



Anmeldung einer Erzeugungsanlage

Im neuen Installateur Portal

Deutsch v



Portal Login

Benutzername

eegteam

Passwort

.....

☐ Angemeldet bleiben

[Passwort vergessen?](#)

Anmelden

[Neuer Benutzer?](#) [Registrieren](#)

Stadtwerke Schweinfurt Portal

Was möchten Sie tun?

Online-
Anträge



Internet,
Telefon und TV



Energie und
Wasser



Netzportal

Antrag stellen

Was möchten Sie tun? *



Netzanschluss beantragen



Erzeugungsanlage anmelden
(nur Niederspannung)



Wallbox anmelden



Wärmepumpe anmelden



Klimaanlage anmelden



Kontakt aufnehmen

ANFRAGE STARTEN

Anmeldung einer Erzeugungsanlage

Anlagenanschrift

Straße *

Teststraße

Hausnummer *

1

Adresszusatz

Adresszusatz

☐ Die Anlage hat keine Straße/Hausnummer

PLZ *

97424

Ort *

Schweinfurt

Ortsteil

Ortsteil

WEITER

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 *

Mustermann

Vorname

Max

Straße *

Teststraße

Hausnummer *

1

Adresszusatz

Adresszusatz

PLZ *

97424

Ort *

Schweinfurt

Ortsteil

Ortsteil

Telefonnummer *

09721 12345

E-Mail *

maxmustermann@test.de

PLZ *

97424

Ort *

Schweinfurt

Ortsteil

Ortsteil

Telefonnummer *

09721 12345

E-Mail *

maxmustermann@test.de

Anschlussnehmer

Name und Anschrift der natürlichen oder juristischen Person (z. B. Eigentümer), dessen Kundenanlage unmittelbar über einen Anschluss mit dem Netz des Netzbetreibers verbunden ist.

Anschlussnehmer weicht vom Anschlussnutzer ab

☐ Ja

Grundstückseigentümer weicht vom Anschlussnehmer ab

☐ Ja

Anlagenbetreiber weicht vom Anschlussnehmer 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 *

Musterstraße

Hausnummer *

2

Adresszusatz

Adresszusatz

PLZ *

97421

Ort *

Schweinfurt

Ortsteil

Ortsteil

Telefonnummer *

09721 678910

E-Mail *

elektromustermann@test.de

Nachweis Errichter

Ausweis Nr.

123456

bei Netzbetreiber *

Stadtwerke Schweinfurt GmbH

ZURÜCK

WEITER

Maßnahme *

Neuerrichtung

Erzeugungsanlage *

- ☒ PV-Anlage
- ☐ KWK-Anlage
- ☐ Windkraftanlage
- ☐ Wasserkraft
- ☐ Biomasse
- ☐ Sonstige
- ☐ Nein

Einrichtung zur Änderung einer oder mehrerer Kenngrößen elektrischer Energie.

Speichereinheit *

- ☒ Ja
- ☐ 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 *

- ☐ Ich bin ein Unternehmen in Schwierigkeiten
- ☐ Gegen mein Unternehmen bestehen offene Rückforderungsansprüche
- ☒ Beides nicht zutreffend

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 UfS 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

Aufstellungsort im Lageplan, an dem die Anlage installiert werden soll *

Lageplan.pdf

Aktueller Lageplan, aus dem der Aufstellungsort der Anlage ersichtlich ist oder digitaler Eintrag in einem Geosystem des Netzbetreibers.

Einpolige Darstellung des Messkonzepts (bei Erzeugungsanlagen/Speicher > Samax 30 kVA mit Einbaort des zentralen NA-Schutzes) *

Übersichts...altplan.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 Einbauort des zentralen NA-Schutzes) *

Übersichts...altplan.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
- ☐ sonstige Direktvermarktung nach § 21a EEG

Wählen Sie aus, wie der eingespeiste Strom vergütet bzw. vermarktet werden soll.

Mieterstromzuschlag nach § 21 Abs. 3 EEG *

- ☐ Ja
- ☒ Nein

ZURÜCK

WEITER

Erzeugungsanlage

(bei PV-Anlagen und Brennstoffzellen sind dies die Wechselrichter, bei BHKWs sind dies die Module)

Betriebsweise *

- ☒ Überschusseinspeisung
- ☐ Volleinspeisung
- ☐ Nulleinspeisung

Wechselrichter

Hersteller *

Fronius

Typ *

Symo GEN24 12.0 Plus

Anzahl baugleicher Wechselrichter *

1

Maximale Scheinleistung in kVA *

12

Je Wechselrichter

max. Wirkleistung P in kW *

12

Je Wechselrichter

Netzeinspeisung *

- ☐ 1-phasig
- ☐ 2-phasig
- ☒ 3-phasig (symmetrisch)

ZEREZ-ID *

ZE-N29R-WNM2-0014

Für Einheitenzertifikat nach VDE-AR-N 4105

NA-Schutz

NA-Schutz

Ausführung des Netz- und Anlagenschutzes

- ☐ Zentral am Zählerplatz
- ☒ Integriert
- ☐ Zentral am Zählerplatz und integriert in Kombination

Wechselrichter 2

Hersteller 2

Hersteller

Typ 2

Typ

Anzahl baugleicher Wechselrichter 2

Anzahl

Summe der maximalen Scheinleistungen (kW) *

12

Summe der maximalen Wirkleistungen (kW) *

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 *

455

Anzahl *

30

Gesamtleistung aller PV-Module *

13.65

Zusätzlich bei PV-Anlagen

Leistung je Modul in W Peak *

455

Anzahl *

30

Gesamtleistung aller PV-Module *

13.65

Ort der Anbringung *

- ☒ Dachfläche
☐ Freifläche
☐ Lärmschutzwand

Vorrichtung zum Einbau einer Steuerbox durch: *

- ☒ EEBUS
☐ Relais

Reduzierung der Einspeiseleistung auf 60%

- ☒ Ja

Bis zum Einbau eines intelligenten Messsystems mit BSI-zertifizierter 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

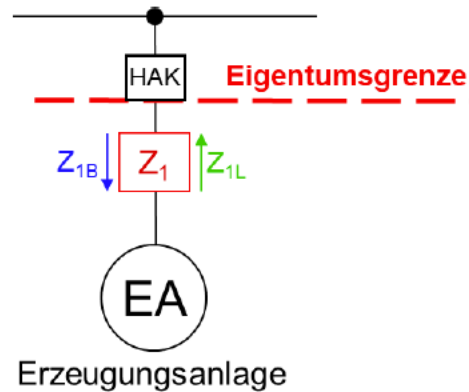
ZURÜCK

WEITER

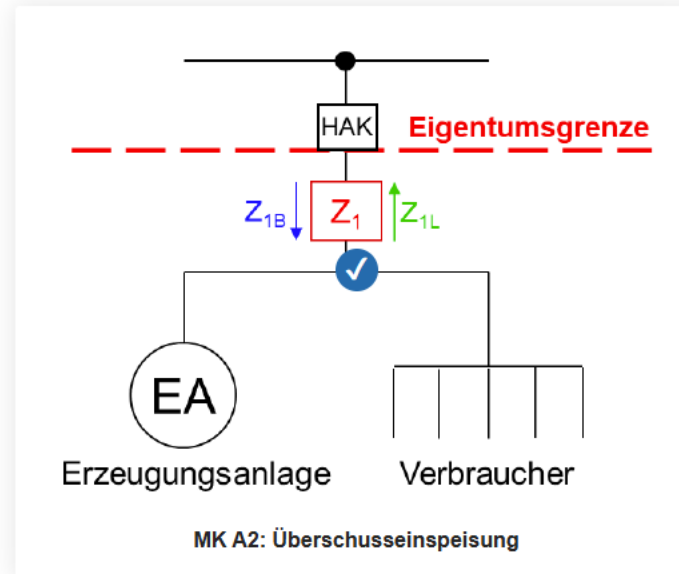
Messkonzepte *

- ☒ 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



MK A2: Überschusseinspeisung

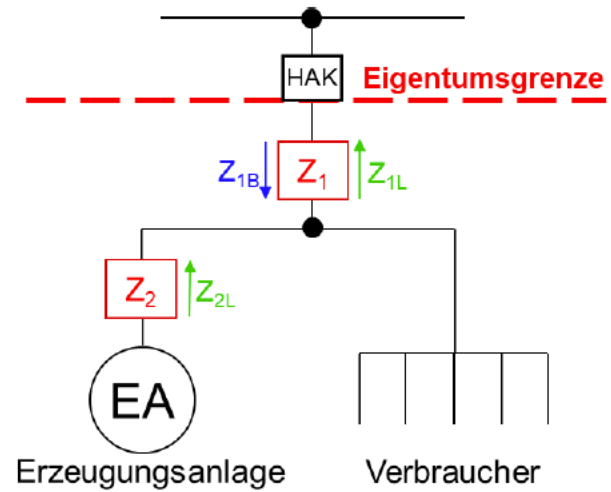
Erzeugungsanlage

MK A1: Volleinspeisung

Erzeugungsanlage

Verbraucher

MK A2: Überschusseinspeisung



MK A3: Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung

Wird der Zähler Z1 benötigt *

☒ Ja

ZURÜCK

WEITER

Speichereinheit

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

Hersteller *

BYD

Typ *

HVS 10.2

Anzahl *

1

Kopplung der Speichereinheit *

- ☐ Eigener Wechselrichter (AC-Kopplung)
- ☒ Gemeinsamer Wechselrichter mit Erzeugungsanlage (DC-Kopplung)

“Wählen Sie aus, welche Art der Kopplung für den Speicher realisiert ist. Wenn mehrere Einheiten (z.B. PV-Anlage plus Speicher) über gemeinsame Netzanschlusspunkte mit dem Netz verbunden sind, dann gibt es zwei mögliche Kopplungen. Bei der DC-Kopplung sind die Einheiten im Gleichstrom (DC) verbunden und verwenden einen gemeinsamen Wechselrichter. Bei der AC-Kopplung hat der Stromspeicher einen eigenen Wechselrichter und die Kopplung findet im Wechselstrom (AC) statt.”

Speicherkapazität *

10,24

Tragen Sie den Wert für die nutzbare Speicherkapazität in Kilowattstunden (kWh) ein.

Verwendete Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas)

Sonne

ZURÜCK

WEITER

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](mailto: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

ZURÜCK

ABSENDEN

Anmeldung einer Erzeugungsanlage

Das Formular wurde erfolgreich eingereicht