

Meldung einer Fertigstellung Neu Inbetriebnahme - EEG/KWKG Anlage

Im neuen Installateur Portal



Schritt für Schritt Anleitung zur Meldung einer Fertigstellung Neu Inbetriebnahme EEG/KWKG-Anlage

Fertigstellungsanzeige

Neu Inbetriebsetzung oder Anlagenänderung? *

Neu Inbetriebsetzung O Anlagenänderung

Neu Inbetriebsetzung 3

Bezugsmessung

EEG/KWKG Anlage

Baustrom

WEITER

Anmeldung EEG-Anlagen

Für Anmeldungen ohne vorhanden Zähler



Anschlussstelle		
Ort*		
Schweinfurt – 97422		× ▼
PLZ*		
97422		
Straße *		
Hermann-Löns-Straße		
Hausnummer *		Hausnummerzusatz
10		Hausnummerzusatz
Anschlussnehmer *		
Max	Testmann	
Vorname	Nachname	
E-Mail Anschlussnehmer *		
m.test@testmail.de		
Telefonnummer Anschlussnehmer		
reieronnummer Anschlussnenmer		
0185/1234		

Rechnungsadresse weicht ab?







NETZPORTAL KONTO ABMELDEN

Telefonnummer Anschlussnehmer Telefonnummer Rechnungsadresse weicht ab? ✓ Ja Ort * Ort PLZ * PLZ Straße * Straße Hausnummer * Hausnummerzusatz Hausnummer Hausnummerzusatz Name * Vorname Nachname Nachname Vorname ZURÜCK



Fertigstellungsanzeige

EEG Auftragsnummer *	
EEG Auftragsnummer	
Siehe E-Mail. Bitte nur die Zal	hi ohne führende Nullen angeben.
Ort der Messung *	
Keller	
○ Flur	
○ HA-Raum	
○ Zählersäule	
○ Technikraum	
○ Sonstiger	
ZURÜCK WEITER	

Bei der Anmeldung einer EEG-Anlage müssen im Vorfeld bereits alle nötigen Unterlagen eingereicht und bearbeitet worden sein, um die erforderliche EEG-Auftragsnummer zu erhalten



Fertigstellungsanzeige

EEG Auftragsnummer *				
0000				
Siehe E-Mail. Bitte nur die Zahl ohne führende Nullen angeben.				
Die gegebene EEG Auftragsnummer existiert nicht				
Ort der Messung *				
Keller				
○ Flur				
○ HA-Raum				
Zählersäule				
○ Technikraum				
○ Sonstiger				
ZURÜCK				

Jahresverbrauch (in kWh) *
6000
Netzebene * Niederspannung Mittelspannung
Geräteart *
Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Eintarif
Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Doppeltarif
✓ Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Zweirichtung direkt Eintarif
Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Zweirichtung direkt Doppeltarif
Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Zweirichtung halbindirekt
Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Gesamterzeugung
Moderne Messeinrichtung / intelligentes Messsystem Differenzmessung
Anzahl Moderne Messeinrichtung Zweirichtung direkt Eintarif
Gewählter Wert: 1
ZURÜCK WEITER



menname *				
Firmenname				
Straße *		Hausnummer *	Hausnummerzusatz	
Straße		Hausnummer	Hausnummerzusatz	
Adresszusatz				
Adresszusatz				
PLZ *	Ort *		Ortsteil	
PLZ	Ort		Ortsteil	
Telefonnummer *		E-Mail *		
Telefonnummer		E-Mail		
Elektrofachbetrieb Anspre Name und Anschrift des Ansprechp Änderungen vornimmt. Name *	chpartner artners des Fachbetriebs, der die Anlage	installiert oder		
	Nachname			
Vorname				
Vorname	Nachname			
	Nachname	E-Mail		



max. Wirkleistung P Amax in kW *
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: *
O EEBUS
O Relais
Reduzierung der Einspeiseleistung auf 60%: *
○ Wird am Umrichter eingestellt
O Durch eine zertifizierte technische Steuerung
Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Leistungsreduzierung der Einspeiseleistung durch den Netzbetreiber?
□ Ja
Übereinstimmung des Anlagenaufbaus mit den Daten der Anmeldung *
○ Ja
O 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 Änderung des Zeitpunkts der Inbetriebnahme" (§ 3 Nummer 30 EEG).



Fertigstellungsanzeige

Αı	merkungen
Er	klärung *
	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 der Stadtwerke Schweinfurt GmbH von mir/uns errichtet und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB i Betrieb gesetzt werden. Für zusätzlichen Zeitaufwand der STWSW, der aufgrund von mir/uns zu vertretender Mängel oder fehlerhafter Meldungen erforderlich wird, erkläre(n) ich/wir die Kostenübernahme. Soweit erforderlich wird die Inbetriebsetzung zugleich auch im Namen des Kunden beantragt

