

Datenblatt EEA zur

(je ein Exemplar pro baugleiche Anlage)

- Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)/ Anschlussänderung
- Fertigstellungsanzeige / Anmeldung zur Anschlussnutzung /Anlagenänderung / Inbetriebsetzungsauftrag



vom: _____ Anzahl der Exemplare: _____ Eingangsvermerk: _____

A) Bezeichnung, Anzahl, Standort, Genehmigung der Anlage(n)

(Bitte geeigneten Lageplan Flurstückskarte(n) beifügen)

1	Bezeichnung der Anlage bzw. des Anlagenparks: _____	Anzahl baugleicher Anlagen: _____	
2	Standort: (bei mehreren Einzelanlagen bitte zentralen Standort angeben; Einzelstandorte per separater Anlage)	PLZ, Ort / Gemarkung _____	Flur _____ Flurstück _____
3	Genehmigung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> erforderlich <input type="checkbox"/> nein	Straße/ Hausnummer _____	
	Art der Genehmigung _____	Nr./AZ _____	Datum der Genehmigung _____

B) Angaben zur Einzelanlage, Einspeisung, Eigenbedarf

(Bitte Nachweise, Herstellerunterlagen, Datenblätter usw. beifügen)

1	Die Errichtung der Anlage erfolgt als			
	<input type="checkbox"/> Neuanlage (Alle Anlagenteile einschl. Generator(en) waren bisher noch nicht in Betrieb)			
	<input type="checkbox"/> Anlagenänderung			
	<input type="checkbox"/> Erweiterung um baul. oder techn. Einrichtungen	Bezeichnung: _____		
	<input type="checkbox"/> Austausch baul. oder techn. Einrichtungen	Bezeichnung: _____		
	<input type="checkbox"/> Einsatzstoffwechsel/-umstellung	bisheriger Einsatzstoff: _____		Datum der Umstellung: _____
2	Anlagenart/ Verfahren der Stromerzeugung und	<input type="checkbox"/> Windkraft	<input type="checkbox"/> Dampfturbinen	<input type="checkbox"/> Organic-Rankine
		<input type="checkbox"/> Wasserkraft	<input type="checkbox"/> Gasturbinen	<input type="checkbox"/> Brennstoffzellen
		<input type="checkbox"/> Photovoltaik	<input type="checkbox"/> Verbrennungsmotoren	<input type="checkbox"/> Stirling-Motor(en)
		<input type="checkbox"/> Dampfmotor(en)	<input type="checkbox"/> Mehrstoffgemisch	<input type="checkbox"/> _____
	Einspeisung:	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung	<input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung	
		<input type="checkbox"/> kaufm. bil. Weitergabe	<input type="checkbox"/> Belieferung an Dritte	
3	Anlagentyp	<input type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator
4	Generatoren / PV-Module:	_____		

		Anzahl	Typ/Hersteller	erstmalige Inbetriebnahme
				Gesamtleistung [kVA]
5	Antrieb (Motoren, Turbinen, Rotoren)	_____		

		Anzahl	Typ/Hersteller	Gesamtleistung [kW]
6	Wechselrichter: (Bitte Angaben zu Oberschwingungsströmen separat beifügen)	_____		

		Anzahl	Typ/Hersteller	Gesamtleistung [kVA]
7	sonst. betriebsnotwendige Anlagenbestandteile:	_____		

		Anzahl	Bezeichnung, Typ	Funktion
8	Einspeisung:	_____ ind. bis _____ kap.	_____	
		max. Leistung [kW]	Einstellbereich des $\cos \varphi$	erzeugte Arbeit [kWh/a] eingespeiste Arbeit [kWh/a]
9	Eigenbedarf: (Strombezug der Anlage)	_____	_____	_____
		max. Leistung [kW]	$\cos \varphi$	Eigenbedarfsmenge pro Jahr [kWh/a]
10	Kurzschlussstrom: _____ kA	bei _____ kV		
11	Motorischer Anlauf: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Anzugsstrom: _____ A		
12	Oberschwingungen	<input type="checkbox"/> Ströme nach DIN-EN 61000-3-2 bzw. 3-12	<input type="checkbox"/> nach beigefügter Anlage	
		<input type="checkbox"/> selbstgeführt Pulsfrequenz: _____ kHz	<input type="checkbox"/> netzgeführt Pulszahl: _____	
13	Inselbetrieb:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	

14 **Speicher**
Anschlussleistung: _____ kW Bruttokapazität: _____ kWh / _____ Ah
 einphasig zweiphasig dreiphasig
 eigener Wechselrichter Mitnutzung des Wechselrichters der Erzeugungsanlage
Welche Erzeugungsanlage wird gepuffert? Erzeugungsanlage dieses Datenblattes
 vorhandene Erzeugungsanlage lt. Vorgang _____
 Wirkleistungsbegrenzung der Gesamtkombination Erzeugungsanlage/Speicher am Netzanschlusspunkt auf _____ % der Erzeugungsanlage.
 Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
Speicherschaltung entsprechend Umsetzungshilfe TAB-NS der REDINET: S _____
gewählte Speicherschaltung

C) Angaben zum Kundennetz und zur Blindstromkompensation (Bezugsanlage)

1 **Kundennetz:** _____ m
Spannungsebene [kV] Kabeltyp / Querschnitt Länge

2 **Blindstromkompensation (Bezugsanlage):** ja _____ kVar Gesamtleistung _____ Anz. Stufen
 nein _____ Blindleistung je Stufe _____ Verdrösslungsgrad

D) Angaben zu Einsatzstoffen / Energieträgern und zur Vergütung Bitte Nachweise, Herstellerunterlagen, Datenblätter usw. beifügen

Fossile und sonstige Einsatzstoffe (nicht erneuerbare Energien)

1 **Einsatz von** Steinkohle Braunkohle gasförmige Brennstoffe Abwärme
 flüssige Brennstoffe Abfall

Vergütung

2 keine Stromvergütung von XXX

3 ohne gesetzliche Privilegierung

4 **nach KWKG 2016**
 im Anwendungsbereich des TEHG
 § 6 (3) Nr. 1 BAFA-Zulassung _____ Datum des Antrags _____ Datum der Zulassung _____ BAFA-Nummer der Zulassung
 § 6 (3) Nr. 2 serienmäßig hergest. Anlage < 2MW Anl. ohne Vorrichtungen z. Abwärmeabfuhr
 § 6 (3) Nr. 3 _____ kW
 § 6 (3) Nr. 4 _____ KWK-Leistung
 § 8a (Ausschreibungen) _____ jährlich erzeugter KWK-Strom _____ jährlich eingespeister KWK-Strom

Erneuerbare Energien

5 **Wasserkraft**
Zahlung nach § 40 (1) EEG 2017

Art der Anlage und Errichtung erforderliche Nachweise
 Speicherkraftwerk Zulassung zur Wasserkraftnutzung
 Laufwasserkraftwerk Nachweis bei nicht zulassungspflichtiger Ertüchtigung

Errichtung der Anlage
 im räumlichen Zus. mit ganz oder teilweise bereits best. Staustufe oder Wehranlage
 im räumlichen Zus. mit vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom aus Wasserkraft neu zu errichtenden Staustufe oder Wehranlage
 ohne durchgehende Querverbauung

6 **Deponie, Klär-, Grubegas**
Zahlung nach § 41 EEG 2017 sonst. Brennstoffe Einsatzstoff: _____ Anteil _____ %
Zweck: _____

7 **Biomasse**

Zahlung nach

§ 42 EEG 2017

§ 50a EEG 2017
(Flexibilitätszuschlag)

§§ 39 ff. EEG 2017
(Ausschreibungen)

Vorgesehene Einsatzstoffe

Biomasse i.S.d. § 2 BiomasseV

Besonderheiten zur Technologie

Betrieb in KWK

Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung mit

Pflanzenölmethylester (PME) oder

flüssiger Biomasse

Anteil _____ %

_____ %

8 **Bioabfall**

Zahlung nach

§ 43 (1) EEG 2017

§ 50a EEG 2017
(Flexibilitätszuschlag)

§§ 39 ff. EEG 2017
(Ausschreibungen)

Vorgesehene Einsatzstoffe

Bioabfälle i.S.d. Abfallschlüssel Nr. (Anhang 1 Nr. 1 BioabfallV)

20 02 01 _____ M%

20 03 01 _____ M%

20 03 02 _____ M%

sonst. Biomasse _____ M%

_____ M%

_____ M%

bezogen auf die gesamte eingesetzte Biomasse

Besonderheiten zur Technologie

Nachrotte und stoffliche Verwertung der Gärrückstände

Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung mit

Pflanzenölmethylester (PME) oder

flüssiger Biomasse

Anteil _____ %

_____ %

9 **Gülle**

Zahlung nach

§ 44 EEG 2017

§§ 39 ff. EEG 2017
(Ausschreibungen)

Vorgesehene Einsatzstoffe

Gülle i.S.d. § 3 Nr. 28 EEG 2017 zu einem Anteil von:

_____ M%

_____ M%

_____ M%

sonst. Biomasse _____ M%

_____ M%

_____ M%

Besonderheiten zur Technologie

Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung mit

Pflanzenölmethylester (PME) oder

flüssiger Biomasse

Anteil _____ %

_____ %

die Stromerzeugung erfolgt am Standort der Biogaserzeugung

10 **Biomethan**

Herkunft der vorgesehenen Einsatzstoffe

Biomethan wurde durch anaerobe Vergärung von

Biomasse i.S.d. § 42 EEG 2017 oder Bitte Punkt D7 beachten

Bioabfall i.S.d. § 43 EEG 2017 gewonnen. Bitte Punkt D8 beachten

Biomethan aus Deponie- Klär- und Grubengas Bitte Punkt D6 beachten

Menge des entnommenen Gases entspricht im Wärmeäquivalent der an anderer Stelle in das Erdgasnetz eingespeisten Menge i.S.d. § 44b Abs. 5 Nr. 1 EEG 2017

für den ges. Transport und Vertrieb des Gases wird ein Massenbilanzsystem verwendet i.S.d. § 44b Abs. 5 Nr. 2 EEG 2017

Besonderheiten zur Technologie

Gaserzeugung

Standort und Betreiber der Gaserzeugungsanlage:

		Gasaufbereitung Standort und Betreiber der Gasaufbereitungsanlage:	
		Kraft-Wärme-Kopplung Anteil des in KWK erzeugten Stroms: _____ %	
11	Geothermie Zahlung nach <input type="checkbox"/> § 45 EEG 2017		
12	Windenergie Zahlung nach <input type="checkbox"/> § 46 EEG 2017 <input type="checkbox"/> § 46b EEG 2017 <input type="checkbox"/> §§ 36 ff. EEG 2017 (Ausschreibungen)	Anlagen nach: <input type="checkbox"/> § 22 (2) Satz 2 Nr. 1 EEG 2017 (≤ 750 kW) <input type="checkbox"/> § 22 (2) Satz 2 Nr. 2 EEG 2017 (Übergangsanlagen nach EEG 2017) <input type="checkbox"/> § 22 (2) Satz 2 Nr. 3 EEG 2017 (Pilotwindenergieanlagen) <input type="checkbox"/> Bürgerenergiegesellschaften nach § 36g EEG 2017	
13	Solar Zahlung nach <input type="checkbox"/> § 48 (1) Nr. 1 EEG 2017 <input type="checkbox"/> §§ 37 ff. EEG 2017 (Ausschreibungen) <input type="checkbox"/> § 48 (1) Nr. 2 EEG 2017 <input type="checkbox"/> §§ 37 ff. EEG 2017 (Ausschreibungen) <input type="checkbox"/> § 48 (1) Nr. 3 EEG 2017 <input type="checkbox"/> §§ 37 ff. EEG 2017 (Ausschreibungen)	Errichtung <input type="checkbox"/> in/an/auf Gebäude oder baulicher Anlage _____ vorrangiger Errichtungszweck der baul. Anlage bzw. des Gebäudes _____ Art der baulichen Anlage bzw. des Gebäudes <input type="checkbox"/> auf einer Fläche für die ein Verfahren nach § 38 Satz 1 BauGB durchgeführt wurde <input type="checkbox"/> im Geltungsbereich eines B-Planes i. S. d. § 30 BauGB <input type="checkbox"/> die Aufstellung des B-Planes erfolgte vor dem 01.09.2003 ohne spätere Änderungen <input type="checkbox"/> auf einer Fläche, die bereits vor dem 01.01.2010 als Gewerbe- oder Industriegebiet im Sinne § 8 oder § 9 der BauNVO festgesetzt war <input type="checkbox"/> die Aufstellung des B-Planes erfolgte nach dem 01.09.2003 und die Anlage befindet sich <input type="checkbox"/> auf Flächen, die längs von Autobahnen oder Schienenwegen liegen, und in einer Entfernung bis zu 110 m, gemessen vom äußeren Rand der befestigten Fahrbahn <input type="checkbox"/> auf einer z. Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des B-Planes bereits versiegelten Fläche <input type="checkbox"/> auf Konversionsflächen aus wirtschaftlicher, verkehrlicher, wohnungsbaulicher oder militärischer Nutzung <input type="checkbox"/> zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des B-Plans waren die Flächen als Naturschutzgebiet bzw. Nationalpark festgesetzt <input type="checkbox"/> * auf Flurstücken, die als Ackerland genutzt worden sind und in einem benachteiligten Gebiet lagen und die nicht unter die vorgenannten Flächen fallen <input type="checkbox"/> * auf Flurstücken, die als Grünland genutzt worden sind und in einem benachteiligten Gebiet lagen und die nicht unter die vorgenannten Flächen fallen <input type="checkbox"/> * auf Flächen, die im Eigentum des Bundes oder der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben standen oder stehen und nach dem 31.12.2013 von der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben verwaltet und für die Entwicklung von Solaranlagen auf ihrer Internetseite veröffentlicht wurden	
		* gilt nur für Ausschreibungen	

- § 48 (2) EEG 2017
 §§ 37 ff. EEG 2017
 (Ausschreibungen)

Errichtung ausschließlich

- in/an/auf Gebäude oder Lärmschutzwand

.....
 vorrangiger Errichtungs- / Bestimmungszweck des Gebäudes oder Lärmschutzwand

.....
 Art des Gebäudes oder Lärmschutzwand

- § 48 (3) EEG 2017
 §§ 37 ff. EEG 2017
 (Ausschreibungen)

Errichtung im Außenbereich ausschließlich

- in/an/auf anderen als Wohngebäuden in/an/auf Wohngebäude

.....
 vorrangiger Errichtungs- / Bestimmungszweck des Gebäudes

.....
 Art des Gebäudes

- Für das Gebäude wurde nachweislich vor dem 01.04.2012 der Bauantrag oder der Antrag auf Zustimmung gestellt oder die Bauanzeige erstattet.
 Die Behörde wurde nachweislich vor dem 01.04.2012 über die nicht genehmigungsbedürftige Errichtung des Gebäudes in Kenntnis gesetzt.
 Mit der Errichtung des nicht genehmigungsbedürftigen Gebäudes wurde nachweislich vor dem 01.04.2012 begonnen.
 Das Gebäude steht im räumlich-funktionalen Zusammenhang mit einer nach dem 31.03.2012 errichteten Hofstelle eines land- oder forstwirtschaftlichen Betriebes.
 Das Gebäude dient der dauerhaften Stallhaltung von Tieren und wurde von der zuständigen Baubehörde genehmigt.

PVA ≤ 30 kW

- Teilnahme Netzsicherheitsmanagement

- Begrenzung P_{max} auf 70% P_{install}

E) Vermarktungsformen

- geförderte Direktvermarktung (Marktprämie) sonstige Direktvermarktung

Sofern keine der beiden Vermarktungsformen gewählt wurde, wird der Strom gemäß § 21 EEG 2017 vergütet.

F) Inbetriebnahmetermin

- erstmalige Inbetriebnahme der Anlage
 ausschließlich mit erneuerbaren Energien

.....
 Datum

G) Bemerkungen

H) Bestätigung des Anlagenbetreibers (und ggf. des Anlagenerrichters)

Ich/Wir erklären hiermit, dass die vorstehenden Angaben der Wahrheit entsprechen und verpflichte/n mich/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 Betreibers

Datum, Stempel und Unterschrift des Errichters/Planers

Erläuterungen / Hinweise / Ergänzungen zum Datenblatt EEA

Ziffer	Begriff	Erläuterungen / Hinweise / Ergänzungen
	Allgemeines	Grundsätzlich ist ein Anlagenformular pro Eigenerzeugungsanlage zu verwenden. Bei Einspeiseparks (z. B. Windparks) ist ein Anlagenformular pro Anlagentyp bzw. pro baugleicher Einzelanlage ausreichend. Die abweichenden Standortangaben können auf einer separaten Anlage beigelegt werden.
Formu- larkopf	Datum vom	Datum der Anmeldung zum Netzanschluss / der Anschlussänderung bzw. der Fertigstellungsanzeige / Anmeldung zur Anschlussnutzung / Anlagenänderung / Inbetriebsetzungsauftrag
	Anzahl Exemplare	Anzahl der Anlagen „Datenblatt EEA“ zum Vorhaben Mehrere Exemplare sind nur erforderlich, wenn es sich um mehrere Anlagen unterschiedlichen Typs oder Aufbaus handelt
A1	Bezeichnung der Anlage bzw. des Anlagenparks	Anlagenbezeichnung, Kurzbezeichnung der Einzelanlage Bei Einspeiseparks ist die Parkbezeichnung anzugeben. Die Bezeichnung der Einzelanlagen dann bitte auf separater Anlage beilegen. Anzahl der Einzelanlagen gleichen Aufbaus und Typs
A2	Standort	Standortangaben der Einzelanlage. Bei Einspeiseparks ist der zentrale Standort anzugeben. Die Angabe der Einzelanlagen dann bitte auf separater Anlage beilegen. – Bitte einen geeigneten Lageplan beifügen –
A3	Genehmigung	Sofern ein eine behördliche Genehmigung (z. B. Baugenehmigung, Genehmigung nach Bundesimmissionsschutzgesetz, wasserrechtliche Genehmigung) der Anlage bzw. von Teilen der Anlagen erforderlich ist, so ist dies hier anzugeben. Zudem werden die Angaben der Art der Genehmigung, der Nummer bzw. des Aktenzeichens der Genehmigung und das Datum der Genehmigung benötigt. – Bitte eine Kopie der Genehmigung(en) beifügen –
B1	Errichtung der Anlage erfolgt	Angaben, ob es sich um eine Neuanlage oder die Änderung einer Altanlage handelt. Bei Neuanlagen sind/werden alle betriebsnotwendigen Einrichtungen und baulichen Anlagen ausschließlich neu hergestellt. Eine Anlagenänderung liegt vor, wenn eine bestehende Anlage erweitert, Teile der Anlage ersetzt (ausgetauscht) oder der Einsatzstoff geändert wird. Sofern eine Anlagenänderung, insbesondere eine Modernisierung gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) vorliegt, sind hierzu gesonderte Informationen und Nachweise zu erbringen.
B2	Anlagenart / Verfahren der Stromerzeugung und Einspeisung	Diese Angaben sind insbesondere zur Einordnung der Anlage als KWK- bzw. Biomasse-Anlage erforderlich. Die Angaben zur beabsichtigten Einspeisung dienen der grundsätzlichen Einordnung sowie zur vergütungsseitigen Einstufung der Anlage. Sofern keine Belieferung an Dritte besteht, ist der Anlagenbetreiber nur zur Zahlung der verminderten EEG-Umlage für den eigenverbrauchten Strom verpflichtet. Sofern für Strom aus Anlagen mit kaufm. bil. Weitergabe die Stromsteuerbefreiung nach Stromsteuergesetz in Anspruch genommen wird, besteht u.U. für diesen Anteil kein oder verminderter Anspruch auf Zahlung nach EEG. Für Anlagen in Ausschreibung ist die Volleinspeisung oder kaufm. bil. Weitergabe vorgeschrieben.
B3	Anlagentyp	– Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen –
B4	Generatoren	Anzahl, Typenbezeichnung und Gesamtwirkleistung (als Nennleistung) der Generatoren angeben. Angabe des Inbetriebnahmedatums, sofern der Generator unabhängig vom Einsatzstoff bereits betrieben wurde. – Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen –
B5	Antrieb	Anzahl, Typenbezeichnung und Gesamtwirkleistung (als Nennleistung) der Antriebsmaschinen angeben. – Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen –
B6	Wechselrichter	Anzahl, Typenbezeichnung und Gesamtwirkleistung (als Nennleistung) der Wechselrichter angeben. Darüber hinaus sind Angaben zu Oberschwingungsströmen (z. B. Datenblätter) erforderlich. – Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen –
B7	Sonstige betriebsnotwendige Anlagenbestandteile	Anzahl, Bezeichnung, Typenbezeichnung und Funktion der sonstigen Anlagenbestandteile angeben. Als Anlagenbestandteile sind alle für den Betrieb der Anlage technisch erforderlichen Einrichtungen und baulichen Anlagen anzugeben. Technisch für den Betrieb erforderlich sind auch die Einrichtungen zur Gewinnung und Aufbereitung des jeweiligen Energieträgers (wie z. B. Fermenter oder Vergaser bei Biogasanlagen oder Kessel bei Holzverbrennungsanlagen). – Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen –
B8	Einspeisung	Angaben zur maximalen Einspeiseleistung in das Netz in kW, zum technisch möglichen Einstellbereich des Verschiebungsfaktors ($\cos \varphi$) bei Einspeisung und zur voraussichtlichen Jahres-Einspeisemenge in kWh/a der Einzelanlage. Angabe ob der erzeugte Strom voll eingespeist oder nur der Überschuss eingespeist oder die Belieferung an Dritte erfolgen soll.
B9	Eigenbedarf	Angaben zum maximalen Strombezug in kW, zum Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi$) bei Strombezug und zur voraussichtlichen Jahres-Entnahmemenge (Eigenbedarf) in kWh/a der Einzelanlage.
B10	Kurzschlussstrom der Anlage	Angabe des Beitrags der Einzelanlage am Kurzschlussstrom
B11	Motorischer Anlauf	Angabe, ob ein motorischer Anlauf der Einzelanlage erfolgt und zur Höhe des Anzugsstroms in A.
B12	Oberschwingungen	
B13	Inselbetrieb	Angabe, ob ein Betrieb der Einzelanlage im Inselbetrieb möglich ist und ob dieser vorgesehen ist.
B14	Speicher	Angaben zum Einsatz von Stromspeichern und dessen technische Funktionsweise. Bei Anlagen, die eine Vergütung als EEG/KWKG-Strom erhalten, ist von den beiden technisch-bilanziellen Anforderungen „Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz“ bzw. „Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz“ mindestens eine Variante auszuwählen. – Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen –
C1	Angaben zum Kundennetz	Angaben zur Spannungsebene und zum eingesetzten Kabeltyp, Querschnitt und Länge (entfällt bei Spannungen ≤ 1 kV) des Kundennetzes. Bei Spannungen > 1 kV wird die Angabe benötigt. – Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen –
C2	Blindstromkompensation	Angaben zur Blindstromkompensation der Bezugsanlage hinsichtlich der Gesamtleistung, Anzahl der Stufen, Blindleistung je Stufe und dem Verdrosselungsgrad. – Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen –
D1	Einsatz fossiler und sonstige Einsatzstoffe	Angabe zu allen vorgesehenen Einsatzstoffen (Mehrfachnennungen möglich), zur Vergütung und zur zutreffenden gesetzlichen Privilegierung nach KWKG – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen –
D2-D4	Vergütung und Zulassung	Angaben zur Vergütung, Zulassung nach KWKG und zur erzeugten und eingespeisten KWK-Menge.
D5	Einsatz von Wasserkraft	Angabe der zutreffenden gesetzlichen Privilegierung nach EEG sowie zur Art und Errichtung der Wasserkraftanlage. Unterscheidung Laufwasser-, Speicherkraftwerke bzw. sonstige Wasserkraftanlagen. Bei nicht zulassungspflichtigen Erüchtigungen sind entsprechende Nachweise, vorrangig Gutachten und andere Nachweise wie z.B. Unterlagen des Herstellers beizubringen. – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen –
D6	Einsatz von Deponie, Klär-, Grubengas	Angabe der zutreffenden gesetzlichen Privilegierung nach EEG Angaben zum Einsatz sonstiger Brennstoffe sowie deren Anteil an der Stromerzeugung und des Einsatzzwecks. – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen –
D7	Einsatz von Biomasse	Angabe der zutreffenden gesetzlichen Privilegierung nach EEG Angaben zu den vorgesehenen Einsatzstoffen nach Biomasseverordnung. Angaben zur Zünd- und Stützfeuer und dessen Anteil an der Stromerzeugung. Angaben zum Betrieb in KWK. Bei Teilnahme bestehender Biomasseanlagen am Ausschreibungsverfahren gelten die Regelungen des § 39f EEG 2017 (insbesondere das Gutachten eines Umweltgutachters zur flexiblen Fahrweise, die Mitteilung des voraussichtlichen Inbetriebnahmedatums). – Zur Nachweisführung, insbesondere im Zusammenhang mit der BioSt-NachV sind gesonderte Belege beizufügen –
D8	Einsatz von Bioabfall	Angaben zu den vorgesehenen Bioabfällen mit entsprechender Abfallschlüsselnummer der Anlage 1 Nr. 1 Bioabfallverordnung und den dazugehörigen voraussichtlichen Anteilen bezogen auf die gesamte eingesetzte Biomasse in Massen-Prozent. Angabe ob die Anlage über Einrichtungen zur Nachrotte und anschließender stofflicher Verwertung der Gärrückstände verfügt. – Zur Nachweisführung, insbesondere im Zusammenhang mit der BioSt-NachV sind gesonderte Belege beizufügen –
D9	Einsatz von Gülle	Angaben zur vorgesehenen Gülle i.S.d. EEG und den dazugehörigen voraussichtlichen Anteilen bezogen auf die gesamte eingesetzte Biomasse in Massen-Prozent. Angaben ob die Stromerzeugung am Standort der Biogaserzeugung stattfindet.
D10	Einsatz von Biomethan	Je nach Herkunft des Biomethans (anaerobe Vergärung von Biomasse, Abfall, Deponie-, Klär- und Grubengas) sind die beanspruchten Förderungen jeweils in D6, D7 oder D8 zu vervollständigen. Die Menge des entnommenen Gases entspricht im Wärmeäquivalent der an anderer Stelle in das Erdgasnetz eingespeisten Menge. Für den gesamten Transport und Vertrieb des Gases wird ein Massenbilanzsystem verwendet. – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen – Angaben zum Standort und Betreiber der Gaserzeugung sowie Gasaufbereitung. Sofern die Anlage aus unterschiedlichen Gaserzeugungs- / Gasaufbereitungsanlagenanlagen Biomethan bezieht sind diese auf einem gesonderten Blatt zu benennen. – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen – Angabe des Anteils des in KWK erzeugten Stroms sowie ob es sich um eine serienmäßige Anlage < 2 MW handelt. – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen –
D11	Einsatz von Geothermie	Angabe der zutreffenden gesetzl. Privilegierung nach EEG – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen –
D12	Einsatz von Windenergie	Angabe der zutreffenden gesetzlichen Privilegierung nach EEG. – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen –
D13	Einsatz von Solaranlagen	Angabe der zutreffenden gesetzlichen Privilegierung nach EEG Angaben zur Errichtung der Anlage an baulichen Anlagen oder Gebäuden sowie zum vorrangigen Nutzungszweck des Gebäudes oder der baulichen Anlage. Angaben zur Aufstellungsfäche für Freiflächenanlagen. – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen – Angaben zur Teilnahme am Netzsicherheitsmanagement bzw. zur Begrenzung der maximalen Leistung auf 70% der Anlagenleistung für PV-Anlagen mit einer installierten Leistung ≤ 30 kW.
E	Vermarktung im Geltungsbereich des EEG	Gemäß EEG haben Betreiber von Anlagen, für den in diesen Anlagen erzeugten Strom einen Anspruch auf die Marktprämie, wenn sie den Strom direkt vermarkten (geförderte Direktvermarktung) oder wenn dies ausnahmsweise zugelassen ist auf eine Einspeisevergütung. Diese Ansprüche sind durch den Anlagenbetreiber gegenüber XXX geltend zu machen. Sofern keine der beiden Vermarktungsformen gewählt wurde, wird der Strom gemäß § 21 EEG 2017 vergütet. Der Antrag auf Erteilung von Regionalnachweisen erfolgt beim Umweltbundesamt (UBA). – Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen –
F	Inbetriebnahmetermin	Inbetriebnahme nach jeweilig geltenden Gesetz (EEG, KWKG)
G	Bemerkungen	Möglichkeit für Bemerkungen
H	Bestätigung	Bestätigung des Anlagenbetreibers und des Anlagenrichters zur Richtigkeit der Angaben