

Stand: 01.02.2024		Produkte (Keine Gewähr)		Kriterien <sup>5</sup>																																																				
		1	1b	2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	17a	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35a	36	37	38	39	39a	40	41	41a	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
		Biomasse (s.d. BiomasseV)	weiterer Biomassebegriff EEG 2017	Ausschließlichkeit	Mengengerüst plausibel	Einsatzstoffgebuch	Einspeisemenge in Erdgasnetz	Erdgasqualität für gesamte Menge	max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011)	regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)	Kapazität bis 350 Nm³	Kapazität 350-700 Nm³	Verklammerung von Gasaufbereitungs-Anlagen lag nicht vor	Nawaro/Gülle	ggf. Nebenprodukte	Gärrestabdeckung/Gasfackel	Gasfackel	Landschaftspflege	Deponiegas ausschließlich	Klärgas ausschließlich	Methanemissionen (EEWärmeG 2009)	Prozesswärme/Abwärme (EEWärmeG 2009)	DIN 51624	Massenbilanzsystem (BLE)	Nachhaltigkeitsnachweis der Schnittstelle	Nachhaltigkeitsnachweis der eingesetzten Biomasse	Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz	Einsatzstoffvergütungsklasse 0	Einsatzstoffvergütungsklasse 1	Einsatzstoffvergütungsklasse 2a	Einsatzstoffvergütungsklasse 2b (Gülle)	Nennleistung 0-700 Nm³/h	Nennleistung 700-1.000 Nm³/h	Nennleistung 1.000-1.400 Nm³/h	Gärrestlager, Verweildauer, Gasverbrauchseinrichtung	Verweildauer, Gasverbrauchseinrichtung	Fermenter unmittelbar mit Gärrückstand-Nachrotte verbunden	Maisdeckel (max. 60%)	max. Methanemission (EEG 2012 und EEWärmeG)	Bioabfälle (mind. 90%)	Bioabfälle Anteilig	stoffliche Verwertung Gärrückstände	Biomasse i. S. d. EEWärmeG	Biomasse i. S. d. GEG	Biomasse i. S. d. 36. BImSchV	Biomasse i. S. d. MVO	Gas ausschließlich aus EE-Ström	Zwischenspeicherung vor dem Stromnetz	Keine gezielte Erzeugung von CO/CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub> weit überwiegend aus EE nach RL 2009/28/EG	Ausschließlichkeit Elektrolyseur	GAA mit Genehmigung vor dem 23.01.2014	GAA mit Genehmigung vor dem 23.01.2014 und Einspeisung vor dem 01.01.2015	Maiseinsatz in Masseprozent (max. 50 - 40%)		
EEG 2004	Grundvergütung Biogas Technologie-Bonus 2€	X	X	X	X	X	X	X	X																		f	X																								(X)	(X)			
EEG 2009	Grundvergütung Biogas Grundvergütung Biogas (auch Biomasse außerhalb BiomasseV) Technologie-Bonus 1 € bzw. 2 € <sup>4</sup> Nawaro-Bonus (ausschließlich Nawaro) Nawaro-Bonus (mit Teilmengen pflanzl. Nebenprodukte) Landschaftspflege-Bonus Rückverstromtes Speichergas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(X)	(X)	X	X	X	X			(X)								f	X													X													(X)	(X)	
EEG 2012	Grundvergütung Bioabfall Grundvergütung Deponiegas Grundvergütung Klärgas Grundvergütung Biogas Grundvergütung und Einsatzstoff-Vergütungsklassen 1, 2a, 2b <sup>3</sup> Aufbereitungs-Bonus 1 € bzw. 2 € bzw. 3 € <sup>4</sup> Rückverstromtes Speichergas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X						f	X												X	X		X	X							f	f	f	f			
EEG 2014	Biomasse Bioabfall Rückverstromtes Speichergas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										f	X											(X)	(X)					X	X											
EEG 2017	Biomasse (Ausschreibung) Biomasse (gesetzlich) Bioabfall (Ausschreibung) Bioabfall (gesetzlich) Rückverstromtes Speichergas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										f	X											(X)	(X)																	X
EEG 2021/2023	Biomasse (Ausschreibung) Biomasse (gesetzlich) Bioabfall (Ausschreibung) Bioabfall (gesetzlich) Biomethan (Ausschreibung) Rückverstromtes Speichergas Einspeiservergütung ausgeförđerte Anlagen Biogas (Biomasse) Einspeiservergütung ausgeförđerte Anlagen Biogas (Bioabfälle)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										f	X											(X)	(X)					(X)	(X)									X		
EEWärmeG 2009	Wärmenutzung Bund (Biomasse i.S.d. BiomasseV) Wärmenutzung Bund (Biomasse außerhalb BiomasseV) Wärmenutzung Bund (Deponiegas) Wärmenutzung Bund (Klärgas)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
EEWärmeG 2011	Wärmenutzung Bund (Biomasse) Wärmenutzung Bund (Biomasse außerhalb BiomasseV) Wärmenutzung Bund (Deponiegas) Wärmenutzung Bund (Klärgas)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
GEG	Wärmenutzung Bund (Biomasse) Wärmenutzung Bund (Biomasse außerhalb BiomasseV) Wärmenutzung Bund (Deponiegas) Wärmenutzung Bund (Klärgas)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
EWärmeG 2008	Wärmenutzung BaWü	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																								
EWärmeG 2015	Wärmenutzung BaWü	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																								
EnergieStG <sup>2</sup>	Energiesteuerentlastung <sup>7</sup> Stromsteuerbefreiung (Biomasse) <sup>8</sup> Stromsteuerbefreiung (Deponiegas) <sup>8</sup> Stromsteuerbefreiung (Klärgas) <sup>8</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
BioKraftQuG <sup>2</sup>	Biokraftstoffquote Biokraftstoffquote (doppelte Gewichtung)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
TEHG	Befreiung von Abgabepflicht (Biomassebegriff i.S.d. MVO) Befreiung von Abgabepflicht (Biomasse außerhalb MVO)			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										f	X													(X)		(X)		(X)												
BEHG	Befreiung von Abgabepflicht			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										f	X															(X)		(X)		(X)										
KWKG 2017	innovative Wärmetechniken innovative Wärmetechniken (Anteil Biomethan in iKWK) Wärmenetze u. -speicher	(X)	(X)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			(X)	(X)						X															(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	

## Hinweise zur Matrix Kriterien und Produkte

Im Biogasregister werden die in den Erläuterungen zum Kriterienkatalog aufgeführten und beschriebenen Kriterien verwendet. Die Matrix dient nur der ergänzenden Information. Die Matrix beschreibt dabei gängige Kombinationen von Kriterien, die jeweils zur Erlangung von Vergütungen vorliegen. Welche Kriterien im Einzelfall relevant sind, muss der Nutzer selbst prüfen. Die Liste der möglichen Vergütungen ist nicht vollständig. Der Schluss von einer Kombination von Kriterien auf ein Anrecht auf Vergütung liegt in der Verantwortung des Nutzers. Die dena übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Matrix.

Teilweise werden für gesetzliche Vergütungen auch weitere Nachweise benötigt, die nicht Bestandteil des Kriterienkatalogs des Biogasregisters sind, z.B. der Nachweis über einen bestimmten KWK-Strom-Anteil, Anlage 3 II. EEG 2009.

Diese Matrix ist eine unverbindliche Information des Registerführers, die allein seine Meinung widerspiegelt. Die Matrix ist nicht Teil der Biogasregister-Dienstleistungen. Sie ist nach bestem Wissen erstellt worden und wird regelmäßig aktualisiert. Der Registerführer übernimmt jedoch keine Gewähr für die Vollständigkeit, Richtigkeit oder Aktualität. Bitte beachten Sie, dass der Registerführer keine rechtlich verbindlichen oder rechtsberatenden Aussagen trifft bzw. treffen darf.

## Legende

X: Für Vergütung/Erstattung charakteristisches Kriterium.

(X): Aus mehreren Kriterien muss eines oder mehrere eingehalten werden.

f: Kriterium ist fakultativ und daher keine zwingende Fördervoraussetzung.

## Fußnoten

1: Es bestehen Übergangslösungen für Bestandsanlagen mit Inbetriebnahme vor 2012 (§66 EEG 2012). Siehe hierzu Erläuterungen im Kriterienkatalog zu Kriterium 35 und 37.

2: Nachweisführung über nabisy (Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung) notwendig.

3: Die Vergütung richtet sich nach der Mengenverteilung (Methanertrag) der Einsatzstoffe. Im Biogasregister werden diese Werte zusätzlich dokumentiert.

4: Technologie-Bonus (EEG 2004/2009):

- 2¢ Bonus bei 11 Kapazität bis 350 Nm<sup>3</sup>/h
- 1 ¢ Bonus bei 12 Kapazität 350-700 Nm<sup>3</sup>/h

Aufbereitungsbonus (EEG 2012):

- 3¢ Bonus bei 32 Nennleistung 0-700 Nm<sup>3</sup>/h
- 2¢ Bonus bei 33 700-1000 Nm<sup>3</sup>/h
- 1¢ Bonus bei 34 1000-1400 Nm<sup>3</sup>/h

5: Einige Kriterien sind nicht aufgeführt, da diese für neue Anlagen/Mengen keine Bedeutung mehr haben, z.B. 3 sonstige Biomasse (StromStG), 8 Maximale Methanemission (EEG 2009) oder 26 Nachhaltigkeitsnachweis Übergangslösung. Siehe hierzu Erläuterungen im Kriterienkatalog.

6: In Gesetzesbegründung aufgeführt

7: Die Energiesteuerentlastung für Biomethan kann seit dem 01.01.2018 nicht mehr in Anspruch genommen werden.

8: Nach Auffassung der Zollverwaltung handelt es sich bei aus dem Gasnetz entnommem Biomethan nicht um einen erneuerbaren Energieträger, so dass für daraus erzeugten Strom keine Stromsteuerbefreiung in Anspruch genommen werden darf.

## Beispiel

Für den Aufbereitungsbonus 2 ¢ nach EEG 2012 müssen folgende Kriterien nachgewiesen werden:

Kriterien für Aufbereitungsbonus:

- 7 Erdgasqualität für gesamte Menge,
- 9 max Stromverbrauch,
- 10 regenerative Prozesswärme,
- 33 Nennleistung 700-1000 Nm<sup>3</sup>/h,
- 38 max. Methanemission

Zusätzlich (Ä) die Kriterien für Grundvergütung Biogas:

- 1 Biomasse i.S.d. BiomasseV,
- 2 Ausschließlichkeit,
- 4 Mengengerüst plausibel,
- 5 Einsatzstofftagebuch,
- 6 Einspeisemenge in Erdgasnetz,
- 27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz,
- 35 Gärrestlager, Verweildauer, Gasverbrauchseinrichtung,
- 37 Maisdeckel
- sowie eines oder mehrere (markiert mit (x) ) der Kriterien 28-31 Einsatzstoffvergütungsklasse 0/1/2a/2b