

Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage  
Je Einzelanlage ist ein Datenblatt auszufüllen und

vorzulegen:

Eingang:

Kd-Nr.

Anlagenbetreiber (Vertragspartner)		Anlagenanschrift (Standort)	
Name		Straße	
Vorname		PLZ/Ort	
Straße		Gemarkung	
PLZ / Ort		Flur-Nr.:	
Telefon		Gebäude	
Fax		Bezeichnung der Anlage	
E-Mail			
Anschlussnehmer (Eigentümer)		Anlagenerrichter ( Elektrofachbetrieb)	
Name:		Firma	
Vorname		Straße	
Straße		PLZ / Ort	
PLZ / Ort		Telefon	
Telefon		Fax	
Fax		E-Mail	
E-Mail		Eingetragen bei: Nr.:	
Errichtung der Anlage erfolgt als:		Einspeisung	
Photovoltaik <input type="checkbox"/>	Brennstoffzelle <input type="checkbox"/>	Volleinspeisung <input type="checkbox"/>	Selbstverbrauch-PV nach EEG <input type="checkbox"/>
Windkraft <input type="checkbox"/>	BHKW mit Biogas <input type="checkbox"/>	Überschuss-Einspeisung <input type="checkbox"/>	Eigenverbrauch BHKW nach KWKG <input type="checkbox"/>
	BHKW mit Erdgas <input type="checkbox"/>		Kaufm bil. Weitergabe <input type="checkbox"/>
Sonstige <input type="checkbox"/>	BHKW mit Mineralöl <input type="checkbox"/>		
.....			

Anlagentyp:	<input type="checkbox"/> Wechselrichter	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator
-------------	---	---	--

Neuanlage, Alle Anlagenteile waren bisher noch nicht in Betrieb

Anlagenänderung Erweiterung um baul. und techn. Einrichtungen

Tausch baul. oder techn. Einrichtungen

Eingestellte Leistungsreduzierung Ja  Rückbau

dauerhafte Leistungsreduzierung auf 70% nur bei EEA ≤ 30KW möglich Ja  auf Leistung  KW

Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage

<b>Netzeinspeisung</b>	1-phasig <input type="checkbox"/>	2-phasig <input type="checkbox"/>	3-phasig <input type="checkbox"/>	<b>Drehstrom</b>	Symmetr. <input type="checkbox"/>	Unsymmtr. <input type="checkbox"/>
Wirkleistung KW						
Scheinleistung KVA						
<b>Betriebsweise</b>	Inselbetrieb vorgesehen Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>					
	Motorischer Anlauf vorgesehen Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Anzugsstrom <input type="text"/>					
	Lieferung in das Netz des VNB Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>					
<b>Erzeugungseinheiten.</b> Bei PV-Anlagen sind die Angaben für die Umrichter auszuführen	Hersteller :			Typ:		
	max.Wirkleistung :			Max Scheinleistung :		
	Nennspannung(AC):Un : V			Bemessungsstrom (AC) : Ir A		
	Kurzschlussstrom: I <sup>k</sup> KA			Anlaufstrom: I <sub>a</sub> A		
<b>Generatoren /</b>	Anzahl	Typ	Hersteller	Erstmalige Inbetriebnahme	Gesamtleistung [KW, kWp]	
PV-Module						
<b>Antrieb /</b>						
Motoren/Turbinen/Rotoren						
Wechselrichter						
Wechselrichter	<input type="checkbox"/>	Selbstgef.Pulsfrequenz <input type="text"/> [kHz]		<input type="checkbox"/>	netzgeführt, Pulszahl <input type="text"/>	
Oberschwingungen	<input type="checkbox"/>	Ströme nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0832-2) bzw.DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)			<input type="checkbox"/>	Nach beigefügter Anlage
<b>Kundennetz</b>	Spannungsebene		Volt	Kabeltyp	Querschnitt	Länge
<b>Blinstromkompensation</b>	Ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Gesamtleistung <input type="text"/> KVar		Anzahl der Stufen <input type="text"/>	
				Q je Stufe <input type="text"/>	KVar	Verdrosselungsgrad % <input type="text"/>

## Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage

<b>Angaben zur Errichtung und Vergütung von EEG-Anlagen mit Nutzung solarer Strahlungsenergie.</b> Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen!	
§32 (1) EEG	<input type="checkbox"/> an oder auf einer baulichen Anlage, die vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie errichtet worden ist  <input type="checkbox"/> auf einer Fläche für die ein Verfahren nach § 38 Satz 1 des Baugesetzbuches durchgeführt wurde, oder  <input type="checkbox"/> im Bereich eines beschlossenen Bebauungsplanes im Sinne des § 30 BauGB und  <input type="checkbox"/> B-Plan vor dem 1.09.2003 aufgestellt und später nicht geändert  <input type="checkbox"/> auf einer Fläche, die bereits vor dem 1.01.2010 als Gewerbe- oder Industriegebiet im Sinne der §§ 8 und 9 der Baunutzungsverordnung festgesetzt war, oder  <input type="checkbox"/> B-Plan nach dem 1. Sept. 2003 und sich die Anlage auf einer Fläche befindet, die längs von Autobahnen oder Schienenwegen liegt, und sie in einer Entfernung bis zu 110 Metern, gemessen vom äußeren Rand der befestigten Fahrbahn.
§ 32 (2) EEG	beschlossener B-Plan der nach dem 1.09.2003 geändert wurde und die Anlage montiert ist auf:  <input type="checkbox"/> Flächen, die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplanes bereits versiegelt waren, oder  <input type="checkbox"/> Konversionsflächen aus wirtschaftlicher, verkehrlicher, wohnungsbaulicher oder militärischer Nutzung
§ 33 (1) EEG	<input type="checkbox"/> die ausschließlich in, an oder auf einem Gebäude angebracht ist  <input type="checkbox"/> auf einer Lärmschutzwand angebracht ist
§ 33 (2) EEG	<input type="checkbox"/> Selbstverbrauch von Strom aus Anlagen nach § 33 (1) EEG die vor dem 1. 01.2014 in Betrieb genommen wurden.
<b>Bemerkungen:</b>	
..... .....	
<b>Inbetriebnahme:</b>	
ist die erstmalige Inbetriebsetzung des Generators (erstmalige Stromerzeugung) nach Herstellung der technischen Betriebsbereitschaft der Anlage. Die technische Betriebsbereitschaft der Anlage setzt die Fertigstellung aller technisch für den bestimmungsgemäßen Betrieb der Anlage erforderlichen Einrichtungen und baulichen Anlagen voraus (z.B. dass die PV-Module auf der Trägerkonstruktion vollständig installiert und komplett verkabelt sind), so dass alle allgemein technischen sowie gesetzlichen Anforderungen für einen Dauerbetrieb eingehalten werden.  Datum der Inbetriebnahme am Standort: .....	
<b>Bestätigung des Anlagenerrichters und des Anlagenbetreibers</b>	
Wir erklären hiermit, dass die vorstehend genannten Angaben der Wahrheit entsprechen und verpflichten uns, sämtliche Änderungen der Anlage unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Die vorgenannten Angaben beruhen auf den derzeitigen geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Rechtsverordnungen.	
..... Datum, Stempel und Unterschrift des Anlagenerrichters	..... Datum, Stempel und Unterschrift des Anlagenbetreibers