

# Datenblatt EEA zur

(je ein Exemplar pro baugleiche Anlage)

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

Stadtwerke Treuchtlingen  
 Dürerstr. 26  
 91757 Treuchtlingen



Eingangsvermerk: \_\_\_\_\_

vom: \_\_\_\_\_

Anzahl der Exemplare \_\_\_\_\_

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

Bitte geeigneten Lageplan Flurstückskarte(n) beifügen

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

## B. Angaben zur Einzelanlage, Einspeisung, Eigenbedarf

Bitte Nachweise, Herstellerunterlagen, Datenblätter usw. beifügen

1	<b>Die Errichtung der Anlage erfolgt als</b> <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	<b>Anlagenart/ Verfahren der Stromerzeugung und Einspeisung:</b>	<input type="checkbox"/> Windkraft <input type="checkbox"/> kaufm. bil. Weitergabe <input type="checkbox"/> Dampfturbinen <input type="checkbox"/> Organic-Rankine <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Belieferung an Dritte <input type="checkbox"/> Gasturbinen <input type="checkbox"/> Brennstoffzellen <input type="checkbox"/> Photovoltaik <input type="checkbox"/> Dampfmotor(en) <input type="checkbox"/> Verbrennungsmotoren <input type="checkbox"/> Stirling-Motor(en) <input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung	
3	<b>Anlagentyp</b> <input type="checkbox"/> Umrichter <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator		
4	<b>Generatoren / PV-Module:</b> _____ _____ _____ Anzahl      Typ/Hersteller      erstmalige Inbetriebnahme      Gesamtleistung [kVA]		
5	<b>Antrieb</b> (Motoren, Turbinen, Rotoren) _____ _____ Anzahl      Typ/Hersteller      Gesamtleistung [kW]		
6	<b>Wechselrichter:</b> (Bitte Angaben zu Oberschwingungsströmen separat beifügen) _____ _____ Anzahl      Typ/Hersteller      Gesamtleistung [kVA]		
7	<b>sonst. betriebsnotwendige Anlagenbestandteile:</b> _____ _____ Anzahl      Bezeichnung, Typ      Funktion		
8	<b>Einspeisung:</b> _____      ind. bis      _____      kap.      _____ max. Leistung [kW]      Einstellbereich des cos φ      erzeugte Arbeit [kWh/a]      eingespeiste Arbeit [kWh/a]	<input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> Belieferung an Dritte	
9	<b>Eigenbedarf:</b> (Strombezug der Anlage)      _____      _____      _____ max. Leistung [kW]      cos φ      Eigenbedarfsmenge pro Jahr [kWh/a]		
10	<b>Kurzschlussstrom:</b> _____      kA      bei      _____      kV		
11	<b>Motorischer Anlauf:</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Anzugsstrom:</b> _____      A		
12	<b>Oberschwingungen</b> <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	<b>Inselbetrieb:</b> <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 Stadtwerke Werdau GmbH: 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      \_\_\_\_\_ Verdrosslungsgrad

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

**Fossile und sonstige Einsatzstoffe (nicht erneuerbare Energien)**

1 **Einsatz von Vergütung**       Steinkohle       Braunkohle       gasförmige Brennstoffe       Abwärme

2  keine Stromvergütung       flüssige Brennstoffe       Abfall

3  ohne gesetzliche Privilegierung

4  **nach KWKG 2016**

im Anwendungsbereich des TEHG       BAFA-Zulassung      \_\_\_\_\_ Datum des Antrags      \_\_\_\_\_ Datum der Zulassung      \_\_\_\_\_ BAFA-Nummer der Zulassung

§ 6 (3) Nr. 1       § 6 (3) Nr. 3       serienmäßig hergest. Anlage < 2MW       Anl. ohne Vorrichtungen zur Abwärmeabfuhr

§ 6 (3) Nr. 2       § 6 (3) Nr. 4      \_\_\_\_\_ kWh      \_\_\_\_\_ kW      \_\_\_\_\_ kWh

jährlich erzeugter KWK-Strom      KWK-Leistung      jährlich eingespeister KWK-Strom

5 **Erneuerbare Energien**

**Wasserkraft**

Zahlung nach

§ 40 (1) EEG 2017

**Art der Anlage und Errichtung erforderliche Nachweise**

Speicherkraftwerk       Zulassung zur Wasserkraftnutzung (§ 40 Abs. 2)

Laufwasserkraftwerk       Nachweis bei nicht zulassungspflichtiger Ertüchtigung

\_\_\_\_\_

Errichtung der Anlage

im räumlichen Zus. mit einer ganz oder teilweise bereits best. Staustufe oder Wehranlage

im räumlichen Zus. mit einer vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom aus Wasserkraft neu zu errichtenden Staustufe oder Wehranlage

ohne durchgehende Querverbauung

6 **Deponie, Klär-, Grubengas**

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 Anteil \_\_\_\_\_ %

Pflanzenölmethylester (PME) oder \_\_\_\_\_ %

flüssiger Biomasse

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      \_\_\_\_\_ Anteil \_\_\_\_\_ M%

20 03 01      \_\_\_\_\_ Anteil \_\_\_\_\_ M%

20 03 02      \_\_\_\_\_ Anteil \_\_\_\_\_ M%

sonst. Biomasse      \_\_\_\_\_ Anteil \_\_\_\_\_ M%

bezogen auf die gesamte eingesetzte Biomasse

**Besonderheiten zur Technologie**

Nachrotte und stoffliche Verwertung der Gärrückstände

Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung mit Anteil \_\_\_\_\_ %

Pflanzenölmethylester (PME) oder \_\_\_\_\_ %

flüssiger Biomasse

9	<b>Gülle</b> Zahlung nach <input type="checkbox"/> § 44 EEG 2017  <input type="checkbox"/> §§ 39 ff. EEG 2017 (Ausschreibungen)	<b>Vorgesehene Einsatzstoffe</b> Gülle i.S.d. § 3 Nr. 28 EEG 2017 zu einem Anteil von: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-bottom: 1px dotted black; width: 60%;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black; width: 20%;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black; width: 20%; text-align: right;">M%</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black; text-align: right;">M%</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black; text-align: right;">M%</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black; text-align: right;">M%</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black; text-align: right;">M%</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black;"></td><td style="border-bottom: 1px dotted black; text-align: right;">M%</td></tr> </table> <input type="checkbox"/> sonst. Biomasse  <b>Besonderheiten zur Technologie</b> <input type="checkbox"/> Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung mit <input type="checkbox"/> Pflanzenölmethylester (PME) oder <input type="checkbox"/> flüssiger Biomasse <input type="checkbox"/> die Stromerzeugung erfolgt am Standort der Biogaserzeugung <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr><td style="width: 80%;"></td><td style="text-align: right; vertical-align: top;">Anteil</td><td style="width: 20%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: right;">%</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: right;">%</td></tr> </table>			M%		Anteil				%			%															
		M%																											
		M%																											
		M%																											
		M%																											
		M%																											
		M%																											
	Anteil																												
		%																											
		%																											
10	<b>Biomethan</b>	<b>Herkunft der vorgesehenen Einsatzstoffe</b> Biomethan wurde durch anaerobe Vergärung von <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Biomasse i.S.d. § 42 EEG 2017 oder <span style="float: right; font-size: small;">Bitte Punkt D7 beachten</span></li> <li><input type="checkbox"/> Bioabfall i.S.d. § 43 EEG 2017 gewonnen <span style="float: right; font-size: small;">Bitte Punkt D8 beachten</span></li> <li><input type="checkbox"/> Biomethan aus Deponie- Klär- und Grubengas <span style="float: right; font-size: small;">Bitte Punkt D6 beachten</span></li> <li><input type="checkbox"/> 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</li> <li><input type="checkbox"/> für den ges. Transport und Vertrieb des Gases wird ein Massenbilanzsystem verwendet i.S.d. § 44b Abs. 5 Nr. 2 EEG 2017</li> </ul> <b>Besonderheiten zur Technologie</b> <b>Gaserzeugung</b> Standort und Betreiber der Gaserzeugungsanlage: <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 30px; margin-left: 10px;"></div>  <b>Gasaufbereitung</b> Standort und Betreiber der Gasaufbereitungsanlage: <div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 30px; margin-left: 10px;"></div>  <b>Kraft-Wärme-Kopplung</b> Anteil des in KWK erzeugten Stroms: ..... %  <input type="checkbox"/> serienmäßig hergestellte Anlage bis 2 MW																											
11	<b>Geothermie</b> Zahlung nach <input type="checkbox"/> § 45 EEG 2017																												
12	<b>Windenergie</b> Zahlung nach <input type="checkbox"/> § 46 EEG 2017 <input type="checkbox"/> § 46b EEG 2017 <input type="checkbox"/> §§ 36 ff. EEG 2017 (Ausschreibungen)	<b>Anlagen nach:</b> <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	<b>Solar</b> 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)	<b>Errichtung</b> <input type="checkbox"/> in/an/auf Gebäude oder baulicher Anlage <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> vorrangiger Errichtungszweck der baul. Anlage bzw. des Gebäudes <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> 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 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> die Aufstellung des B-Planes erfolgte vor dem 01.09.2003 ohne spätere Änderungen</li> <li><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</li> <li><input type="checkbox"/> die Aufstellung des B-Planes erfolgte nach dem 01.09.2003 und die Anlage befindet sich             <ul style="list-style-type: none"> <li><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</li> <li><input type="checkbox"/> auf einer z. Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des B-Planes bereits versiegelten Fläche</li> <li><input type="checkbox"/> auf Konversionsflächen aus wirtschaftlicher, verkehrlicher, wohnungsbaulicher oder militärischer Nutzung                 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des B-Plans waren die Flächen als Naturschutzgebiet bzw. Nationalpark festgesetzt</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																											

- \* auf Flurstücken, die als Ackerland genutzt worden sind und in einem benachteiligten Gebiet lagen und die nicht unter die vorgenannten Flächen fallen
- \* auf Flurstücken, die als Grünland genutzt worden sind und in einem benachteiligten Gebiet lagen und die nicht unter die vorgenannten Flächen fallen
- \* 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

**Errichtung ausschließlich**

§§ 37 ff. EEG 2017  
(Ausschreibungen)

in/an/auf Gebäude oder Lärmschutzwand

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

.....  
Art des Gebäudes oder Lärmschutzwand

§ 48 (3) EEG 2017

**Errichtung im Außenbereich ausschließlich**

§§ 37 ff. EEG 2017  
(Ausschreibungen)

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.

EEA ≤ 30 kW

Teilnahme Netzsicherheitsmanagement

Begrenzung P<sub>max</sub> auf 70% P<sub>install</sub>

**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

.....  
Datum

ausschließlich mit erneuerbaren Energien

**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.
Formularkopf	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 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. <b>- Bitte einen geeigneten Lageplan beifügen -</b>
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. <b>- Bitte eine Kopie der Genehmigung(en) beifügen -</b>
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. <b>Sofern eine Anlagenänderung, insbesondere eine Modernisierung gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) vorliegt, sind hierzu gesonderte Informationen und Nachweise zu erbringen.</b>
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	<b>- Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen -</b>
B4	Generatoren	Anzahl, Typenbezeichnung und Gesamtwirkleistung (als Nennleistung) der Generatoren angeben. Angabe des Inbetriebnahmedatums, sofern der Generator unabhängig vom Einsatzstoff bereits betrieben wurde. <b>- Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen -</b>
B5	Antrieb	Anzahl, Typenbezeichnung und Gesamtwirkleistung (als Nennleistung) der Antriebsmaschinen angeben. <b>- Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen -</b>
B6	Wechselrichter	Anzahl, Typenbezeichnung und Gesamtwirkleistung (als Nennleistung) der Wechselrichter angeben. Darüber hinaus sind Angaben zu Oberschwingungsströmen (z. B. Datenblätter) erforderlich. <b>- Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen -</b>
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). <b>- Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen -</b>
B8	Einspeisung	Angaben zur maximalen Einspeiseleistung in das Netz in kW, zum technisch möglichen Einstellbereich des Verschiebungsfaktors (cos φ) bei Einspeisung und zur voraussichtlichen Jahres-Einspeisemenge in kWh/a der Einzelanlage. <b>Angabe ob der erzeugte Strom voll eingespeist oder nur der Überschuss eingespeist oder die Belieferung an Dritte erfolgen soll.</b>
B9	Eigenbedarf	Angaben zum maximalen Strombezug in kW, zum Verschiebungsfaktor (cos φ) 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. <b>- Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen -</b>
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. <b>- Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen -</b>
C2	Blindstromkompensation	Angaben zur Blindstromkompensation der Bezugsanlage hinsichtlich der Gesamtleistung, Anzahl der Stufen, Blindleistung je Stufe und dem Verdrosselungsgrad. <b>- Bitte die technischen Unterlagen bzw. Datenblätter des Herstellers beifügen -</b>
D1	Einsatz fossiler und sonstige Einsatzstoffe	Angabe zu allen vorgesehenen Einsatzstoffen (Mehrfachnennungen möglich), zur Vergütung und zur zutreffenden gesetzlichen Privilegierung nach KWKG <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen -</b>
D2 - D4	Vergütung und Zulassung	Angaben zur 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 Errüchtigungen sind entsprechende Nachweise, vorrangig Gutachten und andere Nachweise wie z.B. Unterlagen des Herstellers beizubringen. <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen -</b>
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. <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen -</b>
D7	Einsatz von Biomasse	Angabe der zutreffenden gesetzlichen Privilegierung nach EEG Angaben zu den vorgesehenen Einsatzstoffen nach Biomasseverordnung. Angaben zur Zünd- und Stützfeuerung und dessen Anteil an der Stromerzeugung. Angaben zum Betrieb in KWK. Bei Teilnahme bestehender Biomasseanlagen am Ausschreibungsverfahren gelten die Regelungen des § 39 f EEG 2017 (insbesondere das Gutachten eines Umweltgutachters zur flexiblen Fahrweise, die Mitteilung des voraussichtlichen Inbetriebnahmedatums). <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen</b>
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. <b>- Zur Nachweisführung, insbesondere im Zusammenhang mit der BioSt-NachV sind gesonderte Belege beizufügen -</b>
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. <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen -</b> 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. <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen -</b> Angabe des Anteils des in KWK erzeugten Stroms sowie ob es sich um eine serienmäßige Anlage < 2MW handelt. <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen -</b>
D11	Einsatz von Geothermie	Angabe der zutreffenden gesetzl. Privilegierung nach EEG <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen -</b>
D12	Einsatz von Windenergie	Angabe der zutreffenden gesetzlichen Privilegierung nach EEG. <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen -</b>
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 Aufstellungsfläche für Freiflächenanlagen. <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen.</b> 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 EG 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 der Stadtwerke Werdau GmbH geltend zu machen. Sofern keine der beiden Vermarktungsformen gewählt wurde, wird der Strom gemäß § 21 EEG 2017 vergütet. Der Antrag auf Erteilung von Regionálnachweisen erfolgt beim Umweltbundesamt (UBA). <b>- Zur Nachweisführung sind gesonderte Belege beizufügen -</b>
F	Inbetriebnahmeterrin	Inbetriebnahme nach jeweilig geltenden Gesetz (EEG, KWK)
G	Bemerkungen	Möglichkeit für Bemerkungen
H	Bestätigung	Bestätigung des Anlagenbetreibers und des Anlagenerrichters zur Richtigkeit der Angaben