ort</small> +49 xxxx xxxxxx, max.mustermann@gmx.de <small>Telefon, E-Mail</small> 01.01.25     Unterschrift     Mustermann <small>Datum     Unterschrift     Name in Druckschrift</small>	<b>Zustimmung des Grundstückseigentümers (Anschlussnehmers)</b> <small>(Die Zustimmung des Grundstückseigentümers ist bei der Anmeldung zum Netzanschluss erforderlich. Die Zustimmung des Anschlussnehmers ist bei der Inbetriebsetzung erforderlich, falls Änderungen am Zählerplatz vorgenommen werden.)</small> Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson _____ Straße und Hausnummer _____ PLZ, Ort _____ Telefon, E-Mail _____ Datum     Unterschrift     Name in Druckschrift																																																													
<b>Angaben zum Elektrofachbetrieb und Erklärung der verantwortlichen Elektrofachkraft</b>																																																														
Meier Musterfirma GmbH <small>Name des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens</small> <u>Teststr. 10, 70327 Stuttgart</u> <small>Straße und Hausnummer / PLZ, Ort</small> +49 xxxx xxxxxx, max.meier@musterfirma.de <small>Telefon, E-Mail</small>	XXXXX <small>Eingetragen bei</small> xxx xxxx <small>Ausweisnummer</small> 01.01.25, Unterschrift <small>Datum, Unterschrift</small>	Firmenstempel (falls zur Hand)																																																												
<small>Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften der Stuttgart Netze GmbH von mir / uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers /-nutzers beantragt.</small>																																																														
01.01.25, Stuttgart <small>Datum / Ort</small>	Unterschrift <small>Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft</small>	Hr. Meier <small>Name in Druckschrift</small>																																																												

## Beispiel 2: Zählerwechsel

BSP.: Wechsel von Dreipunkt- zu Steckbefestigung

 <b>STUTT GART NETZE</b> <small>Ein Unternehmen der Stadtwerke Stuttgart</small>	<h3>Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular</h3> <p>(Bitte Hinweise auf Seite 2 beachten)</p>	Seite: 1/4 Stand: 06/2025 Version: 1.5																																																									
<b>Anschrift des Netzbetreibers</b> Stuttgart Netze GmbH Kesselstraße 21 - 23 70327 Stuttgart	<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b> Musterstr. 5 Straße und Hausnr.: <b>70327 Stuttgart</b> <small>Postleitzahl / Ort</small>																																																										
		Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes <b>21412345, 21534567, 2143567</b> <small>bei vorhandener Anlage: Zählernummer</small>																																																									
<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Änderungsmitteilung/ Auftrag zum Plombieren																																																											
<input type="checkbox"/> Neuanschluss / -anlage <input type="checkbox"/> Stilllegung Anschluss <input type="checkbox"/> Umliegung / Änderung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe...)	<input checked="" type="checkbox"/> Austausch / Wechsel Messeinrichtung <small>Anlagenverwendung</small> <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Stilllegung/Zählerausbau	Steuerbares Verbrauchsmittel nach §14a EnWG vorhanden <input type="checkbox"/> Ja, bitte Seite 3 und 4 ausfüllen <small>Hinweise und erforderliche Unterlagen gemäß Seite 2 beigefügt</small> <input type="checkbox"/> sonstige Elektro-Wärmeanlage <input type="checkbox"/> allg. Einzelgeräte > 12 kVA <input type="checkbox"/> Stromsensoren im Vorzählerbereich Zweck: _____ dLM: dynamisches Lastmanagement, SE: Symmetrieeinrichtung, Ems: Ems-Überwachung, EMS: Energiemanagementsystem Einbaort: _____ a) Gehäuse in Verbindung mit oder in unmittelbarer Nähe vom Zählerschrank b) Einbau im Zählerschrank, c) Einbau im Hauptverteiler																																																									
Sonstige Angaben / Geräte: _____																																																											
<b>Angaben zur Messeinrichtung</b>	<b>Bestandsabsicherung am Netzanschlusspunkt [A]</b> _____	<b>Gewünschte Absicherung am Netzanschlusspunkt [A]</b> _____																																																									
Art: a) Baustelle b) Wohnung c) Gewerbe d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlage f) Sonstiges <del>g) B-Wohnung</del> , Ladeseinrichtung																																																											
Bemerkungen (z.B. Terminwunsch oder <del>getroffen</del> Messstellenbetreiber) _____																																																											
<small>Lfd. Nr.: Zähler</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Art der Anlage (a,b,c, etc.)</th> <th style="width: 5%;">Moderne Messeinrichtung (ZWZ)</th> <th style="width: 5%;">Intelligentes Messsystem *</th> <th style="width: 5%;">Lastgangzähler</th> <th style="width: 5%;">Wandlerzähler</th> <th style="width: 5%;">Wandlerschleife im A</th> <th style="width: 5%;">&gt;100.000 kWh/a**</th> <th style="width: 5%;">Wechsel</th> <th style="width: 5%;">Demontage</th> <th style="width: 5%;">Steckbefestigung</th> <th style="width: 5%;">Dreipunktbefestigung</th> <th style="width: 5%;">Steuergeräte (nur Anbau)</th> <th style="width: 15%;">Ersatz für: Zählernummer</th> <th style="width: 15%;">Stockwerkbezeichnung &amp; Wohnungsnummer/ Zählerfeldbezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>b</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21412345</td> <td>EG links</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>b</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>21534567</td> <td>EG rechts</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>b</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2143567</td> <td>1. OG links</td> </tr> </tbody> </table>	Art der Anlage (a,b,c, etc.)	Moderne Messeinrichtung (ZWZ)	Intelligentes Messsystem *	Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandlerschleife im A	>100.000 kWh/a**	Wechsel	Demontage	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Steuergeräte (nur Anbau)	Ersatz für: Zählernummer	Stockwerkbezeichnung & Wohnungsnummer/ Zählerfeldbezeichnung	1	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21412345	EG links	2	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21534567	EG rechts	3	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2143567	1. OG links		
Art der Anlage (a,b,c, etc.)	Moderne Messeinrichtung (ZWZ)	Intelligentes Messsystem *	Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandlerschleife im A	>100.000 kWh/a**	Wechsel	Demontage	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Steuergeräte (nur Anbau)	Ersatz für: Zählernummer	Stockwerkbezeichnung & Wohnungsnummer/ Zählerfeldbezeichnung																																														
1	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21412345	EG links																																														
2	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21534567	EG rechts																																														
3	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2143567	1. OG links																																														
<small>*Beim Einbau eines intelligenten Messsystems können zusätzliche Kosten entstehen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage          **Bei einem Verbrauch von &gt;100.000 kWh/a ist eine Lastgangzählermessung gesetzlich verpflichtend</small>																																																											
<b>Angaben zum Anschlussnehmer bzw. Anschlussnutzer</b> <small>(Bei der Anmeldung zum Netzanschluss ist der Anschlussnehmer anzugeben / Bei dem Inbetriebsetzungsantrag ist der Anschlussnutzer anzugeben, falls dieser nicht auch Anschlussnehmer ist.)</small> <b>Mustermann, Max</b> Name: <del>Vorname bzw. Firmenname</del> 01.01.1966 Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson <b>Musterstr. 5</b> <small>Straße und Hausnummer</small> 70327 Stuttgart PLZ, Ort +49 <del>xxxx xxxxxx</del> max.mustermann@gmx.de Telefon, E-Mail 01.01.25     Unterschrift     Mustermann <small>Datum     Unterschrift     Name in Druckschrift</small>																																																											
<b>Zustimmung des Grundstückseigentümers (Anschlussnehmers)</b> <small>(Die Zustimmung des Grundstückseigentümers ist bei der Anmeldung zum Netzanschluss erforderlich. Die Zustimmung des Anschlussnehmers ist bei der Inbetriebsetzung erforderlich, falls Änderungen am Zählerplatz vorgenommen werden.)</small> Name: <del>Vorname bzw. Firmenname</del> Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson Straße und Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail Datum     Unterschrift     Name in Druckschrift																																																											
<b>Angaben zum Elektrofachbetrieb und Erklärung der verantwortlichen Elektrofachkraft</b>																																																											
<b>Meier Musterfirma GmbH</b> <small>Name des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens</small> <b>Teststr. 10, 70327 Stuttgart</b> <small>Straße und Hausnummer / PLZ, Ort</small> +49 <del>xxxx xxxxxx</del> max.meier@musterfirma.de <small>Telefon, E-Mail</small>		Firmenstempel (falls zur Hand)																																																									
XXXXX <small>Eingetragen bei</small> XXX XXXX <small>Ausweisnummer</small> 01.01.25, Unterschrift <small>Datum, Unterschrift</small>																																																											
<small>Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften der Stuttgart Netze GmbH von mir / uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers /-nutzers beantragt.</small>																																																											
01.01.25, Stuttgart     _____     Hr. Meier <small>Datum / Ort     Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft     Name in Druckschrift</small>																																																											


Bei mehr als 3 Zähler bitte zusätzlich das Formular „Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular – Tabellenerweiterung“ verwenden (siehe folgende Seite)

 <b>STUTT GART NETZE</b> Ein Unternehmen der Stadtwerke Stuttgart		<b>Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular</b> (Tabellenerweiterung)								Stand: 06/2025 Version: 1.5					
Art: a) Baustelle b) Wohnung c) Gewerbe d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlage F) sonstiges (z.B. Wärmepumpe, Ladeeinrichtung)										Bemerkungen (z.B. Terminwunsch oder wettbewerb. Messstellenbetreiber) _____					
Lfd. Nr. Zähler	Art der Anlage (a,b,c etc.)	Moderne Messeinrichtung(ZWZ)	Intelligentes Messsystem *	Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandlergröße in A	>100.000 kWh/a **	Wechsel	Demontage	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Steuergeräte (nur Ausbau)	Ersatz für: Zählnummer		Stockwerkbezeichnung & Wohnungsnummer/ Zählortbezeichnung
4	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11SK005123456	1. OG rechts	
5	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21823450	Dachgeschoss	
6	d	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24689751	Allgemein Licht	
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
22		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			


\*Beim Einbau eines intelligenten Messsystems können zusätzliche Kosten entstehen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage  
 \*\*Bei einem Verbrauch von >100.000 kWh/a ist eine Lastgangzählermessung gesetzlich verpflichtend  
 \*\*\*Falls der Platz in der angegebenen Tabelle nicht ausreicht, finden Sie eine zusätzliche Tabelle auf unserer Homepage

### Beispiel 3: Zählerneusatz

### BSP.: Steckbefestigungen

 Ein Unternehmen der Stadtwerke Stuttgart		<b>Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular</b> (Bitte Hinweise auf Seite 2 beachten)		Seite: 1/4 Stand: 06/2025 Version: 1.5
<b>Anschrift des Netzbetreibers</b> Stuttgart Netze GmbH Kesselstraße 21 - 23 70327 Stuttgart		<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b> Musterstr. 5 <small>Straße und Hausnr.:</small> 70327 Stuttgart <small>Postleitzahl / Ort</small>		
<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss		<input checked="" type="checkbox"/> Inbetriebsetzung		<input type="checkbox"/> Änderungsmitteilung/ Auftrag zum Plombieren
<input checked="" type="checkbox"/> Neuanschluss / -anlage <input type="checkbox"/> Umlegung Anschluss <input type="checkbox"/> Umlegung / Änderung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe...)		<input type="checkbox"/> Austausch / Wechsel Messeinrichtung <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Anlagenweiterung <input type="checkbox"/> Stilllegung/Zählerausbau		Steuerbares Verbrauchsmittel nach §14a EnWG vorhanden <input type="checkbox"/> Ja, bitte Seite 3 und 4 ausfüllen <small>Hinweise und erforderliche Unterlagen zum § 2 berücksichtigen</small> <input type="checkbox"/> sonstige Elektr.-Wärmeanlage <input type="checkbox"/> allg. Einzelgeräte > 12 kVA <input type="checkbox"/> Stromsensoren im Vorzählerbereich <b>Zweck:</b> <small>dLM: dynamisches Lastmanagement, SE: Symmetrieeinrichtung, EWS: EWS-Überwachung, EMS: Energiemanagementsystem</small> <b>Einbauort:</b> <small>a) Gehäuse in Verbindung mit oder in unmittelbarer Nähe vom Zählerschrank, c) Einbau im Hauptverteiler</small>
Sonstige Angaben / Geräte: _____				
<b>Angaben zur Messeinrichtung</b>		<b>Bestandsabsicherung am Netzanschlusspunkt [A]</b> _____		<b>Gewünschte Absicherung am Netzanschlusspunkt [A]</b> _____
<b>Art:</b> a) Baustelle b) Wohnung c) Gewerbe d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlage f) Sonstiges <small>(z.B. Wasserpumpe, Ladestation)</small>				
<b>Bemerkungen</b> (z.B. Terminwunsch oder <del>gelte</del> Messstellenbetreiber) _____				
<small>USA Nr.: Zähler</small>	<small>Art der Anlage (a,b,c etc.)</small> Moderne Messeinrichtung (ZWZ)	<small>Intelligentes Messsystem</small>	<small>Lastgangzähler</small>	<small>Wandlergröße in A</small>
1	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<small>&gt;100.000 kWh/a*</small>				
<small>Wechsel</small>				
<small>Demontage</small>				
<small>Steckbefestigung</small>				
<small>Dreipunktbefestigung</small>				
<small>Steuergeräte (nur Ausbau)</small>				
<small>Ersatz für: Zählerschrank</small>				
<small>Stockwerkbezeichnung &amp; Wohnungsnummer/ Zählerfeldbezeichnung</small> EG links EG rechts 1. OG links				
<small>Weitere Angaben/Zeilen auf dem Formular „Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular – Tabellenenerweiterung“ möglich</small>				
<small>*Beim Einbau eines intelligenten Messsystems können zusätzliche Kosten entstehen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage          *Bei einem Verbrauch von &gt;100.000 kWh/a ist eine Lastgangzählermessung gesetzlich verpflichtend</small>				
<b>Angaben zum Anschlussnehmer bzw. Anschlussnutzer</b> <small>(Bei der Anmeldung zum Netzanschluss ist der Anschlussnehmer anzugeben / Bei dem Inbetriebsetzungsantrag ist der Anschlussnutzer anzugeben, falls dieser nicht auch Anschlussnehmer ist.)</small> <b>Mustermann, Max</b> <small>Name, Vorname bzw. Firmenname</small> 01.01.1966 <small>Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson</small> Musterstr. 5 <small>Straße und Hausnummer</small> 70327 Stuttgart <small>PLZ, Ort</small> +49 xxx xxxxxx, max.mustermann@gmx.de <small>Telefon, E-Mail</small> 01.01.25      Unterschrift      Mustermann <small>Datum      Unterschrift      Name in Druckschrift</small>			<b>Zustimmung des Grundstückseigentümers (Anschlussnehmers)</b> <small>(Die Zustimmung des Grundstückseigentümers ist bei der Anmeldung zum Netzanschluss erforderlich. Die Zustimmung des Anschlussnehmers ist bei der Inbetriebsetzung erforderlich, falls Änderungen am Zählerplatz vorgenommen werden)</small> Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson _____ Straße und Hausnummer _____ PLZ, Ort _____ Telefon, E-Mail _____ Datum      Unterschrift      Name in Druckschrift	
<b>Angaben zum Elektrofachbetrieb und Erklärung der verantwortlichen Elektrofachkraft</b> <b>Meier Musterfirma GmbH</b> <small>Name des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens</small> Teststr. 10, 70327 Stuttgart <small>Straße und Hausnummer / PLZ, Ort</small> +49 xxx xxxxxx, max.meier@musterfirma.de <small>Telefon, E-Mail</small> 01.01.25, Unterschrift <small>Datum, Unterschrift</small>			Firmenstempel (falls zur Hand)	
<small>Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften der Stuttgart Netze GmbH von mir / uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers /-nutzers beantragt.</small>				
01.01.25, Stuttgart <small>Datum / Ort</small>		Unterschrift <small>Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft</small>		Hr. Meier <small>Name in Druckschrift</small>


Bei mehr als 3 Zähler bitte zusätzlich das Formular „Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular – Tabellenerweiterung“ verwenden:

 <b>STUTT GART NETZE</b> Ein Unternehmen der Stadtwerke Stuttgart		<b>Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular</b> (Tabellenerweiterung)										Stand: 06/2025 Version: 1.5		
Art: a) Baustelle b) Wohnung c) Gewerbe d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlage F) sonstiges (z.B. Wärmepumpe, Ladeeinrichtung)		Bemerkungen (z.B. Terminwunsch oder wettbewerb. Messstellenbetreiber) _____												
Lfd. Nr.: Zähler	Art der Anlage (a,b,c etc.)	Moderne Messrichtung(ZWZ)	Intelligentes Messsystem *	Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandlergröße in A	>100.000 kWh/a **	Wechsel	Demontage	Steckbefestigung	Ureipunktvermessung	Steuergeräte (nur Ausbau)	Ersatz für: Zählernummer	Stockwerkbezeichnung & Wohnungsnummer/ Zamenerbezeichnung
4	b	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	a	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1. OG rechts
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Allgemein Garage
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		


\*Beim Einbau eines intelligenten Messsystems können zusätzliche Kosten entstehen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage  
 \*\*Bei einem Verbrauch von >100.000 kWh/a ist eine Lastgangzählermessung gesetzlich verpflichtend  
 \*\*\*Falls der Platz in der angegebenen Tabelle nicht ausreicht, finden Sie eine zusätzliche Tabelle auf unserer Homepage

## Beispiel 4: Anfrage Leistungserhöhung & Anmeldung SteuVe §14a

- o **vermerkt in blau** -> Leistungserhöhung
- o **vermerkt in grün** -> Anmeldung SteuVE nach §14a mit sep. Zähler


 <b>STUTT GART NETZE</b> Ein Unternehmen der Stadtwerke Stuttgart		<b>Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular</b> (Bitte Hinweise auf Seite 2 beachten)		Seite: 1/4 Stand: 06/2025 Version: 1.5										
<b>Anschrift des Netzbetreibers</b> Stuttgart Netze GmbH Kesselstraße 21 - 23 70327 Stuttgart		<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b> Musterstr. 5 70327 Stuttgart Bei Neubaugebiet Name des Baugebietes: 21412345 <small>Postleitzahl / Ort Ortsteil / Flurstück / Etage bei vorhandener Anlage: Zählnummer</small>												
<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss <input type="checkbox"/> Neuanschluss / -anlage <input type="checkbox"/> Stilllegung Anschluss <input type="checkbox"/> Umlegung / Änderung Netzanschluss <input checked="" type="checkbox"/> Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe...)		<input checked="" type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Austausch / Wechsel Messeinrichtung <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Anlagenerweiterung <input type="checkbox"/> Umlegung / Zählerausbau		<input type="checkbox"/> Änderungsmitteilung/ Auftrag zum Plombieren <input checked="" type="checkbox"/> Steuerbares Verbrauchsmittel nach §14a EnWG vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> Ja, bitte Seite 3 und 4 ausfüllen <small>!Hinweise und erforderliche Unterlagen gemäß Seite 2 berücksichtigen!</small> <input type="checkbox"/> allg. Einzelgeräte > 12 kVA <input type="checkbox"/> Stromsensoren im Vorzählerbereich <b>Zweck:</b> dLM: dynamisches Lastmanagement, SE: Symmetrieeinrichtung, EWS: EWS-Überwachung, EMS: Energiemanagementsystem <b>Einbauort:</b> a) Gehäuse in Verbindung mit oder in unmittelbarer Nähe vom Zählerschrank b) Einbau im Zählerschrank, c) Einbau im Hauptverteiler										
Sonstige Angaben / Geräte: 4 Wohnungen + Allgemein														
<b>Angaben zur Messeinrichtung</b>		<b>Bestandsabsicherung am Netzanschlusspunkt [A] 3x63A</b>		<b>Gewünschte Absicherung am Netzanschlusspunkt [A] 3x80A</b>										
<b>Art:</b> a) Baustelle b) Wohnung c) Gewerbe d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlage f) Sonstiges (z.B. Schweißanlage, Ladeeinrichtung)														
<b>Bemerkungen</b> (z.B. Terminwunsch oder <del>verboten</del> Messstellenbetreiber)														
LDG. Nr.: Zähler	Art der Anlage (a,b,c, etc.)	Moderne Messeinrichtung (ZVZ)	Intelligentes Messsystem + Lastgangzähler	Wandlerzähler	Wandlerzähler	Wandlergröße in A	>100.000 kWh/a**	Wechsel	Demontage	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Steuergeräte (nur Ausbau)	Ersatz für: Zählnummer	Stockwerkbezeichnung & Wohnungsnummer/ Zählerfeldbezeichnung  <small>(Weitere Angaben/Zeilen auf dem Formular „Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular – Tabellenenerweiterung“ möglich)</small>
1	f	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wärmepumpe, Wallboxen
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<small>**Beim Einbau eines intelligenten Messsystems können zusätzliche Kosten entstehen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage          **Bei einem Verbrauch von &gt;100.000 kWh/a ist eine Lastgangzählermessung gesetzlich verpflichtend</small>														
<b>Angaben zum Anschlussnehmer bzw. Anschlussnutzer</b> <small>(Bei der Anmeldung zum Netzanschluss ist der Anschlussnehmer anzugeben! Bei dem Inbetriebsetzungsantrag ist der Anschlussnutzer anzugeben, falls dieser nicht auch Anschlussnehmer ist.)</small> <b>Mustermann, Max</b> Name: <del>Vorname bzw. Firmenname</del> 01.01.1966 Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson Musterstr. 5 <small>Straße und Hausnummer</small> 70327 Stuttgart <small>PLZ, Ort</small> +49 xxxx xxxxxx, max.mustermann@gmx.de <small>Telefon, E-Mail</small> 01.01.25      Unterschrift      Mustermann <small>Datum      Unterschrift      Name in Druckschrift</small>														
<b>Zustimmung des Grundstückseigentümers (Anschlussnehmers)</b> <small>(Die Zustimmung des Grundstückseigentümers ist bei der Anmeldung zum Netzanschluss erforderlich. Die Zustimmung des Anschlussnehmers ist bei der Inbetriebsetzung erforderlich, falls Änderungen am Zählerplatz vorgenommen werden)</small> Name: <del>Vorname bzw. Firmenname</del> Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson <small>Straße und Hausnummer</small> PLZ, Ort Telefon, E-Mail Datum      Unterschrift      Name in Druckschrift														
<b>Angaben zum Elektrofachbetrieb und Erklärung der verantwortlichen Elektrofachkraft</b>														
<b>Meier Musterfirma GmbH</b> Name des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens Teststr. 10, 70327 Stuttgart <small>Straße und Hausnummer / PLZ, Ort</small> +49 xxxx xxxxxx, max.meier@musterfirma.de <small>Telefon, E-Mail</small> XXXXX <small>Eingetragen bei</small> XXX XXXX <small>Ausweisnummer</small> 01.01.25, Unterschrift <small>Datum, Unterschrift</small>				Firmenstempel (falls zur Hand)										
<small>Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften der Stuttgart Netze GmbH von mir / uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers /-nutzers beantragt.</small>														
01.01.25, Stuttgart <small>Datum / Ort</small>		Unterschrift <small>Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft</small>		Hr. Meier <small>Name in Druckschrift</small>										

Sofern steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a vorhanden sind bitte auch Seite 3 und 4 ausfüllen:

 <p>Ein Unternehmen der Stadtwerke Stuttgart</p>	<p align="center"><b>Datenblatt für steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG</b></p>		<p>Seite: 3/4 Stand: 02/25 Version: 1.5</p>																																																
<p><b>Angaben zum Anschlussobjekt</b></p>	<p>Straße, Hausnummer <u>Musterstr. 1</u></p> <p>PLZ, Ort <u>70327 Stuttgart</u></p> <p>Zählernummer (falls Bestandsanlage vorhanden) _____</p>																																																		
<p><b>Angaben zum Anschlussnehmer</b></p>	<p>Vorname, Name / Fa. <u>Max Mustermann</u></p> <p>Telefon, E-Mail <u>+49 xxxxx xxxxxxxx, max.mustermann@gmx.de</u></p>																																																		
<p><b>Angaben zum Anschlussbetreiber</b> (falls ≠ Anschlussnehmer) Infotext drunter</p>	<p>Vorname, Name / Fa. <u>s.o.</u></p> <p>Telefon, E-Mail _____</p>																																																		
<p><b>Hinweise</b></p>	<p>Sind bereits steuerbare Verbrauchseinrichtungen hinter dem Netzanschluss vorhanden, so sind diese ebenfalls anzugeben. Sind bereits andere anmeldepflichtige Verbrauchseinrichtungen vorhanden, so ist das <a href="#">Datenblatt zur Erfassung von Verbrauchseinrichtungen und Beurteilung von Netzrückwirkungen</a> auszufüllen.</p> <p><b>Steuerbare Verbrauchseinrichtungen (SteuVE) nach §14a EnWG (neue Vorgaben)</b></p> <p>Bedingt durch Festlegungen der Bundesnetzagentur (BK8-22/010-A und Anlage 1 zu BK8-22-300) gelten ab dem 01.01.2024 neue Bestimmungen für SteuVE nach §14a EnWG.</p> <p>SteuVE ab dem 01.01.2024 sind <b>verpflichtend</b>: private Ladepunkte für Elektromobile mit &gt; 4,2 kW, Stromspeicher (Bezugsrichtung) &gt; 4,2 kW, Wärmepumpenheizungen inkl. Zusatz- oder Notheizvorrichtungen zur Raumheizung mit Summenleistung (mehrere Wärmepumpen werden addiert) &gt; 4,2 kW und Anlagen zur Raumkühlung mit Summenleistung (mehrere Klimageräte werden addiert) &gt; 4,2 kW.</p> <p>Alle nicht definierten Geräte sind keine SteuVE und können auch nicht freiwillig als SteuVE eingestuft werden, um reduzierte Netzentgelte in Anspruch zu nehmen: z.B. Elektro-Speicherheizungen, Direktheizungen, Durchlauferhitzer, Elektrisch betriebene Warmwasserspeicher können nur als SteuVE eingestuft werden, wenn sie vollständig durch eine Wärmepumpe gespeist werden.</p> <p>Weitere Details und die notwendigen technischen Anforderungen an Zählerplätze für SteuVE sind der <a href="#">Anlage 4 der Ergänzungen zu den TAB 2023</a> zu entnehmen.</p>																																																		
<p><b>Netzentnahmeleistung</b> (Mindestbezugsleistung nach §14a)</p>	<p>Summe der <u>Mindestbezugsleistung</u> über alle Steuerungsarten und SteuVE <u>11 kW</u></p> <p>Summe der <u>Mindestbezugsleistung</u> für die Direktsteuerung in kW <u>11 kW</u></p> <p>Summe der <u>Mindestbezugsleistung</u> für EMS in kW _____</p>																																																		
<p><b>Elektro-Wärmepumpenanlagen nach §14a EnWG</b></p>	<p>Steuerungsart nach Anlage 4 der TAB: <input checked="" type="checkbox"/> Direktansteuerung (Reduzierung in der Anlagensteuerung der SteuVE) <input type="checkbox"/> Steuerung mittels Energiemanagement System (EMS) <input type="checkbox"/> Komplettabschaltung (sofern Reduzierung technisch nicht möglich)</p> <p align="right"><b>Mindestbezugsleistung aller Wärmepumpenanlagen in kW</b> <b>6,8 kW</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Neu</th> <th>Bestand</th> <th>Elektrische Anschlussleistung <math>P_{el}</math> der Elektrowärmepumpe in kW</th> <th>Anzahl der WP mit gleicher Leistung</th> <th>Maximaler Anlaufstrom je WP in A</th> <th>Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung <math>P_{el}</math> in kW (elektrische Anschlussleistung)</th> <th>Gesamtleistung <math>P_{el}</math> der Wärmepumpenanlage in kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>8 kW</td> <td>1</td> <td>14,9</td> <td>9 kW</td> <td>17kW</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;"><b>Summenleistung der Wärmepumpenanlagen in kW</b></td> <td><b>17 kW</b></td> </tr> </tbody> </table>				Neu	Bestand	Elektrische Anschlussleistung $P_{el}$ der Elektrowärmepumpe in kW	Anzahl der WP mit gleicher Leistung	Maximaler Anlaufstrom je WP in A	Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung $P_{el}$ in kW (elektrische Anschlussleistung)	Gesamtleistung $P_{el}$ der Wärmepumpenanlage in kW	1.	1	0	8 kW	1	14,9	9 kW	17kW	2.								3.								4.								<b>Summenleistung der Wärmepumpenanlagen in kW</b>							<b>17 kW</b>
	Neu	Bestand	Elektrische Anschlussleistung $P_{el}$ der Elektrowärmepumpe in kW	Anzahl der WP mit gleicher Leistung	Maximaler Anlaufstrom je WP in A	Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung $P_{el}$ in kW (elektrische Anschlussleistung)	Gesamtleistung $P_{el}$ der Wärmepumpenanlage in kW																																												
1.	1	0	8 kW	1	14,9	9 kW	17kW																																												
2.																																																			
3.																																																			
4.																																																			
<b>Summenleistung der Wärmepumpenanlagen in kW</b>							<b>17 kW</b>																																												
<p><b>Anlagen zur Raumkühlung nach §14a EnWG</b></p>	<p>Steuerungsart nach Anlage 4 der TAB: <input type="checkbox"/> Direktansteuerung (Reduzierung in der Anlagensteuerung der SteuVE) <input type="checkbox"/> Steuerung mittels Energiemanagement System (EMS) <input type="checkbox"/> Komplettabschaltung (sofern Reduzierung technisch nicht möglich)</p> <p align="right"><b>Mindestbezugsleistung aller Anlagen zur Raumkühlung in kW</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Neu</th> <th>Bestand</th> <th>Leistung je Anlage in kW</th> <th>Anzahl der Anlagen mit dieser Leistung in kW</th> <th>Summenleistung in kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Neu	Bestand	Leistung je Anlage in kW	Anzahl der Anlagen mit dieser Leistung in kW	Summenleistung in kW	1.						2.						3.						4.																							
	Neu	Bestand	Leistung je Anlage in kW	Anzahl der Anlagen mit dieser Leistung in kW	Summenleistung in kW																																														
1.																																																			
2.																																																			
3.																																																			
4.																																																			

Unser Beispiel:  
Setzt sich zusammen aus der Mindestbezugsleistung von Wärmepumpe und Ladeeinrichtung.  
 $6,8kW + 4,2kW = 11kW$

$17 kW \times 0,4 = 6,8 kW$   
nach §14a (TAB Anlage4) bei Direktansteuerung bei >11kW.  
Bei einer Gesamtleistung der WP von 4,2kW-11kW beträgt die Mindestbezugsleistung immer 4,2 kW

 Ein Unternehmen der Stadtwerke Stuttgart	<b>Datenblatt für steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG</b>	Seite: 4/4 Stand 06/25 Version: 1.5					
<b>Ladeeinrichtungen nach §14a EnWG</b> <small>(nicht öffentlich zugänglich, privat)</small>	<b>Hinweis:</b> Ladeeinrichtungen müssen zusätzlich über das Anmeldeformular „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ angemeldet werden.						
	Steuerungsart nach Anlage 4 der TAB: <input checked="" type="checkbox"/> Direktsteuerung (Reduzierung in der Anlagensteuerung der <del>SteuVE</del> <b>SteuVE</b> ) <input type="checkbox"/> Steuerung mittels Energiemanagement System (EMS) <input type="checkbox"/> Komplettabschaltung (sofern Reduzierung technisch nicht möglich)						
	Neu	Bestand	Leistung je LE in kW	Anzahl LE mit dieser Leistung	Anzahl Ladepunkte je LE	Summenleistung in kW aller Ladeeinrichtungen hinter dem Hausanschluss	Maximale Netzentnahmeleistung in kW (mit Lademanagement falls vorhanden)
	1.	3	0	11 kW	3	1	33 kW
<b>Hinweis:</b> Speicher müssen zusätzlich nach dem Verfahren auf der Checkliste Speicher angemeldet werden.							
<b>Speicher nach §14a EnWG</b>	Steuerungsart nach Anlage 4 der TAB: <input type="checkbox"/> Direktsteuerung (Reduzierung in der Anlagensteuerung der <del>SteuVE</del> <b>SteuVE</b> ) <input type="checkbox"/> Steuerung mittels Energiemanagement System (EMS) <input type="checkbox"/> Komplettabschaltung (sofern Reduzierung technisch nicht möglich)						
	Neu	Bestand	Leistung je Anlage in kW	Anzahl der Anlagen mit dieser Leistung in kW	Summenleistung in kW		
	1.						
	2.						
<b>Bemerkungen</b>							
<b>Messung</b>							
Gemeinsame Messung mit anderem Verbraucher (z.B. Haushalt oder Allgemein) <input type="checkbox"/> Getrennte Messung nur Verbraucher nach §14a <input checked="" type="checkbox"/>							
<b>Angaben zum Elektrofachbetrieb und Erklärung der verantwortlichen Elektrofachkraft</b>						Firmenstempel <small>(falls zur Hand)</small>	
Meier Musterfirma GmbH <small>Name des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens</small>			XXXX <small>Eingetragen bei</small>				
Teststr. 10, 70327 Stuttgart <small>Straße und Hausnummer / PLZ, Ort</small>			XXX XXXX <small>Ausweisnummer</small>				
+49 xxx xxxxxx, max.meier@musterfirma.de <small>Telefon, E-Mail</small>			01.01.2025, Unterschrift <small>Datum / Unterschrift</small>				
<small>Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften der Stuttgart Netze GmbH von mir / uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers /-nutzers beantragt.</small>							
01.01.2025, Stuttgart <small>Datum / Ort</small>		Unterschrift <small>Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft</small>			Hr. Meier <small>Name in Druckschrift</small>		