## Verbindliche Erklärung zur Ermittlung der Förderfähigkeit und Förderungshöhe von Photovoltaikanlagen nach dem EEG 2017 (Inbetriebnahme ab 01.01.2017) - für PV-Anlagen > 750 kWp -



Regist	rier-/Kundennummer:					Bitte vollständig ausfüllen
1)	Anlagenbetreiber/-in					
	Firmenname bzw. Name, Vorname	_	Telef	on		Fax
	Straße, Hausnummer	_	PLZ		Ort	
	E-Mail					
2)	Anlagenanschrift (falls abweichend vo	on 1)				
	Straße, Hausnummer	_	PLZ		Ort	
	Gemarkung, Flurstück					
3)	Technische Angaben					
3.1)	Ausführender Elektrofachbetrieb					
	Firmenname bzw. Name, Vorname	_	Telef	on		Fax
	Straße, Hausnummer		PLZ		Ort	
3.2)	Ausführender Anlagenerrichter					
	Firmenname bzw. Name, Vorname		Telef	on		Fax
	Straße, Hausnummer		PLZ		Ort	
3.3)	Technische Daten					
	k\	<b>N</b> p				
	Installierte Leistung (Modulleistung)			Zählereinbau	ıdatum	
	Inbetriebnahmedatum*		_	Stromeinspe	isung ab**	
	*Inbetriebnahme ist die erstmalige Inbetriebset: Anlage ausschließlich mit erneuerbaren Energier Grubengas nach Herstellung der technischen Bei schaft der Anlage; die technische Betriebsbereit: voraus, dass die Anlage fest an dem für den dau Betrieb vorgesehenen Ort und dauerhaft mit der Erzeugung von Wechselstrom erforderlichen Zub	n oder triebsber schaft se erhaften m für die	eit- tzt	**Dieses Da Anlage liege		or dem Inbetriebnahmedatum der

Stand: 10/2020 Seite **1** von **7** 

installiert wurde, § 3 Nr. 30 EEG 2017

3.4)	Tachnische Angeben zur Umsetzung von S.O. Abs. 1 EEG 2017 hei Anlegen					
3.4)	Technische Angaben zur Umsetzung von § 9 Abs. 1 EEG 2017 bei Anlagen mit einer Leistung <u>über 30 kWp</u>					
	– Einbau funktionstüchtiger Funkrundsteuere	mpfänger (FRSTE)				
	Falls bisher noch nicht eingereicht, bitte die von Funkrundsteuerempfängern" per E-Mail	• •	Außerbetriebnahme			
	– Einbau funktionstüchtiger Kleinfernwirkanla	age (FWA)				
	Falls bisher noch nicht eingereicht, bitte die "Betriebsbereitschaftserklärung Fernwirkanl		<u>la.de</u> senden!			
Die EN	<b>chutz-Hinweis:</b> A Energienetze Apolda GmbH verarbeitet und ü ten Zweck gemäß dem im Internet unter <u>http:/</u> em Dokument "Kundeninformation zur Verarb	//www.en-apolda.de/resources/pdf-ueu/	<u>PBD_ENA.pdf</u> bereit			
Hiermi	t bestätigen wir die unter Punkt 3) gemachten	Angaben.				
		×				
Ort, Da	tum	Unterschrift Elektrofachbetrieb / Anlag	generrichter			

Stand: 10/2020 Seite **2** von **7** 

			ја	nein
		rklärung zur Ermittlung der Förderfähigkeit und Photovoltaikanlagen größer 750 kWp		
4)	Prüfung Ausso	chreibungsvoraussetzungen		
4.1)	Zahlungsbered	betriebnahme der Solaranlage vor der Antragstellung auf Chtigung und nach der Erteilung des Zuschlags? . V. m. § 38a Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017)		
4.2)		r zum Zeitpunkt der Antragstellung der Anlagenbetreiber? . V. m. § 38a Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017)		
4.3)	worden bzw. v (Beantragung	olaranlage alle erforderlichen Angaben an das Register gemeldet werden diese im Rahmen des Antrags nach § 38 Abs. 1 Zahlungsberechtigung bei Bundesnetzagentur) gemeldet? . V. m. § 38a Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017)		
	Wenn ja:	Bitte die Registrierbestätigung zusenden bzw. nach Antragstellung nachreichen!		
4.4)		en Bieter eine entsprechende Gebotsmenge bezuschlagter Gebote, its einer anderen Zahlungsberechtigung zugeordnet worden ist?		
4.5)	Fläche nach §	die Anlage auf einem Gebäude, einer baulichen Anlage oder einer 37 Abs. 1 Nummer 1, 2 oder Nummer 3 Buchstabe a bis g EEG 2017? . V. m. § 38a Abs. 1 Nr. 3a EEG 2017)		
	Wenn ja: Wenn nein:	bitte entsprechende Fläche aus den Punkten unter Nr. 5.1 bis Nr. 5.5 auswählen. weiter mit 4.6)		
4.6)	nach § 37 c Ab	die Anlage auf einer Fläche, welcher einer Flächenkategorie os. 2 EEG 2017 zugeordnet ist? . V. m. § 38a Abs. 1 Nr. 3b EEG 2017)		
	Wenn ja:	bitte entsprechende Fläche aus den Punkten unter Nr. 5.6 auswählen		
4.7)		die Anlage auf einer Freifläche oder baulichen Anlage? . V. m. § 38a Abs. 1 Nr. 5 EEG 2017)		
	Wenn ja:	bitte Auswahl unter Punkt 5.7 bis 5.9 treffen.		

Stand: 10/2020 Seite **3** von **7** 

			ja	nein
5)	Verbindliche Er	klärung		
5.1)	angebracht? (Ein Gebäud sowie vorra	ovoltaikanlage ausschließlich in, an oder auf einem Gebäude ? (§ 37 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017) le ist selbstständig benutzbar, überdeckt und von Menschen betretbar ngig dazu bestimmt, dem Schutz von Menschen, Tieren und Sachen (§ 3 Nr. 23 EEG 2017)		
	Wenn ja: Wenn nein:	weiter mit 5.1 b) weiter mit 5.2)		
5.1)	b) Ist die Photo Grundstück innerhalb vo	ovoltaikanlage eine von mehreren, die sich auf demselben oder sonst in unmittelbarer räumlicher Nähe befinden und on zwölf aufeinander folgenden Monaten in Betrieb genommen 1? (§ 37 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017)		
	Wenn ja: Wenn nein:	weiter mit 5.10) weiter mit 5.2)		
5.2)	Ist die Photovol	taikanlage ausschließlich an oder auf einer Lärmschutzwand 37 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017)		
	Wenn ja: Wenn nein:	weiter mit 5.10) weiter mit 5.3)		
5.3)	Ist die Photovol (§ 37 Abs. 1 Nr.	taikanlage an oder auf einer baulichen Anlage angebracht? 2 EEG 2017)		
	Wenn ja: Wenn nein:	weiter mit 5.4) und bitte Nachweise (z. B. Bodengutachten/Bestätigung durch Gemeinde) einreichen! weiter mit 5.5)		
5.4)	Strom aus solar	Anlage vorrangig zu anderen Zwecken als zur Erzeugung von er Strahlungsenergie bzw. zur Anbringung der oben genannten t worden? (§ 37 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017)		
	Wenn ja:	Welcher Zweck?		
	und weiter mit	5.11)		
5.5)	Ist die Solaranla	ge auf einer Fläche errichtet worden:		
	•	punkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung ngsplans bereits versiegelt war? (§ 37 Abs. 1 Nr. 3a EEG 2017)		
	Wenn ja:	weiter mit 5.7) und bitte Bebauungsplan, Fotos und geeignete Nachweise einreichen!		

Stand: 10/2020 Seite **4** von **7** 

## Bitte vollständig ausfüllen!

			ja	nein
b)	o) die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die A Bebauungsplans eine Konversionsfläche aus wohnungsbaulicher oder militärischer Nutzur (§ 37 Abs. 1 Nr. 3b EEG 2017)	wirtschaftlicher, verkehrlicher,		
	Wenn ja: weiter mit 5.7) und bitte Bebau z. B. Bodengutachten einreiche			
c)	die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die A Bebauungsplans längs von Autobahnen oder die Freiflächenanlage in einer Entfernung bis äußeren Rand der befestigten Fahrbahn, erric (§ 37 Abs. 1 Nr. 3c EEG 2017)	Schienenwegen lag, wenn zu 110 Meter, gemessen vom		
	Wenn ja: weiter mit 5.7) und bitte Bebau	uungsplan einreichen!		
d)	die sich im Bereich eines beschlossenen Beba Baugesetzbuches befindet, der vor dem 1. Se später nicht mit dem Zweck geändert worder (§ 37 Abs. 1 Nr. 3d EEG 2017)	ptember 2003 aufgestellt und		
	Wenn ja: weiter mit 5.7) und bitte Bebau	uungsplan einreichen!		
e)	e) die in einem beschlossenen Bebauungsplan v oder Industriegebiet im Sinne der §§ 8 und 9 ausgewiesen worden ist, auch wenn die Fests zumindest auch mit dem Zweck geändert wo errichten. (§ 37 Abs. 1 Nr. 3e EEG 2017)	der Baunutzungsverordnung setzung nach dem 01.01.2010		
	Wenn ja: Bitte Bebauungsplan einreiche	en!		
f)	) für die ein Verfahren nach § 38 Satz 1 Bauges ist? (§ 37 Abs. 1 Nr. 3f EEG 2017)	setzbuch durchgeführt worden		
	Wenn ja: weiter mit 5.7) und bitte Plang	enehmigung einreichen!		
g)	die im Eigentum des Bundes oder der Bundes stand oder steht und nach dem 31.12.2013 v Immobilienaufgaben verwaltet und für die Er Ihrer Internetseite veröffentlicht worden ist?	on der Bundesanstalt für ntwicklung von Solaranlagen auf		
	Wenn ja: weiter mit 5.7) und bitte geeig	nete Nachweise einreichen!		
Ist	st die Solaranlage auf einer Fläche errichtet wor	den:		
a)	deren Flurstücke zum Zeitpunkt des Beschlus Änderung des Bebauungsplans als Ackerland einem benachteiligten Gebiet lagen und die r a bis g genannten Fläche fällt? (§ 37c Abs. 2 i. V. m. § 37 Abs. 1 Nr. 3h EEG 2	genutzt worden ist und in nicht unter eine der in Buchstabe		
	Wenn ja: Bitte Bebauungsplan und Nach	nweis der zuständigen		

Stand: 10/2020 Seite **5** von **7** 

Landesbehörde einreichen!

5.6)

		Bitte vollständig	ausfüllen!
		ja	nein
b) deren Flursti Änderung de benachteiligt genannten Fl (§ 37c Abs. 2			
Wenn ja:	Bitte Bebauungsplan und Nachweis der zuständigen Landesbehörde einreichen!		
Ist die Anlage kle	einer 10 MW? (§ 38a Abs. 1 Nr. 5a EEG 2017)		
Wenn ja:	weiter mit 5.8)		
Ist die Photovoltaikanlage eine von mehreren, welche unabhängig von den Eigentumsverhältnissen innerhalb derselben Gemeinde, die für den Erlass eines Bebauungsplans zuständig ist oder gewesen wäre und innerhalb von 24 aufeinander folgenden Kalendermonaten in einem Abstand von bis zu 2 Kilometern in der Luftlinie, gemessen vom äußeren Rand der jeweiligen Anlage, in Betrieb genommen wurde? (§ 24 Abs. 2 EEG 2017)			
(Gebotshöchstle dient die Regelu	Diese Regelung dient zur Ermittlung der 10 MW-Grenze eistung, § 38a Abs. 1 Nr. 5a EEG 2017). Ab dem 01.07.2018 ng auch zur Ermittlung der 750 kW-Grenze (Ausschreibungs- es. 2 i. V. m. § 100 Abs. 9 EEG 2017)		
Wenn nein:	Bitte Bestätigung der zuständigen Gemeinde einreichen, dass keine weitere Anlage in einem Abstand von bis zu 2 km befind		
Befindet sich die Anlage auf einer Fläche, die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplans rechtsverbindlich als Naturschutzgebiet im Sinn des § 23 des Bundesnaturschutzgesetztes oder als Nationalpark im Sinn des § 24 Bundesnaturschutzgesetzes festgesetzt worden sind? (§ 38a Abs. 1 Nr. 5b EEG 2017)			

5.10) Bei einer Anlagengröße **über 100 kWp** bitte folgende Auswahl der gewünschten Vergütungsform treffen:

Bitte Flächennutzungsplan und Bebauungsplan einreichen!

Geförderte Direktvermarktung (Marktprämie, § 20 EEG 2017)\*
Sonstige Direktvermarktung (§ 21a EEG 2017)\*
Ausfallvergütung (§ 21 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017)

5.7)

5.8)

5.9)

Wenn nein:

Stand: 10/2020

Seite 6 von 7

<sup>\*</sup> Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung einer Direktvermarktung entsprechend der Vorgaben der Bundesnetzagentur erfolgen muss ("Marktprozesse für Einspeiser").

5.11)	11) Wie wird der erzeugte Strom genutzt?					
	Der gesamte erzeugte Strom wird in das Netz der ENA Energienetze Apolda GmbH eingespeist (Vollstromeinspeisung).					
	Der erzeugte Strom wird in unmittelbarer räumlicher Nähe ohne Nutzung des öffentlichen Netzes, durch den Anlagenbetreiber ganz oder teilweise selbst genutzt (Überschussstromeinspeisung).					
	Der Strom wird an Dritte in unmittelbar räumlicher Nä	he weitergegeben.				
	[Sollten Sie den erzeugten Strom an Dritte weiter veräußern, sind Sie selbst zur direkten Abführung der EEG-Umlage an Ihren zuständigen Übertragungsnetzbetreiber (50Hertz Transmission GmbH) gem. § 60 Abs. 1 EEG verpflichtet. Bitte beachten Sie, dass Sie uns über eine Änderung der Stromnutzung, z. B. von Weiterveräußerung in Selbstverbrauch, umgehend in Kenntnis setzten müssen.]					
	Die Anlage ist an das Netz des Anlagenbetreibers oder eines Dritten, welcher kein Netzbetreiber ist, angeschlossen. Der Strom wird in das Netz der ENA Energienetze Apolda GmbH mittels kaufmännisch-bilanzieller Durchleitung (KBD) weitergeleitet.  (Muss vertraglich mit der ENA Energienetze Apolda GmbH geregelt sein.)					
Die ENA genann	schutz-Hinweis: IA Energienetze Apolda GmbH verarbeitet und übermitte nten Zweck gemäß dem im Internet unter http://www.e Item Dokument "Kundeninformation zur Verarbeitung p	n-apolda.de/resources/pdf-ueu/PBD_ENA.pdf bereit				
Hiermit	it wird versichert, dass die vorstehenden Angaben der	Wahrheit entsprechen.				
Der/Die Anlagenbetreiber/-in ist sich darüber bewusst, dass falsche Angaben zu einer strafrechtlichen Verfolgung führen können.						
*						
Ort/Dat		htsverbindliche Unterschrift mit Firmenname v. Firmenstempel Anlagenbetreiber/-in				
ENA En	eurücksenden an: nergienetze Apolda GmbH nberg 52					

99510 Apolda

Fax: 03644 50289901 info@en-apolda.de

Stand: 10/2020 Seite 7 von 7