



## Anfrageformular zum Anschluss einer Erzeugungsanlage (keine PV-Anlage)

Anfrage zum Anschluss einer Erzeugungsanlage an das Versorgungsnetz, sowie Auftrag zur Durchführung von Netz-berechnungen. Ebenfalls geben wir Ihnen mit diesem Formular die Möglichkeit, verschiedenen gesetzlichen Mitteilungspflichten nachzukommen. Bitte beachten Sie die Hinweise und Ausfüllhilfen auf Seite 3. Senden Sie uns das Anfrageformular und den Lageplan ganz einfach per E-Mail zu: [anschlusswesen@stadtwerke-schramberg.de](mailto:anschlusswesen@stadtwerke-schramberg.de)

### Anlagenbetreiber/Auftraggeber:

Nachname, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Geburtsdatum

E-Mail

Telefon (optional)

### Angaben zur Erzeugungsanlage:

Straße, Hausnummer

Ortsteil/Flurstück-Nr.

PLZ, Ort

Zählernummer der Bezugsanlage

- Vollmacht Anlagenbetreiber  
 Zustimmung des Grundstückseigentümers liegt vor

Durch die freiwillige Angabe der Telefonnummer und seiner Unterschrift am Ende des Vertrags, willigt der Kunde ein (bitte Häkchen setzen):

- Eine telefonische Kontaktaufnahme durch die Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG bei Rückfragen zum Vertrag. Die personenbezogenen Daten werden nicht für Werbezwecke verwendet. **Beachten Sie bitte, neben der Angabe Ihrer Telefonnummer auch Ihr Häkchen zu setzen. Ansonsten dürfen wir Sie bei Rückfragen nicht telefonisch kontaktieren.**

### Beauftragter Installateur:

Nachname, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Eintragungsnummer

Telefonnummer

E-Mail

Netzbetreiber mit Haupteintragung

Einspeisung nach:  EEG  KWKG  Sonstige

Energieträger:

Generatortyp:  doppelt gespeiste Asynchronmaschine  Asynchronmaschine  Synchronmaschine (direkt gekoppelt)  Netzkopplung mit Vollumrichter

### Angaben zur Erzeugungsleistung:

Neu geplante/zusätzlich zu installierende Anschlusscheinleistung für Einspeisung  $S_{A,E}$

kVA

Neu geplante/zusätzlich zu installierende Anschlusswirkleistung für Einspeisung  $P_{A,E}$

kW

Bezugsleistung a) bei Eigenbedarf der EZA (z.B. Rühr- und Einbringtechnik)  $P_{max}$

kW

b) bei sonstigem Bedarf (z.B. Gewerbe, Landwirtschaft)  $P_{max}$

kW

Einbau eines Speichersystems?  Nein  Ja Anschlusswirkleistung  $P_{Smax}$

kW

Kapazität

kWh

Sind bereits Erzeugungsanlagen am Anlagenstandort vorhanden?

Nein  Ja Installierte Scheinleistung  $\Sigma S_{Amax}$

kVA

Wechselrichtertyp:

Generator/Modultyp:

Bemerkungen:

Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ (**bitte tragen Sie hier die entsprechende Ziffer ein**):

Speicherschema nach „Auswahlblätter Speicherschema“ (**bitte tragen Sie hier die entsprechende Ziffer ein**):

### Angaben zur Veräußerungsform

Anlagenbetreiber sind gesetzlich verpflichtet, dem Netzbetreiber die erstmalige Veräußerung des erzeugten EEG-Stroms vor Beginn des jeweils vorangegangenen Kalendermonats vor Inbetriebnahme mitzuteilen. Wir geben Ihnen hiermit die Möglichkeit, dieser Verpflichtung mit der Anfrage nachzukommen. Ein Verstoß führt zur Verringerung der Einspeisevergütung.

Erstzuordnung von Neuanlagen in die Einspeisevergütung/Eigenversorgung

Erstzuordnung von Neuanlagen in die Marktprämie oder sonstige Direktvermarktung

Informationen zu Direktvermarktung finden Sie im Internet [Direktvermarktung | Stadtwerke Schramberg \(stadtwerke-schramberg.de\)](http://Direktvermarktung | Stadtwerke Schramberg (stadtwerke-schramberg.de))

### Bestätigung gemäß § 3 Nr. 47 EEG / kein Unternehmen in Schwierigkeiten

Ich bestätige, dass ich kein Unternehmen in Schwierigkeiten im Sinne von § 3 Nr. 47 EEG bin und gegen mich keine offenen Rückforderungsansprüche aufgrund einer von der EU-Kommission festgestellten Unzulässigkeit einer Beihilfe bestehen. Sofern sich in Bezug auf diese Sachverhalte bis zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme meiner Stromerzeugungsanlage Änderungen ergeben, werde ich diese umgehend der Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG mitteilen.

### Datenschutzhinweis

Der Schutz Ihrer Daten ist uns sehr wichtig: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis oder gesetzlichen Anspruch anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und gespeichert. Weitere Datenschutzhinweise finden Sie hier: [Datenschutz | Stadtwerke Schramberg \(stadtwerke-schramberg.de\)](http://Datenschutz | Stadtwerke Schramberg (stadtwerke-schramberg.de)). Sollten Sie den Link nicht öffnen können, senden wir Ihnen die Datenschutzhinweise auf Wunsch gerne zu.

### Vollmacht für die Bestellung des Signalübertragungsgerätes nach § 9 EEG (Einspeisemanagement) und notwendigem Zählertausch

Sofern die Anlage realisiert wird, ist der genannte Installateur von mir bevollmächtigt, die notwendigen Einrichtungen zum Einspeisemanagement zu bestellen und den ggf. Notwendigen Zählertausch zu veranlassen.

### Erklärung zur Netzvoruntersuchung und Netzberechnung

Hiermit beauftrage ich die Netzvoruntersuchung für die oben genannte Anlage. Mir ist bewusst, dass die von mir beantragte Leistung im Rahmen der Netzvoruntersuchung zunächst nur für 6 Monate reserviert wird. Eine Verlängerung dieser Frist ist auf Antrag nach Vorlage eines Ernsthaftigkeitsnachweises (z.B. Kaufvertrag) möglich. Nach Ablauf dieser Frist oder bei Änderung der wesentlichen Anfragedaten ist eine erneute Netzvoruntersuchung erforderlich. Mir ist bewusst, dass ich mich über die maßgeblichen Fördervoraussetzungen selbst informieren muss.

### Vollmacht zum Datenaustausch mit einem dritten Netzbetreiber für die Netzvoruntersuchung

Bei der Netzvoruntersuchung und Netzberechnung kann festgestellt werden, dass der gesamtwirtschaftliche günstigste Netzverknüpfungspunkt nach dem EEG in einem Versorgungsnetz eines benachbarten Netzbetreibers liegen könnte. Hierfür bevollmächtige in die Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG, die von Ihnen mitgeteilten Anlagedaten mit dem dritten Netzbetreiber auszutauschen.

Sofern Sie die Anfrage als Dritter für den Anlagenbetreiber stellen, benötigen wir folgende Bestätigung von Ihnen

Hiermit bestätige ich, dass ich im Auftrag des Anlagenbetreibers handle und bevollmächtigt bin, die genannten Angaben im Namen des Anlagenbetreibers zu machen.

Ort, Datum

Name in Druckschrift oder Stempel

Unterschrift (Anlagenbetreiber oder beauftragter Dritter)

Bitte dieser Anfrage einen **aktuellen und maßstabgerechten Lageplan** (im Maßstab 1:500 oder größer) mit eingezeichnetem Anlagestandort oder einen Auszug aus dem Geo-Portal Baden Württemberg [www.geoportal-bw.de](http://www.geoportal-bw.de) unter „Planen und Bauen (Kataster)“ heruntergeladen mit eingezeichnetem Anlagestandort beilegen. Die Bestandsanlagen sind in diesen Lageplan mit einzuzichnen.



## Hinweise zum Ausfüllen

### 1. Zählernummer

Die Angabe der Zählernummer erleichtert uns den vorhandenen Anschluss zu ermitteln und ermöglicht uns zu prüfen, ob für Sie ein dritter Messstellenbetreiber tätig ist. Nur wenn die Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG Messstellenbetreiber ist oder eine Kündigung des Messstellenbetriebs durch den dritten Messstellenbetreiber vorliegt, kann ein Zählertausch in Ihrem Auftrag durch die Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG durchgeführt werden. Die Angabe kann nur entfallen, wenn am Standort bisher kein Netzanschluss existiert.

### 2. Angaben zu Erzeugungsleistung

$S_{A,E}$  = Scheinleistung der Kundenanlage für die Einspeisung als Grundlage für die Netzanschlussprüfung. Die Scheinleistung in kVA ist bzgl. der technischen Auslegung des Netzes maßgeblich. Die Leistungen sind aus den zugehörigen Einheitszertifikaten zu entnehmen.

$P_{A,E}$  = Wirkleistung der Kundenanlage für die Einspeisung als Grundlage der Schwellenwerte für die Maximalkapazität von Stromerzeugungsanlagen. Die Leistungen sind aus den zugehörigen Einheitszertifikaten zu entnehmen.

$P_{max}$  = Die gleichzeitig benötigte Bezugsleistung ist aufzuteilen in Eigenbedarf der Erzeugungsanlage (anlageninterner Bezug z.B. Rührwerke und Einbringtechnik) und den sonstigen Bedarf (anlagenexterner Bezug z.B. Wohnhaus, Stallgebäude)

$P_{Smax}$  = Die Anschlusswirkleistung (in AC) des Speicher bzw. des Speichersystems ist aus dem Datenblatt Speichersystem des Herstellers zu entnehmen. Informationen zum Anschluss erhalten Sie unter [Erneuerbare Energien | Stadtwerke Schramberg \(stadtwerke-schramberg.de\)](https://www.stadtwerke-schramberg.de). Sollte sich die Einspeiseleistung durch das Speichersystem erhöhen, teilen Sie uns dies bitte mit. In der Regel erhöht der Speicher im Modus Eigenverbrauchsoptimierung die Scheinleistung am Netzanschlusspunkt nicht. Eine Erhöhung tritt gegebenenfalls nur dann auf, wenn sich der Speicher am Regelenergiemarkt beteiligt oder im Modus „mit Lieferung in das Netz“.

$S_{Amax}$  = Die maximale Scheinleistung einer Erzeugungsanlage ist der höchste 10-Minuten-Mittelwert. Anmerkung zum Begriff: In der Berechnung sind alle Netzkomponenten zwischen Netzanschlusspunkt und den Erzeugungseinheiten zu berücksichtigen.

### 3. Angaben zum Stadtwerke Schramberg Messkonzept

Bitte geben Sie das Messkonzept entsprechend der im Internet veröffentlichten Messkonzepte an. Diese finden Sie unter: [Erneuerbare Energien | Stadtwerke Schramberg \(stadtwerke-schramberg.de\)](https://www.stadtwerke-schramberg.de). Sollten Sie ein abweichendes Messkonzept benötigen, bitten wir Sie sich mit uns abzustimmen.

### 4. Angaben zur Veräußerungsform von EEG-Neuanlagen

Nach den Vorgaben des EEG 2023 sind Betreiber von EEG-Anlagen, die ab 01. Januar 2017 in Betrieb genommen werden, verpflichtet, dem Netzbetreiber die erstmalige Veräußerung des erzeugten EEG-Stroms vor Beginn des jeweils vorangegangenen Kalendermonats mitzuteilen. Dies gilt unabhängig von der installierten Leistung der Anlage und nicht nur bei Direktvermarktung, sondern auch bei Inanspruchnahme der Einspeisevergütung. Anlagen > 100 kW müssen verpflichtend in die Direktvermarktung. Kleine Anlagen haben Anspruch auf eine Einspeisevergütung, die Art der Förderung steht jedoch dem Anlagenbetreiber frei.

Weitere Informationen zur Veräußerungsform finden Sie im Internet unter [Erneuerbare Energien | Stadtwerke Schramberg \(stadtwerke-schramberg.de\)](https://www.stadtwerke-schramberg.de)

**Dieses Informationsblatt bitte nicht mitschicken.**