TRAVENETZ



Verbindliche Erklärung

zur Ermittlung der Förderfähigkeit und der maßgeblichen Vergütungshöhe nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG 2009) Per E-Mail an: einspeisung@travenetz.de

TraveNetz GmbH Geniner Str. 80 23560 Lübeck

Angaben zum Betreil	ber	Standort der Anlage					
Firma				Flurstück			
Name				Gemarkung			
Straße, Hausnummer	г			Straße, Hausnumm	er		
PLZ	Ort			PLZ	Ort		
Kontaktdaten für Rü	ckfragen			Angaben zur Anlage	e		
Ansprechpartner				Datum der Inbetrie	bnahme		
Telefon				Installierte Leistun	3		kW
Fax				Vertragskontonumr	ner		
E-Mail				Marktstammdatenr	egister-Nr. der EEG-Anla	age*	→
Folgende Unterlagen	sind Bestandteil diese	er Verbind	lichen Erk	därung:			
Einsatzstofftagebuch	١	liegt bei	liegt vor			liegt bei	liegt vor
Bescheinigung Form	aldehyd-Bonus						
Gutachten Gülle-Bon	ius						
Gutachten Landscha	ftspflege-Bonus						
Gutachten KWK-Bonu	us						
Gutachten Technologie-Bonus							
Sofern die Unterlagen	n der TraveNetz GmbH b	ereits vorl	iegen, mi	issen diese nicht erne	ut beigefügt werden.		

Der Betreiber der Anlage versichert, dass die Angaben in dieser verbindlichen Erklärung der Wahrheit entsprechen. Sofern die Angaben unzutreffend sein sollten, behält sich die TraveNetz GmbH eine verzinste Rückforderung gezahlter Einspeisevergütungen vor. Der Betreiber wird der TraveNetz GmbH sämtliche vergütungsrelevante Anlagenänderungen oder -erweiterungen unverzüglich schriftlich mitteilen.

Der Betreiber ist sich darüber bewusst, dass falsche Angaben zu einer strafrechtlichen Verfolgung führen können (Betrug, § 263 StGB).

Ort, Datum

Unterschrift des Betreibers

1	_	ne Angaben zur Anlage ie Biomasseanlage vor dem o.g. Datum der Inbetriebnahme schon einmal in Betrieb genommen?	Ja	Nein
		Geben Sie nachfolgend bitte das Datum der erstmaligen Inbetriebnahme an und fügen einen Nachweis bei.		
		Datum		
2		e ein Einsatzstofftagebuch mit Angaben und Belegen über Art, Menge und Einheit, Herkunft fs. den unteren Heizwert pro Einheit des Einsatzstoffes geführt?		
	Wenn ja:	Bitte Einsatzstofftagebuch beifügen.		
3		er Strom ausschließlich aus Biomasse i. S. d. Biomasseverordnung vom 21.06.2001 (BGBI. in ihrer jeweils geltenden Fassung) erzeugt?		
	Wenn ne	in: Wurde neben der Biomasse i. S. d. der Biomasseverordnung auch sonstige Biomasse eingesetzt?		
4	War eine	Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung notwendig?		
	Wenn ja:	Wurde für Zwecke notwendiger Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung ausschließlich Biomasse i. S. d. Biomasseverordnung oder Pflanzenölmethylester verwendet?		
5	Wurde fü wurde?	ir die Stromerzeugung Biomethan (Bioerdgas) eingesetzt, das aus dem Gasnetz entnommen		
	Wenn ja:	Hat das entnommene Biomethan am Ende des Kalenderjahres im Wärmeäquivalent der Menge von Gas aus Biomasse entsprochen, das an anderer Stelle im Geltungsbereich des EEG in das Gasnetz eingespeist worden ist?		
		Wenn ja: Bitte Nachweis beifügen.		
6	Wurde zı	ur Stromerzeugung auch flüssige Biomasse (z.B. Palm-, Raps- oder Sojaöl) verwendet?		
	Wenn ja:	Wurden die Anforderungen gem. der Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung eingehalten?		
		Wenn ja: Bitte Nachweis beifügen.		
7	Ist eine z	zusätzliche Gasverbrauchseinrichtung zur Vermeidung einer Freisetzung von Biogas installiert?		
8	Ist eine t	rechnische Einrichtung zur Leistungsreduzierung nach § 6 Abs. 1 EEG vorhanden (Einspeisemant)?		
9	Handelt Anlage?	es sich um eine nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) genehmigungsbedürftige		
	Wenn ja:	Bestand die Genehmigungsbedürftigkeit nach dem BImSchG bereits zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme?		
	Wenn ne	in: Ist die Anlage ausschließlich aufgrund der Änderung der Vierten Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (4. BImSchV) nachträglich genehmigungsbedürftig geworden?		
		Wenn nein: Bitte den nachträglichen Genehmigungsbescheid beifügen.		
10		e uns bitte die Feuerungswärmeleistung Ihrer Gesamtanlage mit und fügen Sie einen Nachweis dem diese erkenntlich wird.		
	Feuerun	gswärmeleistung		

٧	'ertra	ags	kο	nt	01	nι	ım	ım	er
---	--------	-----	----	----	----	----	----	----	----

2 Angaben zu Stromerzeugungseinheiten (BHKW)

Bitte führen Sie nachfolgend alle Stromerzeugungseinheiten (BHKW) Ihrer Anlage auf:

	installierte		Strom-			der Änderung i	
Einheit	Leistung [kW]	Inbetriebnahme der Einheit	kennzahl	MaStR-Nr. der Einheit*		zusätzlicher Motor	Motor- tausch
		·		·			
z. B. SEE012345	678901						
B Direktve	ermarktung					Ja	Ne
		einer Form der Direktverma	arktung gem.	§ 20 EEG 2021?			
Nenn ja: 1	Ist eine technis	che Einrichtung vorhander	n, mit der ein	Direktvermarktungsunt	ernehmen	oder	
	ein Dritter, an d	ie der Strom veräußert wir	d, jederzeit d	ie jeweilige Ist-Einspeis	ung abrufe	en	
		inspeiseleistung ferngester	uert reduzier	t werden kann (Fernstei	ıerbarkeit))?	
	(§10b Abs. 1 EE	G 2021)					
		fügen Sie die Unterlagen zu		_	_		
		ionstest) bei. Bei unterjähri den einzelnen Direktverma	_		benötige	n wir	
	-						
2	Wurde die Flexi	bilitätsprämie gem. § 50b i	.V.m. Anlage 3	3 EEG 2021 beansprucht	?		
	Wenn ja: Geber	n Sie bitte das Datum der e	rstmaligen In	anspruchnahme an:			
	Datum	1					
3	Wurde die Inan	spruchnahme der Flexibilit	ätsprämie er	stmalig nach dem 31.12.	2020 an da	as	
	Marktstammda	tenregister gemeldet?					
	Wenn ia: Bitte s	geben Sie die Anzahl an Vier	telstunden a	n, in denen keine Strome	rzeugung		
	-	ınd von technischen Defekt				n hat:	
	Vierte	Istunden					
	Bitte b	oerücksichtigen Sie nur Zei	träume, in de	nen in mehr als 672 zus	ammenhä	ngen-	
		ertelstunden (7 Tage) keine			und füger	n Sie	
	uns Na	achweise über diese Stillsta	andszeiten be	ei.			
4	Wurde Ihre Anla	age nach Inanspruchnahm	e der Flexibili	tätsprämie erweitert?			
	Hinwe	is: Bitte beachten Sie, dass	bei einer Fry	veiterung Ihrer Anlage r	nach		
		ruchnahme der Flexibilität				n-	
	tierter	n Betrieb der erweiterten A	nlage benöti	gt wird. Es ist ebenfalls	eine neue		
	Meldu	n Betrieb der erweiterten A ng der installierten Leistur A zu übermitteln.					

Wenn ja: Bitte aktualisiertes Gutachten beifügen.

4 Formaldehyd-Bonus Nein Können Sie durch eine Bescheinigung der zuständigen Behörde nachweisen, dass die Formaldehydgrenzwerte gem. der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft) eingehalten werden? Wenn ja: Bitte Bescheinigung beifügen. 5 Bonus für nachwachsende Rohstoffe Wurde der Strom ausschließlich aus nachwachsenden Rohstoffen oder Gülle gem. der Anlage 2 EEG erzeugt? Wenn ja: 1 Wurde der Strom aus durch anaerobe Vergärung gewonnenem Gas (Biogas) erzeugt? Wenn ja:1 Wurde der Strom in Kombination mit rein pflanzlichen Nebenprodukten i. S. d. Positivliste Nr. V Anlage 2 EEG erzeugt und kann der Anteil des Stroms, der den nachwachsenden Rohstoffen oder Gülle zuzurechnen ist, durch ein Gutachten eines Umweltgutachters nachgewiesen werden? Wenn ja: Bitte Gutachten beifügen. 2 Wurde das Gärrestelager gasdicht abgedeckt? 3 Betrug der Anteil von Gülle an den eingesetzten Stoffen jederzeit mindestens 30 Masseprozent und kann dies durch ein Gutachten eines Umweltgutachters nachgewiesen werden? Wenn ja: Bitte Gutachten beifügen. 4 Wurden zur Stromerzeugung überwiegend Pflanzen oder Pflanzenbestandteile eingesetzt, die im Rahmen der Landschaftspflege anfallen, und kann dies durch ein Gutachten eines Umweltgutachters nachgewiesen werden? Wenn ja: Bitte Gutachten beifügen. 2 Wurde der Strom durch die Verbrennung von Holz i. S. d. Anlage 2 Nr. VI 1b EEG gewonnen, welches nicht aus Kurzumtriebsplantagen stammt oder im Rahmen der Landschaftspflege anfällt? Wenn ja: Bitte Gutachten beifügen. **Technologie-Bonus** Einsatz innovativer Anlagentechnik 1 Wurde der Strom in Anlagen, Techniken oder durch Verfahren gem. Anlage 1 Nr. II 1a-i EEG erzeugt? Geben Sie bitte die genutzte Anlagentechnik oder das verwendete Verfahren an: genutzte Anlagentechnik oder das verwendete Verfahren 2 Werden innovative Anlagentechniken mit nicht technologiebonusfähigen Techniken Teilen Sie uns bitte in diesem Fall die technologiebonusfähige Energiemenge mit und reichen Sie uns einen Eichnachweis für die Messung der technologiebonusfähigen Energiemenge ein. Energiemenge 3 Erfolgte während der Stromerzeugung auch eine Wärmenutzung i. S. d. § 8 Abs. 4 EEG 2004 oder Anlage 3 EEG 2009? Hat die Anlage einen elektrischen Wirkungsgrad von mindestens 45 % erreicht?

Vertragskontonummer

Ve	rtragskor	nton	ummer								
	Wur	Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.01.2009: rde die Biomasse durch Trockenfermentation in das eingesetzte Biogas umgewandelt und kann s durch ein Gutachten eines Umweltgutachters nachgewiesen werden?								Ja n	Nei
	Wen	n ja:	Bitte Gut	achten beifüge	en.						
b		ofbereitung e für die Stromerzeugung Biomethan (Bioerdgas) eingesetzt, das aus dem Gasnetz entnommen e?									
	Wenn ja	ı:1	Anlage 1		eingehal	lten und kar			ssetzungen gem. n eines Umweltgut-		
			Wenn ja:	Bitte Gutacht	en beifü	gen.					
		2		n ist die maxim s 350 Nm³/h	ale Aufb	bis 700 Nm³/l	•	Gasaufbereitu	ngsanlage?		
Wι		er Bi	omassean erzeugt?	ılage Strom i. S	. d.§3 A	lbs. 4 des Kr	aft-Wärme-k	Kopplungsgese	tzes vom 19.03.2002		
We	enn ja: 1	Für	Anlagen	mit Inbetriebn	ahme vo	or dem 01.01	.2009:				
		Lie	gt eine W	ärmenutzung i	. S. d. § 8	Abs. 3 EEG	2004 vor?				
		We		e fügen Sie eir rmeschaltplan		nreibung des	s Wärmekor	nzeptes sowie e	einen		
	2		_	ärmenutzung g n eines Umwe			_		und kann diese durc	ch	
		We	nn ja: Bitt	e Gutachten b	eifügen.						
	3	Wä ste dur	rmenutzu Ilung ents ch ein Gu	ng vergleichba	aren Ene nrkosten Umwelt	ergieäquivalo mind. 100 € gutachters r	ent und bet E/kW _{therm} und	d können diese	ng der fossilen n die Wärmebereit- Voraussetzungen		
Re	rechnung	a dea	: KWK-Str	omanteils							
					ie uns die	Berechnung	des KWK-Stro	manteils auch in	anderer Form einreiche	en.	
Zäł	nlernumme	er		Eic	hung bis [*]	:	Datum von	D	atum bis	Wärn	nemenge
											kWh
_											kWh
_											kWh kWh
_											kWh
								Summe Wärmen	nenge		kWh
C+	omkonn	zahl	l+ Macab:	nendatenblatt	ik						
	omkenn: nme Wärn			⊓enuatenbia⊞			Stromkennz	ahl	VMV harre	sfähige Stro	mmosas
Jul	mile vvalil	Terrie	iige	Y			Juline	=	KVVK-DOITU:	Janige 300	kWh

TRAVENETZ



Einsatzstofftagebuch für Biomasseanlagen

Per E-Mail an: einspeisung@travenetz.de

TraveNetz GmbH Geniner Str. 80 23560 Lübeck

nach § 27 Absatz 3 Nr. 2 EEG 2009 und § 8 Absatz 2 Nr. 2 EEG 2004

Vertragskontonummer



Hinweis

Alternativ zu dieser Vorlage können Sie uns das Einsatzstofftagebuch in anderer Form einreichen.

Bitte tragen Sie in die Anlage eingebrachten Einsatzstoffmengen vollständig (als Monats- oder Jahresübersicht) unten ein. Stammen die eingesetzten Stoffe aus dem eigenen Betrieb (Anlagenbetreiber und Betriebsbesitzer sind juristisch gleiche Personen), dann ist kein weiterer Nachweis erforderlich.

Stammen die eingesetzten Stoffe aus einem dritten Betrieb, ist der Nachweis vom Anlagenbetreiber zu erbringen, dass die Stoffe nur im Sinne des § 27 Absatz 3 Nr. 2 EEG verarbeitet wurden. In diesem Fall sind die entsprechenden Herkunftsnachweise auf Anforderung vorzulegen.

Jedes einzelne Blatt des Einsatzstofftagebuchs muss vom Anlagenbetreiber unterschrieben werden.

Im Einsatzstofftagebuch sind auch Mengen aus Zünd- und Stützfeuerung anzugeben.

Einsatzstofftagebuch für Biomasseanlagen¹

Art des Einsatzstoffes	Menge in t oder m ³		Herkunft ²
		eigen	fremd

1) bitte für jeden Einsatzstoff eine eigene Zeile verwe	ender
---	-------

Ich erkläre, dass die von mir gemachten Angaben richtig und vollständig sind. Die Vorgaben des EEG und der Biomasseverordnung sind erfüllt.

	X
Ort, Datum	Unterschrift des Betreibers

²⁾ nicht zutreffendes bitte streichen