

①	<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Teil-Inbetriebsetzung	Eingangsvermerk SWR Energie GmbH & Co. KG																																																																																																																																															
②	<b>Anschrift des Netzbetreibers:</b>  <b>SWR Energie GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Bürgerplatz 3</b> <b>96472 Rödental</b>	<b>Angaben zum Netzanschluss</b>  Straße und Hsnr. _____ PLZ _____ Ort _____ Ortsteil / Fl.-Nr. / Etage _____  Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____ Bei vorhandener Anlage: Zählernummer _____																																																																																																																																															
③	<b>Angemeldet wird nach TAB / VDE-AR-N 4100 / VDE-AR-N 4105</b>  <input type="checkbox"/> Neuanschluss <input type="checkbox"/> Stilllegung <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...) <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen <input type="checkbox"/> Notstromanlage <input type="checkbox"/> _____  <input type="checkbox"/> Anmelde-/Zustimmungspflichte Geräte: (Datenblatt anfügen)  _____ Bezeichnung des Gerätes _____ Anschlussleistung (kW) _____																																																																																																																																																
	<input type="checkbox"/> Anschluss-/Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen / Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung																																																																																																																																																
④	<b>Steuerbare Verbrauchseinrichtung gemäß §14a EnWG</b> (Datenblatt anfügen)  <input type="checkbox"/> private Ladeeinrichtungen Summenleistung in kW: _____ <input type="checkbox"/> Stromspeicher hinsichtlich der Stromentnahme (Einspeicherung) Summenleistung in kW: _____																																																																																																																																																
	<input type="checkbox"/> Direktsteuerung <input type="checkbox"/> Energie-Management-System <input type="checkbox"/> Modul 1 <input type="checkbox"/> Modul 2 <input type="checkbox"/> Anlage zur Raumkühlung Summenleistung in kW: _____ <input type="checkbox"/> Wärmepumpenheizung unter Einbeziehung von Zusatz- oder Notheizvorrichtungen Summenleistung in kW: _____																																																																																																																																																
⑤	<b>Für folgende Anlage mit dem Messkonzept MK:</b> _____  <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Art:</th> <th rowspan="2">Messeinrichtung:</th> <th rowspan="2">Gleichzeitig benötigte Leistung</th> <th rowspan="2">Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler</th> <th rowspan="2">Benötigte Hausanschluss-Sicherung (A)</th> <th colspan="3">Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage</th> </tr> <tr> <th>bisher</th> <th>neu</th> <th>Endausbau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Baustelle (zeitl. befristet)</td> <td>WS Wechselstromzähler</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) Wohnung</td> <td>DS Drehstromzähler</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c) Gewerbe m. Branche</td> <td>2RDS Zweirichtungszähler</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) Gemeinschaftsanlage</td> <td>WM Wandlerrmessung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e) Erzeugungsanlage</td> <td>LGZ Lastgangzähler</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f) _____</td> <td>SG Steuergerät</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:center;">Einbau</td> <td style="text-align:center;">Ausbau</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Art:	Messeinrichtung:	Gleichzeitig benötigte Leistung	Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler	Benötigte Hausanschluss-Sicherung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage			bisher	neu	Endausbau	a) Baustelle (zeitl. befristet)	WS Wechselstromzähler																	b) Wohnung	DS Drehstromzähler																		c) Gewerbe m. Branche	2RDS Zweirichtungszähler																		d) Gemeinschaftsanlage	WM Wandlerrmessung																		e) Erzeugungsanlage	LGZ Lastgangzähler																		f) _____	SG Steuergerät																			Einbau	Ausbau																
Art:	Messeinrichtung:	Gleichzeitig benötigte Leistung						Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler	Benötigte Hausanschluss-Sicherung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage																																																																																																																																							
			bisher	neu	Endausbau																																																																																																																																												
a) Baustelle (zeitl. befristet)	WS Wechselstromzähler																																																																																																																																																
b) Wohnung	DS Drehstromzähler																																																																																																																																																
c) Gewerbe m. Branche	2RDS Zweirichtungszähler																																																																																																																																																
d) Gemeinschaftsanlage	WM Wandlerrmessung																																																																																																																																																
e) Erzeugungsanlage	LGZ Lastgangzähler																																																																																																																																																
f) _____	SG Steuergerät																																																																																																																																																
	Einbau	Ausbau																																																																																																																																															
	<p>Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektrofachbetrieb unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen.</p> <p>Ist mit Einbau oder Veränderung der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger, zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.</p> <p>Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.</p>																																																																																																																																																
⑥	<b>Anschlussnutzer</b>  Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen _____  Registergericht / Registernummer bei Firma _____  Straße und Haus-Nr. _____  Postleitzahl Ort _____  Telefon _____ E-Mail _____  Datum _____ Name in Druckschrift _____ Unterschrift _____	<b>Anschlussnehmer</b> (Wenn der Anschlussnehmer nicht Anschlussnutzer ist)  Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen _____  Registergericht / Registernummer bei Firma _____  Straße und Haus-Nr. _____  Postleitzahl Ort _____  Telefon _____ E-Mail _____  Datum _____ Name in Druckschrift _____ Unterschrift _____																																																																																																																																															
⑦	<b>Terminwunsch:</b> _____	<b>Bemerkungen:</b> _____																																																																																																																																															
⑧	<b>Elektrofachbetrieb:</b>  Firmenname _____  Straße und Haus-Nr. _____  Postleitzahl Ort _____  Telefon _____ E-Mail _____	Eingetragen bei _____  Name Netzbetreiber _____  Ausweisnummer _____  Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____  Datum _____ Unterschrift _____																																																																																																																																															
⑨	<b>Erklärung:</b> Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB 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.																																																																																																																																																
	Datum _____ Ort _____ Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft in Druckschrift _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____																																																																																																																																																

### **Erläuterungen zum Vordruck "Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)"**

(bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter anfügen)

- zu ①
  - Bitte einen maßstabsgerechten Lageplan (z. B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.
  - Voraussichtlichen Zeitraum bei zeitlich befristeten Anschlüssen oder Termin im vorgesehenen Bereich des Bemerkungsfeldes ⑦ eintragen.
  - Detailangaben zur Teil-/Inbetriebsetzung unten auf dieser Seite. Bei Notwendigkeit Verwendung des separaten Vordrucks.
- zu ②
  - Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Netzanschluss
- zu ③
  - Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige NB Auskunft.
  - Bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Erzeugungsanlagen).
- zu ④
  - Je Steuerbare Verbrauchseinrichtung ist ein Datenblatt beizufügen.
- zu ⑤
  - Für die Branchenangabe bei c) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld ⑦ zu verwenden.
  - Die zu verwendende Bauform der zugeordneten Überstromschutzeinrichtungen und deren Anbringungsort ist den entsprechenden TAB zu entnehmen.
  - Die Angabe des erwarteten Jahresverbrauchs je Kundenanlage ist aufgrund der Netzzugangsverordnung zur Festlegung der Messeinrichtung notwendig (100.000 kWh Grenze).
- zu ⑥
  - Angaben zum Anschlussnutzer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Anschlussnehmer.
- zu ⑦
  - Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
- zu ⑧
  - Im Installateurverzeichnis eines NB eingetragener Elektrofachbetrieb gemäß NAV §13 (2).
  - Kopie des Installateurausweises ist beizulegen.
- zu ⑨
  - Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

### **Bearbeitungsvermerke:**

Inbetriebsetzungsanzeige

Teil-Inbetriebsetzungsanzeige

**Anschrift des Netzbetreibers:**

SWR Energie GmbH & Co. KG  
Bürgerplatz 3  
96472 Rödental

**Eingangsvermerk**

**Angaben zum Netzanschluss**

Straße und Hsnr.

PLZ

Ort

Ortsteil / Fl.-Nr. / Etage

Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes

Bei vorhandener Anlage: Zählnummer

**Art der in Betrieb zusetzende Anlage mit dem Messkonzept MK \_\_\_\_\_**

- Baustelle (zeitl. befristet)
- Gewerbe
- Erzeugungsanlage
- E-Ladeeinrichtung

- Wohnung
- Gemeinschaftsanlage
- E-Heizung / Wärmepumpe
- \_\_\_\_\_

**Angaben zur Messeinrichtung**

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch:  SWR Energie GmbH & Co. KG (grundzuständiger Messstellenbetreiber)

\_\_\_\_\_ (Name des Messstellenbetreiber)

Anbringungsort:

- Keller
- Zähleranschluss säule / Messwandlerschrank
- HA-Raum
- \_\_\_\_\_

**Terminwunsch**

**Messeinrichtungen**

- Einbau
  - \_\_\_ Wechselstromzähler\*<sup>1</sup>
  - \_\_\_ Drehstromzähler\*<sup>1</sup>
  - \_\_\_ Steuergerät(e) / FNN-Steuerbox(en)
- \_\_\_ Wandler \_\_\_\_\_ / 5 A
- \_\_\_ Wandlerzähler\*<sup>1</sup>
- \_\_\_ Lastgangzähler\*<sup>1</sup>

Zu \*<sup>1</sup>) Die SWR Energie GmbH & Co. KG als grundzuständiger Messstellenbetreiber verbaut lediglich Zweirichtungszähler

- Ausbau  Versetzen

Zählernummer

Gerätenummer

Zählernummer

Gerätenummer

- Wechsel der Messeinrichtung

Zählernummer

Gerätenummer

Wechselstromzähler\*<sup>1</sup>

Drehstromzähler\*<sup>1</sup>

Wandler\*<sup>2</sup>

Wandlerzähler\*<sup>1</sup>

Lastgangzähler\*<sup>1</sup>

Steuergerät / FNN Steuerbox

Zu \*<sup>1</sup>) Die SWR Energie GmbH & Co. KG als grundzuständiger Messstellenbetreiber verbaut lediglich Zweirichtungszähler

Zu \*<sup>2</sup>) Wandlergröße bei Ergänzungen / Bemerkungen eintragen

Ergänzungen / Bemerkungen

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Elektrofachbetrieb:**

Eingetragen bei

Firmenname

Name Netzbetreiber

Straße und Haus-Nr.

Ausweisnummer

Postleitzahl Ort

Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

**Erklärung:**

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB 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.

Datum

Ort

Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft in Druckschrift

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft