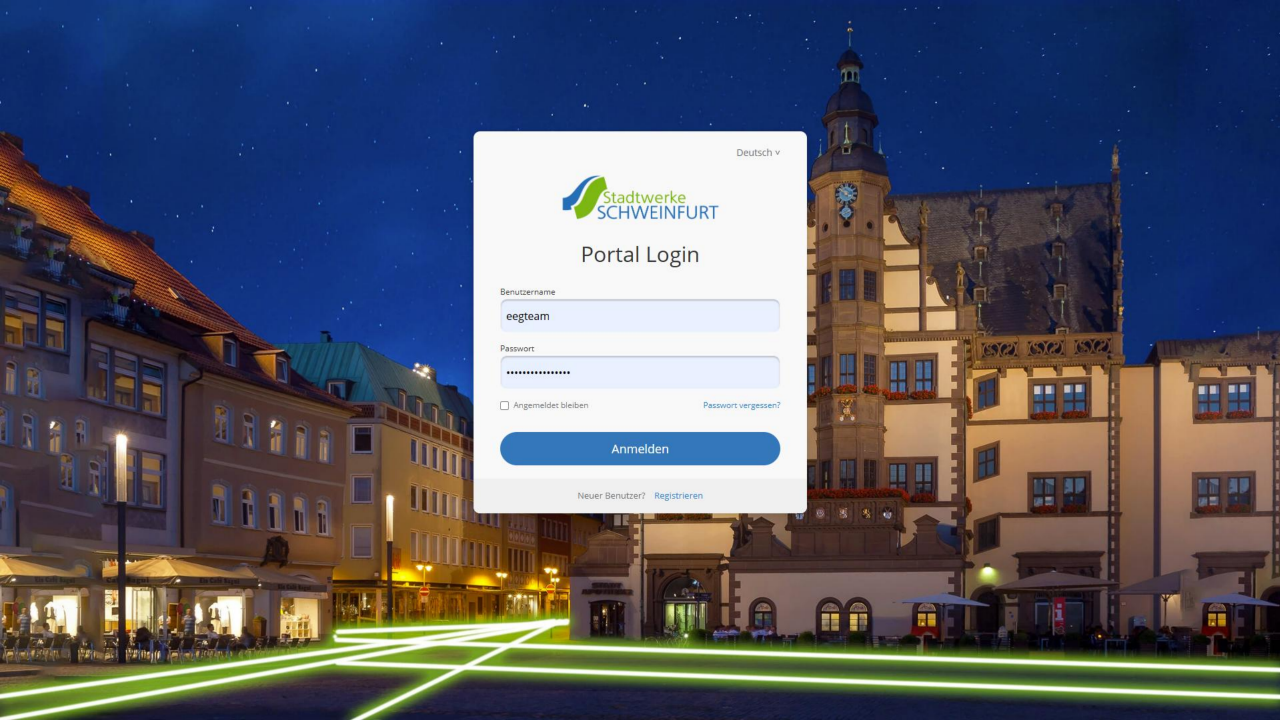


Zukunft braucht Energie

Anmeldung einer Erzeugungsanlage

Im neuen Installateur Portal





INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL

ABMELDEN

# Stadtwerke Schweinfurt Portal

Was möchten Sie tun?

Online-Anträge



Internet, Telefon und TV



Energie und Wasser

Netzportal

INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL ABMELDEN KONTO

## Antrag stellen

Was möchten Sie tun? \*



Netzanschluss beantragen



Erzeugungsanlage anmelden (nur Niederspannung)



Wallbox anmelden



Wärmepumpe anmelden



Klimaanlage anmelden



Kontakt aufnehmen

ANFRAGE STARTEN

Abmelden Kundenservice

Ortsteil



Anlagenanschrift

INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL ABMELDEN

# Anmeldung einer Erzeugungsanlage

## Straße \* Hausnummer \* Adresszusatz Testraße Adresszusatz ☐ Die Anlage hat keine Straße/Hausnummer PLZ \* Ort \* Ortsteil 97424

Schweinfurt



# Anmeldung einer Erzeugungsanlage

### **Anschlussnutzer**

Name und Anschrift der natürlichen oder juristischen Person, die im Rahmen eines Anschlussnutzungsverhältnisses einen Anschluss an das Niederspannungsnetz zur allgemeinen Versorgung zur Entnahme oder Einspeisung von elektrischer Energie nutzt.

Name oder Firmenname *		Vorname		
Mustermann		Max		
Straße *	Hausnummer *		Adresszusatz	
Teststraße	1	1		
PLZ*	Ort *		Ortsteil	
97424	Schweinfurt		Ortsteil	
Telefonnummer *		E-Mail *		
09721 12345		maxmustermann@test	de	



INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

PLZ *	Ort *			Ortsteil	
97424	Schweinfurt			Ortsteil	
Telefonnummer *		E-Mail *			
09721 12345		maxmustermann@test	.de		
Anschlussnehmer					
Name und Anschrift der natürlichen oder juristisc Kundenanlage unmittelbar über einen Anschluss					
Anschlussnehmer weicht vom Anschlussnut	zer ab				
☐ Ja					
Grundstückseigentümer weicht vom Anschlu	ussnehmer ab				
☐ Ja					
Anlagenbetreiber weicht vom Anschlussnehr	mer ab				
Ja					
ZURÜCK WEITER					



### Elektrofachbetrieb / Anlagenerrichter

Name und Anschrift des Fachbetriebs, der die Anlage installiert oder Änderungen vornimmt oder Verantwortung für deren ordnungsgemäße Ausführung übernimmt und in ein Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragen ist.

Firmenname *			
Elektro Mustermann			
Straße *	Hausnummer *		Adresszusatz
Musterstraße	2		Adresszusatz
PLZ *	Ort *		Ortsteil
97421	Schweinfurt		Ortsteil
Telefonnummer *		E-Mail *	
09721 678910		elektromustermann@te	est.de
Nachweis Errichter			
Ausweis Nr.		bei Netzbetreiber *	
123456		Stadtwerke Schweinful	rt GmbH



### INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

Maßnahme *
Neuerrichtung × 🔻
Erzeugungsanlage *
PV-Anlage
○ KWK-Anlage
○ Windkraftanlage
○ Wasserkraft
○ Biomasse
○ Sonstige
O Nein
Einrichtung zur Änderung einer oder mehrerer Kenngrößen elektrischer Energie.
Speichereinheit *
● Ja
O Nein
Einheit oder Anlage, die elektrische Energie aus einer Kundenanlage, einer Anschlussnutzeranlage oder aus dem öffentlichen Netz beziehen, speichern und wieder einspeisen kann.
Unternehmen in Schwierigkeiten oder offene Rückforderungsansprüche *
O Ich bin ein Unternehmen in Schwierigkeiten
Gegen mein Unternehmen bestehen offene Rückforderungsansprüche
Beides nicht zutreffend
Find advances in a Destition of the Analytic Partition of the Analytic

Einforderung einer Bestätigung des Anschlussnutzers. Bestätigen Sie, dass Sie kein Unternehmen in Schwierigkeiten sind oder offene Rückforderungsansprüche bestehen. Hinweis: Damit Förderung ausgezahlt werden kann, ist nach § 19 Absatz 4 iVm § 3 Nummer 47 EEG die Bestätigung erforderlich, kein UiS zu sein. Ebenfalls dürfen keine offenen Rückforderungsansprüche bestehen.



Kundenanlage
Gesamtheit der elektrischen Betriebsmittel hinter der Übergabestelle mit Ausnahme der
Messeinrichtung zur Versorgung der Anschlussnehmer und der Anschlussnutzer.
Besteht bereits eine steuerbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG *
○ Ja
Nein
Aufstallian and in Lauratan and andis Automain talling and another and the
Aufstellungsort im Lageplan, an dem die Anlage installiert werden soll *
Datei auswählen Lageplan.pdf
Aktueller Lageplan, aus dem der Aufstellungsort der Anlage ersichtlich ist oder digitaler Eintrag in einem Geosystem des Netzbetreibers.
Geosystem des Netzbetreibers.
Einpolige Darstellung des Messkonzepts (bei Erzeugungsanlagen/Speicher > Samax 30 kVA mit Einbau- ort des zentralen NA-Schutzes) *
Datei auswählen Übersichtsaltplan.pdf
Mess- und Betriebskonzept der Anlage, dass alle zur Erzeugungsanlage zugehörigen Elemente enthält
(EnFLuRi, NA-Schutz, PAV,E-Überwachung). Messkonzepte müssen mit dem VNB abgestimmt werden, sofern sie nicht dem anerkannten Stand der Technik entsprechen. Reduzierung auf 60% muss eingezeichnet sein.
Auswahl Messstellenbetreiber
Zählereinbau durch grundzuständigen Messstellenbetreiber
Zählereinbau durch wettbewerblichen Messstellenbetreiber (d.h. kein Zählereinbau durch grundzuständigen Messstellenbetreiber gewünscht)

Wählen Sie aus, durch wen der Zählereinbau erfolgen soll. Falls bereits ein Zähler vorhanden ist, können Sie dieses Feld ignorieren.

Gewünschte Veräußerungsform der Einspeisung \*

Unentgeltliche Abnahme



Geosystem des Netzbetreibers.

Einpolige Darstellung des Messkonzepts (bei Erzeugungsanlagen/Speicher > Samax 30 kVA mit Einbau- ort des zentralen NA-Schutzes) *
Datei auswählen Übersichtsaltplan.pdf
Mess- und Betriebskonzept der Anlage, dass alle zur Erzeugungsanlage zugehörigen Elemente enthält (EnFLuRi, NA-Schutz, PAV,E-Überwachung). Messkonzepte müssen mit dem VNB abgestimmt werden, sofern sie nicht dem anerkannten Stand der Technik entsprechen. Reduzierung auf 60% muss eingezeichnet sein.
Auswahl Messstellenbetreiber
Zählereinbau durch grundzuständigen Messstellenbetreiber
Zählereinbau durch wettbewerblichen Messstellenbetreiber (d.h. kein Zählereinbau durch grundzuständigen Messstellenbetreiber gewünscht)
Wählen Sie aus, durch wen der Zählereinbau erfolgen soll. Falls bereits ein Zähler vorhanden ist, können Sie dieses Feld ignorieren.
Gewünschte Veräußerungsform der Einspeisung *
○ Unentgeltliche Abnahme
○ Geförderte Direktvermarktung (Marktprämie) nach § 20 EEG
Einspeisevergütung nach § 21 Abs. 1 EEG
osonstige Direktvermarktung nach § 21a EEG
Wählen Sie aus, wie der eingespeiste Strom vergütet bzw. vermarktet werden soll.
Mieterstromzuschlag nach § 21 Abs. 3 EEG *
○ Ja

Nein

**NA-Schutz** 

START MEINE ANFRAGEN ANTRAG ZUORDNEN ANTRAG STELLEN ENERGIE & WASSER

INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

## Erzeugungsanlage (bei PV-Anlagen und Brennstoffzellen sind dies die Wechselrichter, bei BHKWs sind dies die Module) Betriebsweise \* Überschusseinspeisung Volleinspeisung Nulleinspeisung Wechselrichter Anzahl baugleicher Wechselrichter \* Hersteller \* Typ \* Fronius Symo GEN24 12.0 Plus Maximale Scheinleistung in kVA \* max. Wirkleistung P in kW \* Netzeinspeisung \* 12 12 1-phasig Je Wechselrichter Je Wechselrichter 2-phasig 3-phasig (symmetrisch) ZEREZ-ID \* ZE-N29R-WNM2-0014 Für Einheitenzertifikat nach VDE-AR-N 4105

INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

NA-Schutz			
Ausführung des Netz- und Anlagenschutz	es		
Zentral am Zählerplatz			
<ul><li>Integriert</li></ul>			
Zentral am Zählerplatz und integriert in K	Combination		
Wechselrichter 2			
Hersteller 2	Typ 2		Anzahl baugleicher Wechselrichter 2
Hersteller	Тур		Anzahl
Summe der maximalen Scheinleistungen (kW) *  Summe der maximalen Wirkleistungen (kW) *			
12		12	
Zähler bereits vorhanden *			
○ Ja			
Nein			
Wählen Sie aus, ob ein zu nutzender Zähler bereits	vorhanden ist.		
Zusätzlich bei PV-Anlagen			
Leistung je Modul in W Peak *	Anzahl *		Gesamtleistung aller PV-Module *
455	30		13.65

INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

### Zusätzlich bei PV-Anlagen

Leistung je Modul in W Peak *	Anzahl *	Gesamtleistung aller PV-Module *
455	30	13.65
Ort der Anbringung *		
<ul><li>Dachfläche</li></ul>		
○ Freifläche		
○ Lärmschutzwand		
Vorrichtung zum Einbau einer Steuerbox durch: *  • EEBUS  Relais		
Reduzierung der Einspeiseleistung auf 60%		
<ul><li>Ja</li></ul>		
Bis zum Einbau eines intelligenten Messsystems mit BSI-zertifiz	cierter Steuerbox und erfolgreicher Netzbetreibertestung.	
ZURÜCK WEITER		



## Anmeldung einer Erzeugungsanlage

### Messkonzepte \*

- MK A: Messkonzepte für eine einzelne Erzeugungsanlage
- MK B: Messkonzepte für mehrere Erzeugungsanlagen (Erweiterungen)
- MK C: Messkonzepte für Erzeugungsanlagen mit dargestelltem steuerbarem Verbraucher
- MK D: Messkonzepte für Selbstversorgergemeinschaft
- MK Z: Messkonzepte für Bezugsanlagen
- Upload eigenes Messkonzept

ZURÜCK

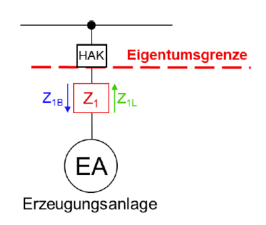
WEITER



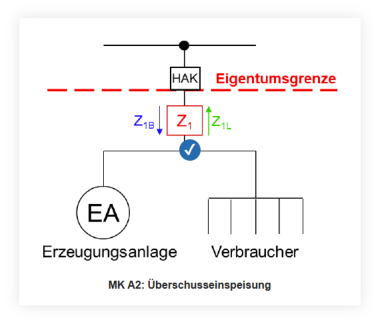
### Messkonzepte \*

- MK A: Messkonzepte für eine einzelne Erzeugungsanlage
- MK B: Messkonzepte für mehrere Erzeugungsanlagen (Erweiterungen)
- MK C: Messkonzepte für Erzeugungsanlagen mit dargestelltem steuerbarem Verbraucher
- MK D: Messkonzepte für Selbstversorgergemeinschaft
- MK Z: Messkonzepte für Bezugsanlagen
- Upload eigenes Messkonzept

### MK A: Messkonzepte für eine einzelne Erzeugungsanlage \*



MK A1: Volleinspeisung

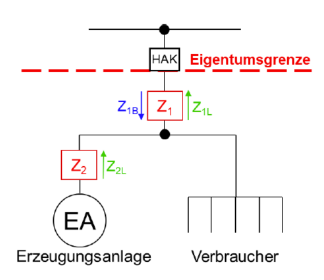


### Erzeugungsanlage

MK A1: Volleinspeisung

Erzeugungsanlage Verbraucher

MK A2: Überschusseinspeisung



MK A3: Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung

Wird der Zähler Z1 benötigt \*



ZURÜCK

WEITER

INTERNET, TV, TELEFON NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

### Speichereinheit

Einheit oder Anlage, die elektrische Energie aus einer Kundenanlage, einer Anschlussnutzeranlage oder aus dem öffentlichen Netz beziehen, speichern und wieder einspeisen kann.

Hersteller *	Typ *	Anzahl *
BYD	HVS 10.2	1
Kopplung der Speichereinheit *		
Eigener Wechselrichter (AC-Kopp	ulung)	
<ul> <li>Gemeinsamer Wechselrichter mit</li> </ul>	Erzeugungsanlage (DC-Kopplung)	
den sind, dann gibt es zwei mögliche Kopple		v-Anlage plus Speicher) über gemeinsame Netzanschlusspunkte mit dem Netz verbun- n (DC) verbunden und verwenden einen gemeinsamen Wechselrichter. Bei der AC- (AC) statt."
Speicherkapazität *		
10,24		
Tragen Sie den Wert für die nutzbare Speich	herkapazität in Kilowattstunden (kWh) ein.	
Verwendete Primärenergieträger (z.	B. Sonne, Wind, Gas)	
Sonne		

Bemerkung
Datenschutz *
Ich habe die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen. Ich stimme zu, dass meine Daten und Angaben zur Bearbeitung meines Anliegens elektronisch verarbeitet werden. Mir ist bewusst, dass ich meine Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft durch eine einfache Erklärung, zum Beispiel durch eine Erklärung mittels des Kontaktformulars oder per E-Mail an datenschutz(at)stadtwerke-sw(dot)de, widerrufen kann.*
Mit dem Absenden des Formulars bestätigen Sie die Richtigkeit der Angaben.
Das Absenden des Formulars kann je nach Größe der hochgeladenen Dateien 1-2 Minuten dauern
ZURŪCK
ABSENDEN



## Anmeldung einer Erzeugungsanlage

Das Formular wurde erfolgreich eingereicht

Abmelden

Datenschutz

Impressum

EU: Online-Streitbeilegung

Kundenservice 09721 931 - 400

Stadtwerke Schweinfurt

© 2025 Stadtwerke Schweinfurt. Built using WordPress and EmpowerWP Theme.