

**Anmeldung Eigenerzeugungsanlage**

Firma  
 Gebrüder Eirich GmbH & Co KG  
 Walldürner Strasse 50  
 74736 Hardheim

Absender

**Anmeldung Eigenerzeugungsanlage**

Datenerfassung zum Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen an das Versorgungsnetz der Gebrüder Eirich GmbH & Co KG

**1. Angaben zum Anlagenbetreiber**
**1.1 Angaben zum Anlagenbetreiber**

Name, Vorname / Firma	
Strasse und Hausnummer	
Postleitzahl und Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
Telefax	
Mobil	
Email	
Handelsregistereintrag	

**1.2 Bankverbindung für die Einspeisevergütung**

Name der Bank	
Bankleitzahl	
Kontonummer	
Kontoinhaber	

**1.3 Forderungsabtretung (nur Auszufüllen wenn eine Forderungsabtretung besteht)**

Vertragsnummer	
Laufzeit	
Name der Bank	
Vertragsdatum	

**Anmeldung Eigenerzeugungsanlage**
**1.4 Angaben der vom Anlagenbetreiber zu zahlenden Umsatzsteuer**

Umsatzsteuer ist zu berücksichtigen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Steuernummer	
Name Finanzamt	

**2. Angaben zur Eigenerzeugungsanlage**
**2.1 Art der Eigenerzeugungsanlage**

<input type="checkbox"/> Erstanlage	<input type="checkbox"/> Anlagenerweiterung
<input type="checkbox"/> Windkraftanlage	
<input type="checkbox"/> Photovoltaikanlage	Aufstellort: <input type="checkbox"/> an oder auf Gebäuden gemäss § 33 EEG <input type="checkbox"/> Freifläche gemäss § 32 EEG
<input type="checkbox"/> Wasserkraftwerk	
<input type="checkbox"/> Geothermie	
<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle	
<input type="checkbox"/> Blockheizkraftwerk:	Eingesetzter Brennstoff:
	Überschusseinspeisung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Einspeisung der Gesamtenergie: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Einspeisung mittels kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Vergütung nach EEG: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Vergütung nach KWKG: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

**2.2 Spannungsebene**

<input type="checkbox"/> Mittelspannung
<input type="checkbox"/> Niederspannung

**2.3 bei Erstanlagen**

Bezeichnung der Anlage	
Baubeginn	
Probetrieb	
Geplante Inbetriebnahme	

**2.4 bei Anlagenerweiterung**

Bezeichnung der Anlage	
Baubeginn	
Probetrieb	
Geplante Inbetriebnahme	

**Anmeldung Eigenerzeugungsanlage**

<b>2.3 Standort der Eigenerzeugungsanlage</b>	
Strasse und Hausnummer	
Postleitzahl und Ort	
Flur/Gewann/Gemarkung	
Flurstücknummer	

<b>2.5 Grundstückseigentümer</b>	
Name, Vorname / Firma	
Strasse und Hausnummer	
Postleitzahl und Ort	
Handelsregistereintrag	

<b>2.6 Angaben zum Hersteller der Anlage (Produzent)</b>	
Name, Vorname / Firma	
Strasse und Hausnummer	
Postleitzahl und Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
Telefax	
Mobil	
Email	
Handelsregistereintrag	

<b>2.7 Angaben zum Ersteller der Anlage (Installateur)</b>	
Name, Vorname / Firma	
Strasse und Hausnummer	
Postleitzahl und Ort	
Ansprechpartner	
Telefon	
Telefax	
Mobil	
Email	
Handelsregistereintrag	

<b>2.8 Betriebsweise der Eigenerzeugungsanlage</b>	
<input type="checkbox"/> Einspeisung in das Mittelspannungsnetz des Netzbetreibers	
<input type="checkbox"/> Einspeisung in das Niederspannungsnetz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)	
<input type="checkbox"/> Einspeisung in das Niederspannungsnetz des Netzbetreibers (Überschuss)	

**Anmeldung Eigenerzeugungsanlage**
**3. Elektrische Daten der Eigenerzeugungsanlage**

<b>Generatorart</b>		
<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter <input type="checkbox"/> Photovoltaikgenerator und Wechselrichter		
		<input type="checkbox"/> und dreiphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/> und einphasiger Einspeisung
Generatornennspannung		Volt
Generatornennstrom		Ampere
Leistungsfaktor $\cos \varphi$ bei Nennleistung		
Anlaufstrom bei motorischen Anlauf		Ampere
Subtransient-Längsreaktanz		%
Nennscheinleistung der Einzelanlage(n)		kVA
Nennwirkleistung der Einzelanlage(n)		kW
Summe der Nennwirkleistung		kW
Elektrischer Wirkungsgrad		%
Thermische Leistung (BHKW, KWKG)		kW
Thermischer Wirkungsgrad (BHKW, KWKG)		%
Stromkennziffer (BHKW, KWKG)		

<b>bei Photovoltaikanlagen</b>		
Modultyp		
Nennwirkleistung eines Moduls		kWp
Anzahl der Module		Stück
Installierte Gesamtleistung der Anlage		kWp
Wechselrichtertyp		
Anzahl Wechselrichter		Stück
Einspeiseleistung der Wechselrichter		kW

<b>Kurzschlussstrom der Eigenerzeugungsanlage</b>		
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom		kA
bezogen auf		Volt

<b>Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage</b>		
Nennkurzstrom 1s		kA
bezogen auf		Volt

**Anmeldung Eigenerzeugungsanlage**

<b>nur bei Wechselrichter</b>	
Einspeisung	<input type="checkbox"/> einphasig <input type="checkbox"/> zweiphasig <input type="checkbox"/> dreiphasig
Steuerung	<input type="checkbox"/> selbstgeführt <input type="checkbox"/> netzgeführt
Pulszahl	<input type="checkbox"/> 6pulsig <input type="checkbox"/> 12pulsig <input type="checkbox"/> puls.mod
Anschluss	<input type="checkbox"/> einphasig <input type="checkbox"/> zweiphasig <input type="checkbox"/> dreiphasig

**4. Schutzeinrichtungen**

<b>Generatorschutz</b>	
Art	
Typ	
Differentialschutz vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Statorerdschlusschutz vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Rückleistungsrelais vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Vektorspungrelais vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Über-/Unterspannungsschutz vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Über-/Unterfrequenzschutz vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Schutzeinrichtung an der Übergabestelle zum Versorgungsnetz der Gebrüder Eirich GmbH & Co KG

<b>Kurzschlusschutz</b>	
Art	
Typ	

<b>Spannungs- / Frequenzsteigerungsschutz</b>	
Art	
Typ	

<b>Erdschlusserfassung</b>	
Art	
Typ	

<b>Zugängliche Schaltstelle mit Trennfunktion</b>	
Jederzeit zugängliche Schaltstelle mit Trennfunktion vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Art der zugänglichen Schaltstelle (HAK/HA-Säule/Station)	

**Anmeldung Eigenerzeugungsanlage**


---

<b>5. Abschätzung der Jahresarbeit / Leistung</b>		
Erzeugung		kWh/a
Eigenbedarf der Gesamtanlage		kWh/a
Einspeisung		kWh/a
Installierte Leistung des Eigenbedarfs		kW

**Dieser Anmeldung sind folgende Unterlagen beizufügen:**

- Lageplan, aus dem die Grundstücksgrenzen und der Aufstellungsort hervorgehen
- Übersichtsplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Nenndaten der eingesetzten Betriebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend)
- Beschreibung der Schutzeinrichtung mit genauen Angaben über Art, Fabrikat, Schaltung und Funktion
- Nachweis über die Erfüllung der schaltungstechnischen und schutztechnischen Anforderungen, z. B. durch Vorlage einer Konformitätserklärung des Herstellers
- Gegebenenfalls ENS-Zertifikate der Prüfstelle der Berufsgenossenschaft
- Kopie der Anmeldung der Anlage bei der Bundesnetzagentur (Zusendung nach Inbetriebnahme der Module)

Ort	
Datum	
Unterschrift	