

# Meldung einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung

Im neuen Installateur Portal

# Schritt für Schritt Anleitung zur Meldung einer Fertigstellung

ENERGIE & WASSER INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

### Fertigstellungsanzeige

#### Neu Inbetriebsetzung oder Anlagenänderung?\*

Neu Inbetriebsetzung
 Anlagenänderung

#### Anlagenänderung \*

- Anlagenzusammenlegung
- Anlagentrennung
- O Anschlussnutzung einstellen (Demontage)
- Messgerätewechsel
- Tarifänderung
- EEG/KWKG Anlage

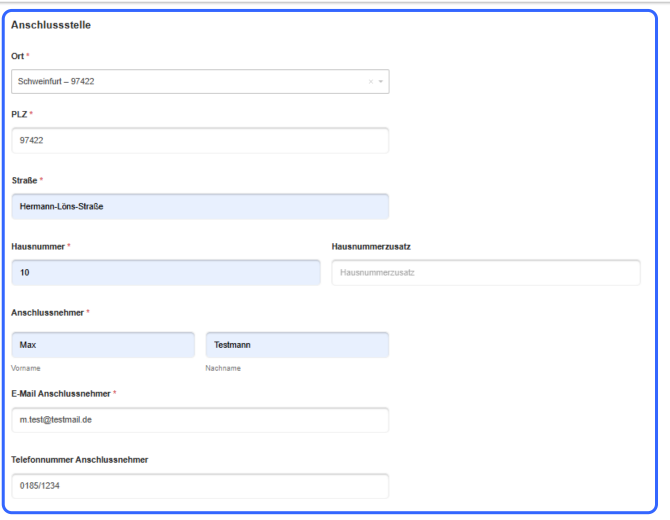
WEITER

# **EEG/KWKG Anlagen**

Für Anmeldungen einer EEG/KWKG-Anlage mit vorhandem Zähler



Die notwendigen Anschlussnutzerdaten eintragen



Falls abweichende Rechnungsadresse



Danach mit "WEITER" bestätigen





NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

C-IVIdII			
L ITAII			
Telefonnummer Anschlussnehmer			
Telefonnummer			
(B. d			
Rechnungsadresse weicht ab?			
✓ Ja			
Ort *			
Ort			
			J
PLZ *			
PLZ			
Straße *			
Straße			
Hausnummer *		Hausnummer	zusatz
Hausnummer		Hausnumme	erzusatz
Name *			
Vorname	Nachname		
Vorname	Nachname		

Abweichende Rechnungsadresse angeben



Vorhandene Zählernummer \* 1. Angabe der bereits Vorhandene Zählernummer vorhanden Zählernummer Bei Zusammenlegung, der Zähler auf den zusammengelegt wird und bei Anlagentrennung, der Zähler der ausgebaut wird. EEG Auftragsnummer \* 2. Angabe der EEG Auftragsnummer **EEG-Nummer** Siehe E-Mail. Bitte nur die Zahl ohne führende Nullen angeben. Ort der Messung \* Keller O Flur 3. Ort der aktuellen O HA-Raum Messung auswählen Zählersäule Technikraum Sonstiger ZURÜCK

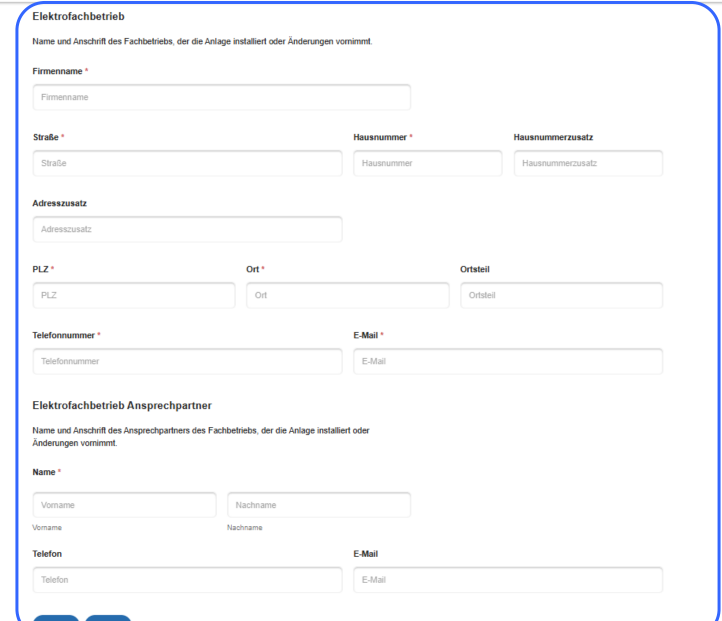
Bei der Anmeldung einer EEG-Anlage wurde bereits eingereicht und bearbeitet, somit haben Sie die erforderliche EEG-Auftragsnummer bereits erhalten



ENERGIE & WASSER INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

i. Janresverbrauch	ahresverbrauch (in kWh) * 6000		
2. Die Netzebene der Messung angeben	etzebene *  Niederspannung		
3. Erforderliche Geräteart und Anzahl auswählen	<ul> <li>Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Eintarif</li> <li>Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Doppeltarif</li> <li>✓ Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Zweirichtung direkt Eintarif</li> <li>Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Zweirichtung direkt Doppeltarif</li> <li>Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Zweirichtung halbindirekt</li> <li>Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Gesamterzeugung</li> <li>Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Differenzmessung</li> </ul> Anzahl Moderne Messeinrichtung Zweirichtung direkt Eintarif		





**Angabe Ihrer Daten** 



may Wirkleigtung D Amay in kW \*

ENERGIE & WASSER INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

Bei EEG-Anlagen werden noch weitere wichtige Daten abgefragt, diese bitte angeben.



Angabe eines Wunschdatums möglich



	max. Wirkleistung P Amax in kW
	Modulleistung der PV-Anlage in kWp
	Modulleistung der PV-Anlage in kWp
	Vorrichtung zum Einbau einer Steuerbox umgesetzt durch: *
	○ EEBUS
	O Relais
	Reduzierung der Einspeiseleistung auf 60%: *
	○ Wird am Umrichter eingestellt
(	Ourch eine zertifizierte technische Steuerung
	Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Leistungsreduzierung der Einspeiseleistung durch den Netzbetreiber?
	□ Ja
	Übereinstimmung des Anlagenaufbaus mit den Daten der Anmeldung *
	○ Ja
	○ Nein
	Erklärung *
	Die Erzeugungsanlage und/oder der Speicher ist/sind nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Der Anlagenerrichter hat den Anlagenbetreiber einzuweisen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen zu übergeben.

Datum der Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage und/oder des Speichers (maßgeblich für Vergütungshöhe): \*

Datum der Inbetriebnahme

Geben Sie das Datum an, an dem die Anlage installiert wurde. Hinweis: Inbetriebnahme ist "die erstmalige Inbetriebsetzung der Anlage ausschließlich mit erneuerbaren Energien oder Grubengas nach Herstellung der technischen Betriebsbereitschaft der Anlage; die technische Betriebsbereitschaft setzt voraus, dass die Anlage fest an dem für den dauerhaften Betrieb vorgesehenen Ort und dauerhaft mit dem für die Erzeugung von Wechselstrom erforderlichen Zubehör installiert wurde; der Austausch des Generators oder sonstiger technischer oder baulicher Teile nach der erstmaligen Inbetriebnahme führt nicht zu einer Anderung des Zeitpunkts der Inbetriebnahme (§ 3 Nummer 30 EEG).



## Fertigstellungsanzeige

Ein Feld für Anmerkungen Ihrerseits und die Erklärung, dass alle angegebenen Daten korrekt sind



	h
Erklärung *	
Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten geln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften der Stawerke Schweinfurt GmbH von mir/uns errichtet und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und T. Betrieb gesetzt werden. Für zusätzlichen Zeitaufwand der STWSW, der aufgrund von mir/uns zu vertretender Mängel oder fehlerhafter Meldungen erforderlich verkläre(n) ich/wir die Kostenübernahme. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich auch im Namen des Kunden beantragt.	adt- AB in

Zum Schluss, Absenden.



ABSENDEN

Anmerkungen

Abmelden
Datenschutz
Impressum
EU: Online-Streitbeilegung

Kundenservice 09721 931 - 400

# Stadtwerke Schweinfurt