

Projektnummer 0176
Projekttitle „Programm zur Emissionsreduktion durch landwirtschaftliche Biogasanlagen in der Schweiz Monitoringbericht“
Monitoringbericht vom **01.01.2018** bis **31.12.2018**

Deckblatt

Dokumentversion:	1.2
Datum:	25.02.2020
Monitoringperiode	2. Monitoringperiode
Beantragte Emissionsverminderungen	2'950 Tonnen CO ₂ eq im Jahr 2018
Kontoname und Kontonummer im Emissionshandelsregister (EHR) ¹	Genossenschaft Ökostrom Schweiz Nummer CH-100-2089-0
Gesuchsteller (Unternehmen) ²	Genossenschaft Ökostrom Schweiz
Name, Vorname	Dr. Victor Anspach
Strasse, Nr.	Technoparkstrasse 2
PLZ, Ort	8406 Winterthur
Tel.	056 444 24 71
E-Mail-Adresse	victor.anspach@oekostromschweiz.ch
Projektentwickler (Unternehmen)	-
Name, Vorname	-
Kontaktperson für Rückfragen (an Stelle von Gesuchsteller)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Tel.	-
E-Mail-Adresse	-

¹ Bescheinigungen werden auf dieses Konto ausgestellt, vgl. Art. 13 Abs. 1 CO₂-Verordnung.

² Hinweis: Sollte der Gesuchsteller im Laufe des Projektes ändern, so ist dies dem BAFU schriftlich mitzuteilen.

Inhalt

1	Formale Angaben	3
1.1	Anpassungen im Bericht gegenüber der Programmbeschreibung bzw. früherer Monitoringberichte	3
1.2	FARs aus Validierung, Eignungsentscheid oder früheren Verifizierungen	4
1.3	Zeitliche Angaben zum Projekt/Programm	9
2	Angaben zum Programm	10
2.1	Beschreibung des Programms	10
2.2	Umsetzung des Programms	10
2.3	Standort und Systemgrenze	11
2.4	Eingesetzte Technologie	11
3	Abgrenzung zu klima- oder energiepolitischen Instrumenten	12
3.1	Finanzhilfen	12
3.2	Doppelzählungen	12
3.3	Abgrenzung zu Unternehmen, die von der CO ₂ -Abgabe befreit sind	12
4	Umsetzung Monitoring	13
4.1	Nachweismethode und Datenerhebung	13
4.2	Formeln zur Berechnung der ex-post erzielten Emissionsverminderungen	13
4.3	Parameter und Datenerhebung	13
4.3.1	Fixe Parameter	13
4.3.2	Dynamische Parameter und Messwerte	18
4.3.3	Plausibilisierung von dynamischen Parametern bzw. von Messwerten	26
4.3.4	Prüfung von Einflussfaktoren soweit vorgesehen	26
4.4	Ergebnisse des Monitorings und Messdaten	26
4.5	Prozess- und Managementstruktur	27
4.6	Umsetzung des Programms	28
5	Ex-post Berechnung anrechenbare Emissionsverminderungen	29
5.1	Berechnung der erzielten Emissionsverminderungen	29
5.2	Wirkungsaufteilung	29
5.3	Übersicht	29
5.4	Vergleich Ex-post erzielte und ex-ante erwartete Emissionsverminderungen	30
6	Wesentliche Änderungen	32
7	Sonstiges	33
7.1	Wirtschaftlichkeitsanalyse	33
8	Kommunikation zum Gesuch und Unterschriften	35
8.1	Einverständniserklärung zur Veröffentlichung der Unterlagen	35
8.2	Unterschriften	36

1 Formale Angaben

1.1 Anpassungen im Bericht gegenüber der Programmbeschreibung bzw. früherer Monitoringberichte

Gab es Änderungen gegenüber der Programmbeschreibung?

- Ja
 Nein

Gab es Änderungen gegenüber dem letzten Monitoringbericht?

- Ja
 Nein

Monitoringbericht in dem Anpassung statt fand	Kapitel in dem die Anpassung statt fand	Beschreibung der Anpassung
1. Monitoring (2017)	Kapitel 6.3.1 des Programmantrages bzw. 4.3.1 des Monitoringberichtes; Parameter „Anfall an Hofdünger pro Tier“	Parameter „Anfall an Hofdünger pro Tier“ basiert neu als Datenquelle auf der GRUD 2017 (Grundlagen der Düngung), welche 2017 verabschiedet wurde und die GRUDAF 2009 ersetzt hat.
1. Monitoring (2017)	Kapitel 4.4 des Programmantrages; Tabelle 5; Ermittlung PE Lager	Gemäss KF-Methodenbeschrieb (Kapitel D: Projektmissionen) kann für die Bestimmung der Vorlagerdaueremissionen (PE _{Lager}) entweder Option a oder Option b angewendet werden. Im Monitoring 2017 wird die Option b zur Bestimmung von PE _{Lager} genutzt. Bei der konkreten Umsetzung wurde eine klarere, strukturiertere und einfach nachvollziehbare Handhabung entwickelt. Eine detaillierte und ausführliche Begründung findet sich in Kapitel 4.1
1. Monitoring (2017)	Kapitel 6.3.1 des Programmantrages; fixe Parameter; Parameter BGi	Biogasproduktion pro Einheit an organischer Substanz der Hofdüngerkategorie i wurde auf Basis neuer Literaturwerte aktualisiert. Eine detaillierte Begründung findet sich in Kapitel 4.1
1. Monitoring (2017)	Kapitel 6.3.1 des Programmantrages; fixe Parameter; Parameter BGN	Ein neues Co-Substrat wurde in die Co-Substratliste aufgenommen. Eine detaillierte Begründung findet sich in Kapitel 4.1

2. Monitoring (2018)	Kapitel 6.3.1 des Pro-grammantrages; fixe Parameter; Parameter BGN	Weitere neue Co-Substrate wurden in die Co-Substrat-liste aufgenommen. Die neuen Co-Substrate sind in Anhang A8.1 – Register-blatt „Substratliste“ ausgewiesen und mit Quellen für die Datenherkunft belegt.
----------------------	--	---

1.2 FARs aus Validierung, Eignungsentscheid oder früheren Verifizierungen

FAR 1 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)	Erledigt
Ref. Nr.	
<p>– FAR 1 (M17): Für jedes Vorhaben ist ein Monitoringplan und eine Monitoringdokumentation zu erstellen. Diese beinhalten und belegen vollständig:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. vorhabenspezifische Parameter ii. die Berechnung der erzielten Emissionsverminderungen iii. die Erfüllung aller Aufnahmekriterien: Davon Jährlich: Aufnahmekriterium (AK)2; AK11; AK15; AK12; AK13; AK14; AK18 iv. die effektiven Investitionskosten und Stromerlöse (jährlich) v. wesentliche Änderungen (Präzisierung unter FAR 4) <p>Monitoringpläne und -dokumentationen sind vom Verifizierer zu prüfen. Stichprobenhaft geprüft werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> vi. Korrekten Realisierung der Angaben des Monitoringberichts und der korrekten Umsetzung des Monitoringplans durch Vor-Ort-Besuche. vii. Belege zu einzelnen Monitoringdaten viii. Belege zu angegebenen Kosten und Erträge in den einzelnen Vorhaben <p>Die Auswahl der Stichprobe hat durch den Verifizierer zu erfolgen. Dieser begründet die Stichprobenwahl und bewertet die Repräsentativität der Stichprobenwahl.</p>	
<p>Antwort Gesuchsteller (01.12.19)</p> <p>Für jedes Vorhaben liegt ein vorhabenspezifischer Monitoringplan und Monitoringdokumentation in Anhang A.7 vor, welcher die geforderten Angaben beinhaltet und belegt.</p> <p>Für FAR 1 insbesondere relevant sind die Registerblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. „Monitoringfragebogen“ ii. „Berechnung ER“ iii. „Erfüllung Aufnahmekriterien“ iv. „Wesentliche Änderungen“ und als Belege „Effektive Investitionskosten“ sowie „Stromerlöse jährlich“ v. „Wesentliche Änderungen“ 	

FAR 2 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)		Erledigt	
Ref. Nr.			
<p>– FAR 2 (M17): Folgendes ist für jedes Vorhaben festzuhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Die Optionen zur Ermittlung von MDy_total (gesamtes in der Biogasanlage verbranntes Methan im Jahr y) <ul style="list-style-type: none"> - Option 1: direkte Messung der Biogasmenge; oder - Option 2: indirekte Messung der Biogasproduktion ii. Im Falle von Option 2 ist der anlagenspezifische Wirkungsgrad ($\eta_{\text{CHP-e1}}$) anzugeben und zu belegen. iii. Die zugelassenen Instrumente zur Erhebung von Hofdünger (A1 bis A6, resp. B1 bis B3, gemäss Anhang A7-3 der Programmbeschreibung) iv. Im Falle einer Umrechnung von Co-Substraten von Volumen zu Gewicht ist die Dichte anzugeben und zu belegen (vgl. CI gemäss Anhang A7-3 der Programmbeschreibung). 			
<p>Antwort Gesuchsteller (01.12.19)</p> <p>Für jedes Vorhaben liegt ein vorhabenspezifischer Monitoringplan und Monitoringdokumentation in Anhang A.7 vor, welcher die geforderten Angaben beinhaltet und belegt.</p> <p>Für FAR 2 insbesondere relevant sind die Registerblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. „Vorhabenspezifische Parameter“; Zelle D33/34 ii. „Berechnung ER“ und „BHKW Daten“ iii. „Vorhabenspezifische Parameter“; Zelle D35/36 iv. „Vorhabenspezifische Parameter“; Zelle D37 			

FAR 3 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)		Erledigt	
Ref. Nr.			
<p>– FAR 3 (M17): Die aktuelle Fassung der in der Programmbeschreibung aufgeführten Co-Substrat-Liste ist dem Verifizierer jährlich zur Prüfung vorzulegen. Ergänzungen und Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind dabei klar erkennbar zu machen, zu begründen und mit Quellenangaben zu unterlegen. Um die Verlässlichkeit und Konservativität der Methodik sicherzustellen, ist dabei insbesondere darauf zu achten, dass die spezifische Biogasproduktion BGn von energiereichen Co-Substraten (z.B. Öle, Fette, Glycerin) auf keinen Fall unterschätzt wird.</p>			
<p>Antwort Gesuchsteller (01.12.19)</p> <p>In Anhang A8.1 ist die Co-Substrat Liste im Registerblatt „Substratliste“ für die aktuelle Monitoringperiode aufgeführt. Alle Daten zu allen Co-Substraten sind mit Quellenangaben versehen, welche vom Verifizierer stichprobenweise überprüft werden können. Es werden stets nur diejenigen Co-Substrate aufgeführt, welche in der Betrachtungsperiode auch effektiv eingesetzt wurden.</p>			

FAR 4 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)		Erledigt	
Ref. Nr.			

<ul style="list-style-type: none"> – FAR 4 (M17): Überprüfung wesentlicher Änderungen an den Vorhaben - Vorhaben, deren Zusätzlich gemäss Sensitivitätsanalyse auch bei einer 25%-igen Abweichung der Hauptparameter gegeben ist (Fall A gemäss Abschnitt "Beurteilung der Sensitivitätsanalyse" der Programmbeschreibung vom 14.02.2018, Version 2.2) und Vorhaben, die aufgrund der Sensitivitätsanalyse als "Fall B" eingestuft wurden, weil bei einer 25%-igen Abweichung gewisser Parameter der Benchmark überschritten wird, werden identisch auf wesentliche Änderungen geprüft: <ul style="list-style-type: none"> i. Es genügt zu zeigen, dass entweder die Investitionskosten weniger als 20% abweichen, die Stromerlöse weniger als 20% abweichen, oder die tatsächlichen Emissionsreduktionen weniger als 20% von der Prognose abweichen. Abweichungen sind plausibel zu begründen. ii. Weichen die Investitionskosten um mehr als 20% ab, ist Aufnahmekriterium 7 erneut zu prüfen.
--

<p>Antwort Gesuchsteller (01.12.19)</p> <p>Für jedes Vorhaben liegt ein vorhabenspezifischer Monitoringplan und Monitoringdokumentation in Anhang A.7 vor, welcher die geforderten Angaben beinhaltet und belegt.</p> <p>Für FAR 4 insbesondere relevant sind die Registerblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. „Wesentliche Änderungen“ ii. „Wesentliche Änderungen“
--

FAR 5 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)		Erledigt
Ref. Nr.		
<ul style="list-style-type: none"> – FAR 5 (M17): Überprüfung Zusätzlichkeit bei Vorhaben Fall B gemäss Abschnitt "Beurteilung der Sensitivitätsanalyse" der Programmbeschreibung vom 14.02.2018, Version 2.2: <p>Bei Vorhaben, die aufgrund der Sensitivitätsanalyse als "Fall B" eingestuft wurden, muss zusammen mit dem Monitoring nach dem vollendeten ersten vollen Betriebsjahr des betroffenen Vorhabens eine Wirtschaftlichkeitsanalyse mit den effektiven Kosten (Investitions- und Betriebskosten) und Erlösen erstellt werden. Die Belege dazu sind stichprobenweise zu prüfen.</p>		
<p>Antwort Gesuchsteller (01.12.19)</p> <p>FAR 5 trifft im aktuellen Monitoring auf kein Vorhaben zu. Kein Vorhaben wurde aufgrund der Sensitivitätsanalyse als "Fall B" eingestuft.</p>		

FAR 6 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)		Erledigt
Ref. Nr.		
<ul style="list-style-type: none"> – FAR 6 (M17): Für die Vorhaben ist folgendes jährlich zu messen und zu dokumentieren: <ul style="list-style-type: none"> i. Methan-Schlupf bei allen Anlageteilen und Lagern ii. Art der Abdeckung der Gärgut-Endlager 		
<p>Antwort Gesuchsteller (01.12.19)</p>		

Für jedes Vorhaben liegt ein vorhabenspezifischer Monitoringplan und Monitoringdokumentation in Anhang A.7 vor, welcher die geforderten Angaben beinhaltet und belegt.

Für FAR 6 insbesondere relevant sind die Registerblätter:

- i. „Messbericht Leckage“
- ii. „Prüfung Endlagerabdeckung“

FAR 7 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)		Erledigt
Ref. Nr.		
	<ul style="list-style-type: none"> – FAR 7 (M17): Genügende Lagerkapazitäten: Bei jedem neu in das Programm aufgenommene Vorhaben ist die gültigen Betriebsbewilligungen der Biogasanlagen den Monitoringunterlagen beizulegen. Zusätzlich ist im Monitoringbericht die Lagerkapazität aller Behälter (Fermenter, Nachgärer und Endlager) festzuhalten und die daraus ermittelte Gesamtverweilzeit der eingebrachten Stoffe zu bestimmen. 	
Antwort Gesuchsteller (01.12.19)		
<p>Für jedes Vorhaben liegt ein vorhabenspezifischer Monitoringplan und Monitoringdokumentation in Anhang A.7 vor, welcher die geforderten Angaben beinhaltet und belegt.</p> <p>Für FAR 7 insbesondere relevant sind die Registerblätter:</p> <p>- „Lagerkapazitäten u. Verweilzeit“</p>		

FAR 8 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)		Erledigt
Ref. Nr.		
	<ul style="list-style-type: none"> – FAR 8 (M17): Der Leakagefaktor (Abzug) beträgt für das 1. Monitoringjahr [REDACTED] im Monitoringbericht muss der Leakagefaktor für das Folgejahr bestimmt und verifiziert werden. Kann ein anderer Leakagefaktor nicht schlüssig verifiziert werden, muss künftig der Faktor von 10% aus der Standardmethode des BAFU angewendet werden. 	
Antwort Gesuchsteller (01.12.2019)		
<p>Gemäss KF4.1 Methodenbeschrieb und validierter Programmbeschreibung muss der Leakage-Faktor für Co-Substrate mindestens alle 2 Jahre bestimmt werden. Nach Auffassung des Gesuchstellers bedeutet dies, dass der für die Periode 2017 hergeleitete Faktor [REDACTED] auch für das Jahr 2018 angewendet werden darf. Betreffend dem künftigen Leakage-Faktor (für die Periode 2019) geht der Gesuchsteller in Sinne einer Prognose von einem gleichbleibenden Faktor [REDACTED] aus, denn die Verhältnisse haben sich im Vergleich zu den Jahren 2017 und 2018 nicht grundsätzlich verändert. Dies ist allerdings der Kenntnisstand per August 2019. Die definitiven Zahlen und Belege für die Periode 2019 bzw. die entsprechenden Vergleiche und eine weitere/aktualisierte Stellungnahme der gesamten Branche werden anlässlich der Erstellung des Monitoringberichtes 2019 zusammengetragen resp. eingeholt. Die Erstellung des Berichtes 2019 findet im Verlaufe von 2020 statt und dadurch kann dann auch das gesamte (vollständige) Jahr 2019 bewertet werden. Sollte sich entgegen unserer Prognose für 2019 doch (noch) etwas Grundlegendes an den Verhältnissen verändert haben, dann würde der Leakage-Faktor für den Monitoringbericht 2019 neu angepasst bzw. korrigiert werden.</p>		

FAR 9 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)		Erledigt
Ref. Nr.		

– FAR 9 (M17): In der Datei "ER_Berechnung Monitoring", das von der Struktur her für alle Projekte/Anlagen von Ökostrom verwendet und jeweils aktualisiert wird, soll eine Historie (Versionierung) festgehalten werden mit Bezug auf die Herkunft (Auslöser) von Anpassungen gegenüber der ursprünglichen Version der KF-Methode. Für berechnete Werte im Monitoringtool ist der Berechnungsweg in den Excel-Zellen zu hinterlegen oder in äquivalenter Form festzuhalten. Änderungen der Berechnungsart gegenüber der letzten vom BAFU verfügbaren Version sind zu begründen und vom Verifizierer zu beurteilen.

Antwort Gesuchsteller (01.12.2019)

Die Datei "ER_Berechnung Monitoring" wird von der Struktur her für alle Bündel und Programme von Ökostrom Schweiz benutzt. Es wurde eine Historie (Versionierung) erstellt, welche für die Monitoringperiode 2018 mit der Versionsnummer 1.1 beginnt. Zukünftige Anpassungen werden fortlaufend dokumentiert.

FAR 10 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)	Erledigt	
---	----------	--

Ref. Nr.	
----------	--

– FAR 10 (M17): Für die Beurteilung wesentlicher Änderungen ist für jedes in das Programm aufgenommene Vorhaben eine Prognose der Emissionsreduktionen pro Kalenderjahr über die Vorhabendauer zu erstellen und zu dokumentieren. Der späteste Zeitpunkt für das Erstellen der Prognose des Vorhabens ist vor der massgeblichen finanziellen Verpflichtung des Vorhabeneigners gegenüber Dritten (z.B. Unterzeichnung Werkvertrag). Die Dokumentation kann beispielsweise in einem Dokument pro Vorhaben zusammen mit der Darstellung der Erfüllung der Aufnahmekriterien erfolgen. Im Monitoringbericht in Kapitel 5.4 sind wie üblich die Emissionsverminderungen ex ante und ex post für das ganze Programm aufzuführen. Zudem sind für das jeweils aktuelle Monitoringjahr die tatsächlichen Emissionsreduktionen (ex post) pro Vorhaben, welche sich im Monitoring befinden, den erwarteten Emissionsreduktionen (ex ante) gegenüber zu stellen. Abweichungen von mehr als 20% zwischen der Prognose und den tatsächlich erzielten Emissionsreduktionen sind zu begründen und durch den Verifizierer zu beurteilen.

Antwort Gesuchsteller (01.12.19)

Für jedes Vorhaben liegt ein vorhabenspezifischer Monitoringplan und Monitoringdokumentation in Anhang A.7 vor, welcher die geforderten Angaben beinhaltet und belegt.

Für FAR 10 insbesondere relevant sind die Registerblätter:

- „Prognose ER“

Die Prognose ER wird einmalig vor der massgeblichen finanziellen Verpflichtung erstellt und gilt für ein Vollbetriebsjahr.

Weitere Angaben zur Prognose finden sich ebenfalls in den Anhängen A7.XX Finanzmodell – Registerblatt „Raster ID XX (Prognose)“, Zellen J93 ff

FAR 11 (aus Verfügung 1. Monitoringperiode)	Erledigt	
---	----------	--

Ref. Nr.	
----------	--

– FAR 11 (M17): Für die Überprüfung der Vorhaben, ist folgende Dokumentation einmalig zu erstellen:

<ul style="list-style-type: none"> i. Eine Schätzung der erwarteten Emissionsverminderungen sind vor dem Zeitpunkt der massgeblichen finanziellen Verpflichtung des Vorhabeneigners gegenüber Dritten zu erstellen (z.B. Unterzeichnung Werkvertrag) ii. Eine Schätzung der erwarteten Investitionskosten und Stromerlöse sind vor dem Zeitpunkt der massgeblichen finanziellen Verpflichtung des Vorhabeneigners gegenüber Dritten zu erstellen (z.B. Unterzeichnung Werkvertrag)
<p>Antwort Gesuchsteller (01.12.19)</p> <p>Für jedes Vorhaben liegt ein vorhabenspezifischer Monitoringplan und Monitoringdokumentation in Anhang A.7 vor, welcher die geforderten Angaben beinhaltet und belegt.</p> <p>Für FAR 11 insbesondere relevant sind die Registerblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. „Wesentliche Änderungen“ ii. „Wesentliche Änderungen“

1.3 Zeitliche Angaben zum Projekt/Programm

Datum Eignungsentscheid	15.03.2018
Datum und Version der Projekt-/Programmbeschreibung	Version 2.2 vom 14.02.2018
Monitoring-Zeitraum	Monitoring von 01.01.2018 bis 31.12.2018
Monitoringperiode	2. Monitoringperiode

2 Angaben zum Programm

2.1 Beschreibung des Programms

In der Landwirtschaft erfolgt nach gängiger Praxis die Hofdüngerlagerung in offenen Systemen (Lagerstätten), in welchen anaerobe Lagerbedingungen vorherrschen. Die offene Lagerung von Gülle und Mist verursacht Methan, welches ungehindert in die Atmosphäre entweicht. Im Rahmen des Programmes sollen Hofdünger anstatt in offene Lagersysteme (Ausgangslage) in geschlossene Lagersysteme (Biogasanlagen) eingebracht werden, in denen ein gezielt gesteuerter anaerober Vergärungsprozess mit dem Ziel stattfindet, das entstehende Methan in gasdichten Behältern zu sammeln und mittels eines nachgeschalteten Blockheizkraftwerks (BHKW) zu verwerten.

Das wahrscheinlichste Referenzszenario zu den einzelnen Vorhaben ist die Weiterführung der bestehenden Praxis ohne Biogasanlagen, d.h. Lagerung der Gülle in nicht gasdichten Lagern, da es keine gesetzliche Regelung gibt, die eine Änderung der bestehenden Praxis forcieren würde und keine finanziellen Anreize die bestehende Praxis zu ändern. Die Zusätzlichkeit wird für jedes geplante Vorhaben individuell mittels eines standardisierten Kalkulationsmodells auf Basis der einzelbetrieblichen Projektdaten geprüft. Der Aufbau und die Umsetzung des Monitorings erfolgen nach der Methode zur Quantifizierung von Methanemissionsreduktionen durch landwirtschaftliche Biogasanlagen (Quelle: Genossenschaft Ökostrom Schweiz 2017).

2.2 Umsetzung des Programms

Konnte das Programm bezüglich Umsetzungsbeginn, Wirkungsbeginn und Beginn des Monitorings oder Ausbau wie in der Programmbeschreibung umgesetzt werden?

- Ja
 Nein

Termine	Datum gemäss Programmbeschreibung	Datum Anmeldung Vorhaben	Datum Umsetzungs- bzw. Wirkungsbeginn	Bemerkungen und Belege
Umsetzungsbeginn ³	19.08.2016	-	19.08.2016	Belege im Rahmen der Validierung geprüft; Belege bilden Anhang des Programmantrages
Wirkungsbeginn ID 1	01.01.2017	19.08.2016	01.01.2017	In Rahmen des 1. Monitoring und Verifizierung geprüft.
Wirkungsbeginn ID 2	-	26.10.2016	06.09.2017	In Rahmen des 1. Monitoring und Verifizierung geprüft.
Wirkungsbeginn ID 3	-	01.11.2016	01.01.2018	Monitoringplan und Monitoringdokumentation – A7.10 Beleg für Anmeldung: Vollmacht und Anmeldung Beleg für Wirkungsbeginn: Beglaubigte Anlagendaten
Wirkungsbeginn ID 5	-	10.12.2016	09.02.2018	Monitoringplan und Monitoringdokumentation – A7.11 Beleg für Anmeldung: Vollmacht und Anmeldung

³ Sofern bereits im Rahmen der Validierung oder in der Erstverifizierung Belege zum Umsetzungsbeginn geprüft wurden, müssen die Belege nicht mehr beigelegt werden, aber es muss festgehalten werden, wann die Belege eingereicht und geprüft wurden.

				Beleg für Wirkungsbeginn: Beglaubigte Anlagendaten
Wirkungsbeginn ID 6	-	01.09.2016	18.07.2017	In Rahmen des 1. Monitoring und Verifizierung geprüft.
Wirkungsbeginn ID 7	-	29.03.2017	01.02.2018	Monitoringplan und Monitoringdokumentation – A7.13 Beleg für Anmeldung: Vollmacht und Anmeldung Beleg für Wirkungsbeginn: Beglaubigte Anlagendaten
Wirkungsbeginn ID 10	-	01.02.2017	26.04.2018	Monitoringplan und Monitoringdokumentation – A7.14 Beleg für Anmeldung: Vollmacht und Anmeldung Beleg für Wirkungsbeginn: Beglaubigte Anlagendaten
Wirkungsbeginn ID 13	-	10.02.2017	14.05.2018	Monitoringplan und Monitoringdokumentation – A7.15 Beleg für Anmeldung: Vollmacht und Anmeldung Beleg für Wirkungsbeginn: Beglaubigte Anlagendaten
Wirkungsbeginn ID 33	-	06.11.2017	19.06.2018	Monitoringplan und Monitoringdokumentation – A7.16 Beleg für Anmeldung: Vollmacht und Anmeldung Beleg für Wirkungsbeginn: Beglaubigte Anlagendaten
Beginn Monitoring	01.01.2017		01.01.2017	

2.3 Standort und Systemgrenze

Wurde das Projekt am Standort gemäss der Projektbeschreibung umgesetzt?

Nicht relevant, weil es um Vorhaben eines Programms geht⁴

Ja

Nein

Entspricht die Systemgrenze des umgesetzten Projekts bzw. der Vorhaben des Programms der in der Programmbeschreibung?

Ja

Nein

2.4 Eingesetzte Technologie

Entspricht das umgesetzte Programm technisch dem Programm gemäss dem letzten Monitoringbericht?

Ja

Nein

⁴ Standort in Programmbeschreibung nicht festgelegt

3 Abgrenzung zu klima- oder energiepolitischen Instrumenten

3.1 Finanzhilfen

Stimmen die erhaltenen Finanzhilfen, sowie nicht rückzahlbaren Geldleistungen⁵, bei welchen eine Wirkungsaufteilung notwendig ist, mit den Angaben⁶ im letzten Monitoringbericht überein?

- Nicht relevant
 Ja
 Nein

Erhaltene Finanzhilfen, sowie nicht rückzahlbaren Geldleistungen⁷, bei welchen eine Wirkungsaufteilung notwendig ist (gemeinsam verkürzt „Finanzhilfen“ genannt, der teilnehmenden Projekte:

ID Nummer	Finanzhilfe (ja/nein)	Anzahl Finanzhilfen	Wirkungsaufteilung nötig (ja/nein)	Quelle
ID 1	Nein	-	Nein	-
ID 2	Nein	-	Nein	-
ID 3	Nein	-	Nein	
ID 5	Nein	-	Nein	
ID 6	Ja	2	Ja	Im Monitoringjahr 2017 geprüft
ID 7	Ja	1	Ja	Beleg: A7.13 – Registerblatt Wirkungsaufteilung
ID 10	Nein	-	Nein	
ID 13	Nein	-	Nein	
ID 33	Nein	-	Nein	

3.2 Doppelzählungen

Entspricht der Sachverhalt bezüglich Doppelzählungen von Emissionsverminderungen der Darstellung im letzten Monitoringbericht? Werden die Massnahmen zu Vermeidung von Doppelzählungen aufgrund anderweitiger Abgeltung des ökologischen Mehrwerts gemäss Programmbeschreibung umgesetzt?

- Nicht relevant
 Ja
 Nein

3.3 Abgrenzung zu Unternehmen, die von der CO₂-Abgabe befreit sind

Stimmt die Abgrenzung zu Unternehmen, die von der CO₂-Abgabe befreit sind, mit der im letzten Monitoringbericht dargelegten Abgrenzung überein?

- Nicht relevant
 Ja
 Nein

⁵ von Bund, Kantonen oder Gemeinden zur Förderung erneuerbaren Energien, der Energieeffizienz oder des Klimaschutzes

⁶ Für Programme umfassen diese Angaben auch die für die Umsetzung einzelner Vorhaben bezogenen Geldleistungen. Erhalten in das Programm aufgenommene Vorhaben noch weitere, in der Programmbeschreibung nicht aufgeführte Finanzhilfen oder Geldleistungen, muss der Monitoringbericht entsprechende Angaben enthalten.

⁷ von Bund, Kantonen oder Gemeinden zur Förderung erneuerbaren Energien, der Energieeffizienz oder des Klimaschutzes

4 Umsetzung Monitoring

4.1 Nachweismethode und Datenerhebung

Entspricht die angewandte Nachweismethode der im letzten Monitoringbericht beschriebenen Methode?

- Ja
 Nein

4.2 Formeln zur Berechnung der ex-post erzielten Emissionsverminderungen

Entsprechen die Formeln zur Berechnung der erzielten Emissionsverminderungen der im letzten Monitoringbericht beschriebenen Methode?

- Ja
 Nein

4.3 Parameter und Datenerhebung

4.3.1 Fixe Parameter

Fixe Parameter gemäss der Methode zur Quantifizierung von Methanemissionsreduktionen durch landwirtschaftliche Biogasanlagen. Die Quellenangaben zu den einzelnen Parametern sind im Anhang A8.1 enthalten.

Daten/Parameter	MCF _{i,y}
Einheit	%
Beschreibung	Jährlicher Methan-Umwandlungsfaktor der Hofdünger­kategorie i im Jahr y
Datenquelle/ Verantwortliche Person	IPCC 2006 Guidelines, Volume 4, Kapitel 10, Tabelle 10.17 und NIR-CH 2013, s. 276 (BAFU 2015d) / Ökostrom Schweiz
Vorgehen für Bestimmung	Parameter wird auf Basis IPCC 2006 Guidelines hergeleitet
Häufigkeit der Bestimmung	Für jede Monitoringperiode
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Subparameter von KF _{i,y} . Derzeit bezieht sich die Methodik auf Werte in IPCC (2006) Guidelines, Volume 4, Kapitel 10, Tabelle 10.17 (ab Seite 10.44). Bei Güllelagerung in flüssiger Form ist der MCF-Wert des NIR-CH zu verwenden (für das Jahr 2013 liegt der Basiswert für Gülle bei 13.7%). Wenn der Standardwert für den MCF verwendet wird, so sind keine zusätzlichen Belege zum Aufstallungssystem der Zulieferbetriebe vorzulegen. Je nach Aufstallungssystem besteht die Möglichkeit einen anderen MCF gemäss Tabelle 10.17 zu wählen. In diesem Falle muss aber für jeden Zulieferbetrieb detailliert vorgelegt werden, welche Gülleart, welches Aufstallungssystem und welche Jahresmitteltemperatur am jeweiligen Standort zum Zuge kommt (Parameter TEMP _y , TARS _y , GLA _y , und SS _y).

Daten/Parameter	ρ_{CH_4}
Einheit	t/m ³
Beschreibung	Dichte von Methan
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Standardmethode für Kompensationsprojekte des Typs „Landwirtschaftliche Biogasanlagen“ (BAFU 2015) / Ökostrom Schweiz
Festlegung	Anlässlich der Validierung und der Re-Validierungen
Anpassungen	Frühestens zu Beginn einer neuer Kreditierungsperiode
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme des Wertes, falls Datenquelle aktualisierten Wert vorgibt.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	-
Daten/Parameter	GWP_{CH4}
Einheit	Faktor
Beschreibung	Globales Erwärmungspotenzial
Datenquelle/ Verantwortliche Person	CO ₂ -Verordnung (SR 641.711) / Ökostrom Schweiz
Festlegung	Anlässlich der Validierung und der Re-Validierungen
Anpassungen	Frühestens zu Beginn einer neuer Kreditierungsperiode
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme des Wertes, falls Datenquelle aktualisierten Wert vorgibt.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	-
Daten/Parameter	B_{0,i}
Einheit	m ³ CH ₄ /kg OS
Beschreibung	Maximales Methanbildungspotential der Hofdünger-kategorie i
Datenquelle/ Verantwortliche Person	IPCC 2006 Guidelines / Ökostrom Schweiz
Festlegung	Anlässlich der Validierung und der Re-Validierungen
Anpassungen	Bei Revision der IPCC Guidelines
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme der revidierten Werte, falls IPCC eine Revision der Guidelines durchführt. Verwendung der aktualisierten Werte ab dem Beginn der auf die Revision folgenden Monitoringperiode.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Subparameter von KF _{i,y}
Daten/Parameter	MC_i

Einheit	%
Beschreibung	Methangehalt der Hofdüngerkategorie i
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Literaturangaben / Ökostrom Schweiz
Festlegung	Anlässlich der Validierung und der Re-Validierungen
Anpassungen	Bei Vorliegen aktualisierter Werte aus der Literatur
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme von aktualisierten und mit Quellenangaben belegten Werten, falls neue Literaturangaben aus Untersuchungen, Forschungspublikationen, Studien, Analysen, Fachartikel, etc. vorhanden sind. Verwendung der aktualisierten Werte ab dem Beginn der auf die Aktualisierung folgenden Monitoringperiode.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Subparameter von $KF_{i,y}$
Daten/Parameter	OS-Gehalte von Hofdüngern
Einheit	kg OS/kg FM
Beschreibung	OS-Gehalte von Hofdüngern
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Literaturangaben / Ökostrom Schweiz
Festlegung	Anlässlich der Validierung und der Re-Validierungen
Anpassungen	Bei Vorliegen aktualisierter Werte aus der Literatur
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme von aktualisierten und mit Quellenangaben belegten Werten, falls neue Literaturangaben aus Untersuchungen, Forschungspublikationen, Studien, Analysen, Fachartikel, etc. vorhanden sind. Verwendung der aktualisierten Werte ab dem Beginn der auf die Aktualisierung folgenden Monitoringperiode.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	-
Daten/Parameter	Spezifische Gewichte von Hofdüngern
Einheit	kg/m ³
Beschreibung	Raumgewichte von Hofdüngern verschiedener Tierkategorien
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Kanton LU, Dienststelle Landwirtschaft und Wald / Ökostrom Schweiz
Festlegung	Anlässlich der Validierung und der Re-Validierungen
Anpassungen	Bei Vorliegen aktualisierter Werte aus der Literatur
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme von aktualisierten und mit Quellenangaben belegten Werten, falls neue Literaturangaben aus Untersuchungen, Forschungspublikationen, Studien, Analysen, Fachartikel, etc. vorhanden sind. Verwendung der aktualisierten Werte ab dem Beginn der auf die Aktualisierung folgenden Monitoringperiode.

QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Abweichungen sind möglich, wenn Raumgewichte durch Probewägungen belegt werden.
Daten/Parameter	BG_i
Einheit	Nm ³ /kg OS
Beschreibung	Biogasproduktion pro Einheit an organischer Substanz der Hofdünger-kategorie i
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Literaturangaben / Ökostrom Schweiz /ZHAW
Festlegung	Anlässlich der Validierung und der Re-Validierungen
Anpassungen	Bei Vorliegen aktualisierter Werte aus der Literatur
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme von aktualisierten und mit Quellenangaben belegten Werten, falls neue Literaturangaben aus Untersuchungen, Forschungspublikationen, Studien, Analysen, Fachartikel, etc. vorhanden sind. Verwendung der aktualisierten Werte ab dem Beginn der auf die Aktualisierung folgenden Monitoringperiode.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	-
Daten/Parameter	Anfall an Hofdünger pro Tier
Einheit	t/Tier
Beschreibung	Hofdüngeranfall pro Tier verschiedener Kategorien
Datenquelle/ Verantwortliche Person	GRUD 2017 / Ökostrom Schweiz
Festlegung	Anlässlich der Validierung und der Re-Validierungen
Anpassungen	Bei Vorliegen aktualisierter Werte aus der Literatur
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme von aktualisierten und mit Quellenangaben belegten Werten, falls neue Literaturangaben aus Untersuchungen, Forschungspublikationen, Studien, Analysen, Fachartikel, etc. vorhanden sind. Verwendung der aktualisierten Werte ab dem Beginn der auf die Aktualisierung folgenden Monitoringperiode.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	-
Daten/Parameter	MC_n
Einheit	%
Beschreibung	Methangehalt von Co-Substrat n

Datenquelle/ Verantwortliche Person	Literaturangaben / Ökostrom Schweiz
Festlegung	Anlässlich der Validierung und der Re-Validierungen
Anpassungen	Bei Vorliegen aktualisierter Werte aus der Literatur
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme von aktualisierten und mit Quellenangaben belegten Werten, falls neue Literaturangaben aus Untersuchungen, Forschungspublikationen, Studien, Analysen, Fachartikel, etc. vorhanden sind. Verwendung der aktualisierten Werte ab dem Beginn der auf die Aktualisierung folgenden Monitoringperiode.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Abweichungen sind möglich, wenn substrat- bzw. betriebsspezifische Methan-Gehalte durch Laboranalysen belegt werden.
Daten/Parameter	BG_n
Einheit	Nm ³ /kg OS
Beschreibung	Biogasproduktion pro Einheit an organischer Substanz von Co-Substrat n
Datenquelle	Literaturangaben
Festlegung	Erste Prüfung bei Validierung. Anschliessend jährliche Überprüfung der Änderungen/Ergänzungen im Rahmen der Verifizierungen.
Anpassungen	Bei Vorliegen aktualisierter Werte aus der Literatur
Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme von aktualisierten und mit Quellenangaben belegten Werten, falls neue Literaturangaben aus Untersuchungen, Forschungspublikationen, Studien, Analysen, Fachartikel, etc. vorhanden sind. Verwendung der aktualisierten Werte ab dem Beginn der auf die Aktualisierung folgenden Monitoringperiode.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	-
Daten/Parameter	OS-Gehalte von Co-Substraten
Einheit	kg OS/kg FM
Beschreibung	OS-Gehalte von Co-Substraten
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Literaturangaben / Ökostrom Schweiz
Festlegung	Erste Prüfung bei Validierung. Anschliessend jährliche Überprüfung der Änderungen/Ergänzungen im Rahmen der Verifizierungen.
Anpassungen	Bei Vorliegen aktualisierter Werte aus der Literatur

Vorgehen bei Anpassungen	Übernahme von aktualisierten und mit Quellenangaben belegten Werten, falls neue Literaturangaben aus Untersuchungen, Forschungspublikationen, Studien, Analysen, Fachartikel, etc. vorhanden sind. Verwendung der aktualisierten Werte ab dem Beginn der auf die Aktualisierung folgenden Monitoringperiode.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Abweichungen sind möglich, wenn substrat- bzw. betriebsspezifische OS-Gehalte durch Laboranalysen belegt werden.

4.3.2 Dynamische⁸ Parameter und Messwerte

Dynamische Parameter und Messwerte gemäss der Methode zur Quantifizierung von Methanemissionsreduktionen durch landwirtschaftliche Biogasanlagen. Siehe dazu auch die Anhänge A7 8-16 „Monitoringplan und Dokumentation“. Die Quellenangaben zu den einzelnen Parametern sind im Anhang A 8.1 enthalten.

Daten/Parameter	KF _i
Einheit	Faktor
Beschreibung	Korrelationsfaktor der Hofdünger-kategorie i
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Modellparameter
Vorgehen für Bestimmung	Berechnung für alle auf einer Anlage verarbeiteten Hofdünger-kategorien i (Berechnungsweg im Anhang der Methode zur Quantifizierung von Methanemissionsreduktionen durch landwirtschaftliche Biogasanlagen (Quelle: Genossenschaft Ökostrom Schweiz 2017) aufgeführt)
Häufigkeit der Bestimmung	Für jede Monitoringperiode
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Korrelation zwischen der mit einer Einheit OS produzierten Methanmenge im Referenzszenario ($B_{0,i}$ und MCF_i) pro kg OS und der mit einer Einheit OS produzierten Methanmenge im Projekt-szenario (Biogasanlage) pro kg OS. In $KF_{i,y}$ sind folgende Subparameter enthalten: $MCF_{i,y}$, $B_{0,i}$, ρ_{CH_4} , GWP_{CH_4} , BG_i und MC_i .
Daten/Parameter	MC _y
Einheit	%
Beschreibung	Methangehalt im Biogas im Jahr y
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Direkte Messung / Anlagenbetreiber
Vorgehen für Messung	Auslesung Gasanalysegerät (Messprotokoll)
Häufigkeit der Messung	kontinuierlich

QS/QM-Verfahren	Kalibrierung gemäss Herstellerangaben, Dokumentation via Kalibrierprotokolle
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Der Parameter wird nur bei Option I benötigt
Daten/Parameter	BGP_y
Einheit	Nm ³
Beschreibung	Gesamtes in der Biogasanlage verbranntes Biogas im Jahr y
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Direkte Messung /Anlagenbetreiber
Vorgehen für Messung	Auslesung Durchflussmessgerät
Häufigkeit der Messung	Für jede Verifizierungsperiode
QS/QM-Verfahren	Kalibrierung gemäss Herstellerangaben, Dokumentation via Kalibrierprotokolle
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Der Parameter wird nur bei Option I benötigt
Daten/Parameter	E_{PRO,y}
Einheit	kWh
Beschreibung	Bruttostromproduktion im Jahr y
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Stromzähler / Anlagenbetreiber
Vorgehen für Messung	Direkt via Jahresproduktion oder als Differenz zwischen den Zählerständen am Anfang und am Ende einer Monitoringperiode
Häufigkeit der Messung	kontinuierlich
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Nur anzuwenden bei Nutzung von Option II zur Bestimmung von MD _{y,total}
Daten/Parameter	η_{CHP-el}
Einheit	%
Beschreibung	Wirkungsgrad BHKW
Datenquelle/ Verantwortliche Person	BHKW / Anlagenbetreiber
Vorgehen für Bestimmung	Verwendung Herstellerangabe, eigene Berechnungen mit kalibrierten Messgeräten, oder Testberichte von Leistungstests
Häufigkeit der Bestimmung	einmalig
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Nur anzuwenden bei Nutzung von Option II zur Bestimmung von MD _{y,total} . Der Parameter wird bei der Erstverifizierung geprüft.

Daten/Parameter	$M_{i,y}$
Einheit	to
Beschreibung	Menge der Hofdüngerkategorie i im Jahr y, als unverdünnte Frischmasse
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagenbetreiber via Stoffbilanz, Mengenjournal oder Lieferscheine
Vorgehen für Messung	Internes oder externes Wägen oder Messen von Mist- und Güllelieferungen. Bei Anlieferungen in m ³ Verwendung von standardisierten Umrechnungsfaktoren (GRUDAF 2009) oder Testwägungen zur Ermittlung des spezifischen Gewichts.
Häufigkeit der Messung	Täglich (je Lieferung)
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Detaillierte Anforderungen zur Erhebung von $M_{i,y}$ befinden sich im Anhang der Methode zur Quantifizierung von Methanemissionsreduktionen durch landwirtschaftliche Biogasanlagen (Quelle: Genossenschaft Ökostrom Schweiz 2017)
Daten/Parameter	$MCOF_{n,y}$
Einheit	to
Beschreibung	Menge des Co-Substrats n im Jahr y, als unverdünnte Frischmasse
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagenbetreiber via Stoffbilanz, Mengenjournal oder Lieferscheine
Vorgehen für Messung	Internes oder externes Wägen oder Messen von Co-Substratlieferungen. Bei Anlieferungen in m ³ Verwendung von standardisierten Umrechnungsfaktoren (Literaturwerte) oder Testwägungen zur Ermittlung des spezifischen Gewichts.
Häufigkeit der Messung	Täglich (je Lieferung)
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Detaillierte Anforderungen zur Erhebung von $MCOF_{n,y}$ befinden sich im Anhang der Methode zur Quantifizierung von Methanemissionsreduktionen durch landwirtschaftliche Biogasanlagen (Quelle: Genossenschaft Ökostrom Schweiz 2017)
Daten/Parameter	$H_2O_{i,y}$
Einheit	Faktor
Beschreibung	Verdünnungsfaktor für Gülle-Hofdüngerkategorie i im Jahr y
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagenbetreiber

Vorgehen für Bestimmung	Verschiedene Berechnungswege anwendbar. Kann keiner der aufgeführten Berechnungswege angewendet werden, kommt ein konservativer Standardwert von 1:1.5 (Teile Gülle zu Teile H ₂ O) zur Anwendung.
Häufigkeit der Bestimmung	Für jede Monitoringperiode
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Detaillierte Anforderungen zur Erhebung von H ₂ O _{i,y} befinden sich im Anhang der Methode zur Quantifizierung von Methanemissionsreduktionen durch landwirtschaftliche Biogasanlagen (Quelle: Genossenschaft Ökostrom Schweiz 2017)
Daten/Parameter	F_{i,y}
Einheit	Anzahl
Beschreibung	Anzahl aller Substrattransporte hin und von der Anlage weg
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagenbetreiber via Stoffbilanz, Mengenjournal oder Lieferscheine
Vorgehen für Bestimmung	Erhebung der Anzahl Transporte
Häufigkeit der Bestimmung	Täglich (je Lieferung)
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Nur anzuwenden bei Berechnung der Transportemissionen via Summierung Einzeltransporte
Daten/Parameter	PE_{v,y}
Einheit	tCO ₂ e
Beschreibung	Methanemissionen auf der gesamten Biogasanlage im Jahr y
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Prüfprotokoll / externer Gutachter
Vorgehen für Messung	Externer Messdienst mit Qualifizierungsnachweisen in den Bereichen Gasmessung und Gasetektion
Häufigkeit der Messung	Jährlich
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	PE _{v,y} beinhaltet folgende Emissionsquellen (in Klammer die Zuordnung gemäss Definition der Systemgrenze): <ul style="list-style-type: none"> - Gasverluste entlang des gesamten Vergärungsprozesses (P3) - Nachrotte und Lagerung des flüssigen und festen Vergärungsproduktes (P4) Verwertung des Biogases im Blockheizkraftwerk (P5)
Daten/Parameter	Dist_j
Einheit	km

Beschreibung	Distanz einer Lieferfahrt vom Zulieferbetrieb j zur Anlage und zurück zum Zulieferbetrieb.
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagebetreiber, GIS, googlemaps
Vorgehen für Bestimmung	Erhebung der Distanzen zur Anlage
Häufigkeit der Bestimmung	Für jeden Substratabgeber und -annehmer
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Nur anzuwenden bei Berechnung der Transportemissionen via Summierung Einzeltransporte
Daten/Parameter	D_j
Einheit	min
Beschreibung	Fahrdauer einer Lieferfahrt vom Zulieferbetrieb j zur Anlage und zurück zum Zulieferbetrieb.
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagebetreiber (resp. Person, welche die Transporte durchführt)
Vorgehen für Bestimmung	Ablesen Uhrzeit bei Abfahrt und Ankunft. Falls nötig längere Fahrtpausen dazwischen von der Fahrdauer abziehen.
Häufigkeit der Bestimmung	Täglich (je Lieferung)
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Nur anzuwenden bei Berechnung der Transportemissionen via Summierung Einzeltransporte
Daten/Parameter	EF_t
Einheit	Kg CO ₂ /min
Beschreibung	Emissionsfaktor pro Betriebsminute für Traktoren: 0.28 kgCO ₂ /min
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Online Offroad Datenbank BAFU, 2015b. / Ökostrom Schweiz
Vorgehen für Bestimmung	-
Häufigkeit der Bestimmung	-
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Nur anzuwenden bei Berechnung der Transportemissionen via Summierung Einzeltransporte
Daten/Parameter	EF_s
Einheit	Kg CO ₂ /km
Beschreibung	Emissionsfaktor pro gefahrene Kilometer: 0.430 kgCO ₂ /km
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Abfrage online Datenbank BAFU (2015b) für Traktoren 2015 / Ökostrom Schweiz

Vorgehen für Bestimmung	-
Häufigkeit der Bestimmung	-
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Nur anzuwenden bei Berechnung der Transportemissionen via Summierung Einzeltransporte
Daten/Parameter	FT_{Flare}
Einheit	h
Beschreibung	jährliche Betriebsstunden der Notfackel im Jahr y
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagenbetreiber (Betriebstagebuch)
Vorgehen für Bestimmung	Erhebung der Betriebsstunden
Häufigkeit der Bestimmung	Für jede Verifizierungsperiode
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	
Daten/Parameter	GLA_y
Einheit	-
Beschreibung	Ort der Güllelagerung
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagenbetreiber (via Annex VI)
Vorgehen für Bestimmung	Zuteilung der Gülleanfallmengen von Rindern und Schweinen nach den beiden Lagerorten: Unterhalb des Stalles und neben dem Stall (Güllesilo)
Häufigkeit der Bestimmung	Für jede Kreditierungsperiode. Allfällige Veränderungen sind für jede Verifizierungsperiode zu erheben.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	
Daten/Parameter	SS_y
Einheit	-
Beschreibung	Vorhandensein von Schwimmschichten
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagenbetreiber
Vorgehen für Bestimmung	
Häufigkeit der Bestimmung	Für jede Kreditierungsperiode. Allfällige Veränderungen sind für jede Verifizierungsperiode zu erheben.
QS/QM-Verfahren	-

Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	
Daten/Parameter	TARS_y
Einheit	Anzahl
Beschreibung	Tierplätze von Rindern und Schweinen in verschiedenen Aufstallungssystemen
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Anlagenbetreiber
Vorgehen für Bestimmung	Erhebung der Anzahl Tierplätze (Rinder und Schweine) auf Tiefstremmist und Erhebung der Anzahl an Milch- und Mutterkühen im Vergleich zur Anzahl an übrigen Rindern
Häufigkeit der Bestimmung	Für jede Kreditierungsperiode. Allfällige Veränderungen sind für jede Verifizierungsperiode zu erheben.
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	
Daten/Parameter	TEMP_y
Einheit	°C
Beschreibung	Jahres- bzw. Monatsmittelwerte für die Temperatur in der nahen Umgebung der Anlage
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Temperaturmessstationen (z.B. Meteo Schweiz) / Ökostrom Schweiz
Vorgehen für Bestimmung	Beschaffung Messdatenreihen
Häufigkeit der Bestimmung	Für jede Verifizierungsperiode
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	Die Messstationen müssen in der nahen Umgebung (in der Regel gilt ein Radius von 15km) der Anlage sein.
Daten/Parameter	AI_j
Einheit	Tage
Beschreibung	Mittlere Aufenthaltszeit des Hofdüngers auf dem Zulieferbetrieb/Aufstallungssystem j pro Jahr (in Tagen)
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Aufzeichnungen des Hofbetreibers
Vorgehen für Bestimmung	Kontinuierliche Bestimmung der Hofdüngermenge, welche den Lagertank durchläuft
Häufigkeit der Bestimmung	Bei jeder Entnahme von Hofdünger aus dem Lagertank
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre

Kommentare (ev.)	<p>AI_j ergibt sich aus dem Quotienten des mittleren Volumens der gelagerten Hofdüngermenge (Vol_{Lager}) und des Volumens des gesamten im Jahr (für die Biogasanlage oder für direkte Ausbringung auf dem Feld) entnommene Hofdüngermenge ($Vol_{HD\ tot}$) multipliziert mit 365. Das Volumen $Vol_{HD\ tot}$ berechnet sich aus dem Quotienten der Masse der gesamten Hofdüngermenge pro Jahr (des betrachteten Aufstallungssystemes) und der mittleren Dichte des Hofdüngers.</p>
Daten/Parameter	$PE_{Leakage,y}$
Einheit	% (basierend auf Subparameter a: Tonnen (to) hochenergetische Co-Substrate und b: Anzahl (#) in Betrieb stehender Biogasanlagen)
Beschreibung	Abzugsfaktor für Leakage-Effekt durch beschränkte Verfügbarkeit von Co-Substraten
Datenquelle/ Verantwortliche Person	Branche, Statistiken
Vorgehen für Bestimmung	<p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>
Häufigkeit der Bestimmung	Mindestens alle 2 Jahre
QS/QM-Verfahren	-
Datenarchivierung	10 Jahre
Kommentare (ev.)	

4.3.3 Plausibilisierung von dynamischen Parametern bzw. von Messwerten

Sind die alle unter 4.3.1 und 4.3.2 aufgeführten Parameter plausibel?

- Ja
 Nein

Die Plausibilisierungen wie im Anhang 3 der Programmbeschreibung beschrieben, wurden vorgenommen. Zur Plausibilisierung wurden Gegenrechnungen, Crosschecks, Hilfsdokumente und Kontrollbelege im 4- 6- Augenprinzip vorgenommen und geprüft. Offene Punkte oder Fragen konnten mittels Rückfragen geklärt werden. Die dynamischen Parameter bzw. Messwerte sind bei allen Vorhaben plausibel.

Siehe dazu die Abschnitte „Vorgehen zur Bestimmung“ bzw. „Vorgehen zur Messung“ der einzelnen Daten/Parameter in Kapitel 4.3.1 und 4.3.2..

4.3.4 Prüfung von Einflussfaktoren soweit vorgesehen

Allfällige Änderungen der gesetzlichen Rahmenbedingungen bezüglich Hofdüngermanagement werden verfolgt und im Monitoringbericht erwähnt.

In der vorliegenden Monitoringperiode erfolgten keine Änderungen der Rahmenbedingungen mit Auswirkung auf die Wirtschaftlichkeit oder die Höhe der erzielten Emissionsverminderungen.

Entsprechen die Einflussfaktoren des umgesetzten Programms denjenigen in der Programmbeschreibung.

- Prüfung nicht vorgesehen
 Ja
 Nein

4.4 Ergebnisse des Monitorings und Messdaten

Für unten aufgeführte Vorhaben wurden in der Monitoringperiode Daten erhoben und Emissionsverminderungen berechnet. Die Teilnahmekriterien wurden für alle Vorhaben geprüft. Detaillierte Angaben finden sich in den vorhabenspezifischen Monitoringplänen und Monitoringdokumentationen im Anhang A7.

ID	Anmeldung Vorhaben (Datum)	INB Vorhaben (Datum)	Verweis auf vorhabenspezifischen Monitoringplan (Dokument im Anhang)
ID 1	19.08.2016	28.10.2016	Anhang A7.8, Registerblatt: Prüfung der Aufnahmekriterien
ID 2	26.10.2016	06.09.2017	Anhang A7.9, Registerblatt: Prüfung der Aufnahmekriterien
ID 3	01.11.2016	01.01.2018	Anhang A7.10, Registerblatt: Prüfung der Aufnahmekriterien
ID 5	10.12.2016	09.02.2018	Anhang A7.11, Registerblatt: Prüfung der Aufnahmekriterien
ID 6	01.09.2016	18.07.2017	Anhang A7.12, Registerblatt: Prüfung der Aufnahmekriterien

ID 7	29.03.2017	01.02.2018	Anhang A7.13, Registerblatt: Prüfung der Aufnahmekriterien
ID 10	01.02.2017	26.04.2018	Anhang A7.14, Registerblatt: Prüfung der Aufnahmekriterien
ID 13	10.02.2017	14.05.2018	Anhang A7.15, Registerblatt: Prüfung der Aufnahmekriterien
ID 33	06.11.2017	19.06.2018	Anhang A7.16, Registerblatt: Prüfung der Aufnahmekriterien

4.5 Prozess- und Managementstruktur

Entsprechen die etablierten Prozess- und Managementstrukturen den im letzten Monitoringbericht definierten Strukturen?

- Ja
 Nein

Der Monitoringprozess ist in 14 Teilschritte untergliedert (vgl. Programmbeschreibung Version 2.2 vom 14.02.2018). Die Erfassung und kontinuierliche Aufzeichnung aller vorhabenspezifischen Daten liegt in der Verantwortung des Projekteigners. Die externe Messung des Methanschlupf inkl. der Kalibrierung der dafür notwendigen Messeinrichtungen wird jährlich durch einen externen Dienstleister durchgeführt. Die vorhabenspezifischen Daten werden durch den Projekteigner aufbereitet und mittels eines standardisierten Monitoringfragebogen an die Programmverwaltung übermittelt. Die Programmverwaltung überprüft die übermittelten Daten. Die ersten Prüfungen der Daten erfolgen im 4-Augenprinzip, bei Bedarf erfolgen Rückfragen sofern auf Basis Cross Check bzw. Stichprobenkontrolle eine Notwendigkeit besteht. Im Anschluss erfolgt im 6-Augenprinzip eine zweite Überprüfung, weitere Cross Checks und Stichprobenkontrollen. Auf Basis der bereinigten Monitoringfragebögen erfolgen die Berechnungen der Emissionsreduktionsleistung und die Erstellung des Monitoringberichtes durch die Programmleitung.

Die Plausibilisierung der Daten und Berechnungen wird in einem mehrstufigen Verfahren sichergestellt. Dieses basiert auf einem Plausibilitätscheck der Rohdaten, auf einer Datenkontrolle durch Crosschecks sowie auf Stichprobenkontrollen einzelner Datensätze. Damit wird sichergestellt, dass jedes einzelne Daten Set von mindestens zwei verschiedenen Personen geprüft und kontrolliert worden ist, bevor dessen Inhalt in den Monitoringbericht einfließen kann.

Die Archivierung der Daten erfolgt zentral beim Programmeigner sowohl auf internen als auch auf externen Datensicherungssystemen. Alle Daten werden mindestens bis zwei Jahre nach dem Ende der Kreditierungsperiode gespeichert. Die Aufbewahrungspflicht beträgt zehn Jahre.

Verantwortlichkeiten

Werden die Verantwortlichkeiten zur Datenerhebung, Qualitätssicherung und Datenarchivierung so wahrgenommen, wie im letzten Monitoringbericht festgelegt?

- Ja
 Nein

Datenerhebung	Genossenschaft Ökostrom Schweiz
Kontakt	Dr. Victor Anspach, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur, 0564442471, victor.anspach@oekostromschweiz.ch

Verfasser Monitoringbericht	Genossenschaft Ökostrom Schweiz
Kontakt	Dr. Victor Anspach, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur, 0564442471, victor.anspach@oekostromschweiz.ch

Qualitätssicherung	Genossenschaft Ökostrom Schweiz
Kontakt	Lorenz Köhli, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur, 0435360313, lorenz.koehli@oekostromschweiz.ch

Datenarchivierung	Genossenschaft Ökostrom Schweiz
Kontakt	Dr. Victor Anspach, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur, 0564442471, victor.anspach@oekostromschweiz.ch

4.6 Umsetzung des Programms

Ist die Programmstruktur (bspw. Infrastruktur zur Verwaltung von Daten zu einzelnen Vorhaben) gegenüber der im letzten Monitoringbericht dargelegten Struktur unverändert?

- Ja
 Nein

Ist der Prozess für die Anmeldung von Vorhaben, die Überprüfung der Vorhaben auf Einhaltung der in der Programmbeschreibung festgelegten Kriterien und die Aufnahme von Vorhaben ins Programm gegenüber dem im letzten Monitoringbericht beschriebenen Prozess unverändert?

- Ja
 Nein

5 Ex-post Berechnung anrechenbare Emissionsverminderungen

5.1 Berechnung der erzielten Emissionsverminderungen

Siehe detaillierte Berechnungen unter „A.8.1_2018_ER-Berechnung_Programm“ unter Anhang A.8.1.

5.2 Wirkungsaufteilung

Werden Finanzhilfen von einem Gemeinwesen bezogen oder in Aussicht gestellt, welches dafür Emissionsverminderungen geltend macht, werden die Emissionsverminderungen gemäss den Vorgaben zur Wirkungsaufteilung verteilt. Eine allfällige Wirkungsaufteilung wird als Aufnahmekriterium bereits im Vorfeld unterzeichnet. Die Berechnung des Wirkungsanteils erfolgt auf Basis des von Seiten BAFU vorgegebenen Excel-Tools entweder gemäss Option 2A oder gemäss Option 2B.

ID Nummer	Wirkungsaufteilung (ja/nein/“-„)	Anzahl Wirkungsaufteilung	Gewählte Option (2A/ 2B)	Emissionsminderungsanteil Projekt (%)	Quelle
ID 1	-	-	-		-
ID 2	-	-	-		-
ID 3	-	-	-		-
ID 5	-	-	-		-
ID 6	Ja	2	2B	100	Im Monitoringjahr 2017 geprüft
ID 7	Ja	1	2B	100	Beleg: A7.13 – Registerblatt Wirkungsaufteilung
ID 10	-	-	-		-
ID 13	-	-	-		-
ID 33	-	-	-		-

5.3 Übersicht

Der Gesuchsteller beantragt die Ausstellung der folgenden Mengen an Bescheinigungen:

Kalenderjahr ⁹	<i>Erzielte</i> Emissionsverminderungen <i>ohne</i> Wirkungsaufteilung in t CO ₂ eq	<i>Anrechenbare</i> Emissionsverminderungen <i>mit</i> Wirkungsaufteilung in t CO ₂ eq
2018 – ID 1		
2018 – ID 2		
2018 – ID 3		
2018 – ID 5		
2018 – ID 6		
2018 – ID 7		
2018 – ID 10		
2018 – ID 13		
2018 – ID 33		
Total Kalenderjahr: 2018		

5.4 Vergleich Ex-post erzielte und ex-ante erwartete Emissionsvermindere- rungen

Da die Planungen der einzelnen Vorhaben in unterschiedlichen Stadien sind und ein definitiver Zeitpunkt des Wirkungsbeginns von vielen Faktoren, insbesondere auch externen Faktoren wie bspw. einer KEV-Zusage oder der Baugenehmigung, abhängig sind, ist die Aufteilung (ex-ante) in die einzelnen Jahre nur als grobe Orientierungsgrösse und Erwartungshaltung zu interpretieren. Die Aufteilung in die einzelnen Jahre erfolgte auf Basis der aktuellen Planungsstände der bekannten Vorhaben zum Zeitpunkt der Programmeingabe.

⁹ Anzugeben sind die gesamthaft während eines Kalenderjahres (1.1. bis 31.12.) erwarteten Emissionsverminderungen. Beginnt das Projekt nicht am 1.1. eines Jahres, muss ein 8. Kalenderjahr einbezogen werden. Das 1. und 8. Kalenderjahr sind dann jeweils unterjährig und ergeben zusammen genau 12 Monate.

Kalenderjahr ¹⁰	Ex-post erzielte Emissionsvermindierungen ohne Wirkungsaufteilung in t CO ₂ eq	Ex-ante erwartete Emissionsvermindierungen ¹¹ ohne Wirkungsaufteilung in t CO ₂ eq	Abweichung und Begründung / Beurteilung (ausführlich, wenn die Abweichung >20% beträgt)
1. Kalenderjahr: 2017	441	2'194	Aufgrund von Verzögerungen bei Planung, Genehmigung und Bau von diversen Biogasanlagen, konnten nicht alle für 2017 prognostizierten Projekte auch 2017 in Betrieb gehen. Darüber hinaus verzögerte sich die Inbetriebnahme weiterer Projekte um einige Monate nach hinten, so dass diese erst im Herbst 2017 in Betrieb gingen und aus Kosten, Nutzen, Aufwand Erwägungen im Monitoring 2017 nicht berücksichtigt werden können.
2. Kalenderjahr: 2018	2950	3'492	
3. Kalenderjahr: 2019	-	5'116	
4. Kalenderjahr: 2020	-	6'739	
5. Kalenderjahr: 2021	-	8'363	
6. Kalenderjahr: 2022	-	9'006	
7. Kalenderjahr: 2023	-	9'649	

¹⁰ Anzugeben sind die gesamthaft während eines Kalenderjahres (1.1. bis 31.12.) erwarteten Emissionsvermindierungen. Beginnt das Projekt nicht am 1.1. eines Jahres, muss ein 8. Kalenderjahr einbezogen werden. Das 1. und 8. Kalenderjahr sind dann jeweils unterjährig und ergeben zusammen genau 12 Monate.

¹¹ Grundsätzlich ist die ex-ante erwartete Emissionsverminderung aus der Projekt-/Programmbeschreibung zu übernehmen. Wurde diese ex-ante-Schätzung jedoch überarbeitet, z.B. wegen Bauverzögerungen/späterer Inbetriebnahme der Anlage, kann zusätzlich eine neue Spalte eingefügt werden mit einer aktualisierten Prognose, damit bei der Begründung der Abweichungen einfacher ersichtlich ist, was nur Verzögerungen sind und was andere Gründe hat. Eine aktualisierte Prognose ist entsprechend zu kennzeichnen. Aktualisierte Prognosen sind in jedem Fall zu begründen und von der VVS zu beurteilen.

6 Wesentliche Änderungen

Kam es in der Monitoringperiode zu wesentlichen Änderungen mit Einfluss auf die Wirtschaftlichkeitsanalyse oder die erzielten Emissionsverminderungen?

- Ja
 Nein

Die Wirtschaftlichkeitsanalyse wird auf Vorhabenebene realisiert und geprüft.
 Auf Programmebene wurden deutlich weniger Emissionsverminderungen erzielt als erwartet, weil weniger Vorhaben umgesetzt wurden als erwartet.

Wesentliche Änderungen

Für jedes Vorhaben wird jährlich aufgezeigt, ob wesentliche Änderungen im Sinne der BAFU-Mitteilung vorliegen (z.B. Bau eines zusätzlichen BHKW, wesentlich erhöhte Stromerlöse).

Wesentliche Änderungen bei Vorhaben:

ID	Wesentliche Änderung (ja/nein)	Falls ja: Beschreibung
ID 1	Nein	
ID 2	Ja	Emissionsreduktionen (t ER): In der Prognose waren die Angaben zu den eingesetzten Hofdüngern in der Art zu ungenau und in der Menge zu gering geschätzt.
ID 3	Ja	Stromerlöse (Fr.): 2018 ist das Inbetriebnahmejahr. Die Anlage befand sich nach INB in der Anfahrphase.
ID 5	Ja	Stromerlöse (Fr.): Inbetriebnahmejahr war 2018. Die Anlage wurde in 2018 nur mit einem geringeren Anteil Co-Substraten betrieben, als in der Prognose unterstellt. Emissionsreduktionen (t ER): ID 5 arbeitet sehr eng mit den Hofdüngerlieferanten zusammen, so dass von jedem Lieferanten detaillierte Informationen im Rahmen des Zusatzfragebogens vorliegen. Das Prognosetool arbeitet dagegen mit pauschalen Ansätzen je Hofdüngerkategorie.
ID 6	Nein	
ID 7	Ja	Stromerlöse (Fr.) und Emissionsreduktionen (t ER): 2018 ist das Inbetriebnahmejahr. Die Anlage befand sich nach INB in der Anfahrphase.
ID 10	Ja	Stromerlöse (Fr.): 2018 ist das Inbetriebnahmejahr. Die Anlage befand sich nach INB in der Anfahrphase. Die BGA war in 2018 noch nicht in der KEV. Der Strom wird selbst genutzt oder dem EW verkauft. Der ökologische Mehrwert wird über Ökostrom Schweiz an Endkunden vermarktet. In der Prognose wurde eine Vergütung nach KEV unterstellt. Emissionsreduktionen (t ER): 2018 ist das Inbetriebnahmejahr, die Anlage befand sich noch

		nicht im Vollbetrieb. Ausserdem wurden bauartbedingt in 2018 keine Mengen Mist in die Anlage geführt. Bei der Anlage wurden grössere Emissionen im Bereich des Endlagers festgestellt, welche zu einer deutlichen Reduktion der Emissionsreduktion geführt haben.
ID 13	Ja	Stromerlöse (Fr.) und Emissionsreduktionen (t ER): 2018 ist das Inbetriebnahmejahr. Die Anlage befand sich nach INB in der Anfahrphase.
ID 33	Ja	Stromerlöse (Fr.) und Emissionsreduktionen (t ER): 2018 ist das Inbetriebnahmejahr. Die Anlage befand sich nach INB in der Anfahrphase.

7 Sonstiges

7.1 Wirtschaftlichkeitsanalyse

Die Wirtschaftlichkeitsanalyse wird auf Vorhabenebene realisiert und in der Erstverifizierung des Vorhabens geprüft. Die Wirtschaftlichkeitsanalysen basieren auf Prognosen bzw. Planungen der Vorhaben zum Zeitpunkt der massgeblichen finanziellen Verpflichtung.

In der unten stehenden Tabelle sind die Ergebnisse der Prognoserechnungen dargestellt.

Resultate der Wirtschaftlichkeitsanalyse:

	ID 3	ID 5	ID 7
Projektname			
Verweis auf Berechnungsdokument	A7.1	A7.2	A7.3
IRR ohne Erlöse aus Bescheinigungen, in %			
<i>Wahrscheinliches Szenario</i>			
<i>Maximalszenario</i>			
Beurteilung gemäss Sensitivitätsanalyse	Fall A	Fall A	Fall A
Differenz IRR (inkl. zu exkl. Erlöse aus Bescheinigungen, in %)			

	ID 10	ID 13	ID 33
Projektname			
Verweis auf Berechnungsdokument	A7.4	A7.5	A7.6
IRR ohne Erlöse aus Bescheinigungen, in %			
<i>Wahrscheinliches Szenario</i>			
<i>Maximalszenario</i>			
Beurteilung gemäss Sensitivitätsanalyse	Fall A	Fall A	Fall A

Differenz IRR (inkl. zu exkl. Erlöse aus Bescheinigungen, in %)	
---	--

Fazit: Die Resultate der Wirtschaftlichkeitsanalysen zeigen bei allen Vorhaben, dass die Anlagen unter den bestehenden Bedingungen eine Kapitalrendite unterhalb des Benchmarks erwirtschaften. Alle Projekte erzielen eine um mindestens [REDACTED] höhere Kapitalrendite, sobald die Einnahmen aus dem Erlös der CO₂-Reduktionsbescheinigungen miteingerechnet werden.

Die Überprüfung wesentlicher Änderungen an den Vorhaben erfolgt gemäss FAR 4 (M17).

8 Kommunikation zum Gesuch und Unterschriften

Der Gesuchsteller willigt ein, dass die Geschäftsstelle zu diesem Gesuch mit den folgenden Parteien kommunizieren und Dokumente austauschen kann:

- Projektentwickler ja nein
 Verifizierungs- ja nein
 stelle
 Standortkanton ja nein

8.1 Einverständniserklärung zur Veröffentlichung der Unterlagen

Das Bundesamt für Umwelt BAFU kann unter Wahrung des Geschäfts- und Fabrikationsgeheimnisses Gesuchsunterlagen veröffentlichen (Art. 14 CO₂-Verordnung).

Der Gesuchsteller erklärt sich im Namen aller betroffenen Personen mit der Veröffentlichung folgender Dokumente zum Projekt zur Emissionsverminderung im Inland („Kompensationsprojekt“) auf der Webseite des Bundesamts für Umwelt BAFU einverstanden:

Zustimmung zur Veröffentlichung

- Ich bin mit der Veröffentlichung dieses Dokuments einverstanden. Das Dokument enthält weder eigene Geschäfts- oder Fabrikationsgeheimnisse noch solche von Dritten.
- Ich bin mit der Veröffentlichung einer teilweise geschwärzten Fassung dieses Dokuments einverstanden, welche das Geschäfts- oder Fabrikationsgeheimnis von allen betroffenen Personen wahrt. Diese zur Veröffentlichung bestimmte Fassung befindet sich im Anhang A1. Im Anhang A2 befinden sich die Begründungen, warum die von mir geschwärzten Passagen Geschäfts- oder Fabrikationsgeheimnisse darstellen.

Dokument	Version	Datum	Prüfstelle & Auftraggeber
Verifizierungsbericht (inkl. Checkliste)	2.0	18.03.2020	[EBP, Ernst Basler und Partner] (im Auftrag der Genossenschaft Ökostrom Schweiz)

Zustimmung zur Veröffentlichung

- Ich bin mit der Veröffentlichung des Dokuments einverstanden. Das Dokument enthält weder eigene Geschäfts- oder Fabrikationsgeheimnisse noch solche von Dritten.
- Ich bin mit der Veröffentlichung einer teilweise geschwärzten Fassung des Dokuments einverstanden, welche das Geschäfts- oder Fabrikationsgeheimnis von allen betroffenen Personen wahrt. Diese zur Veröffentlichung bestimmte Fassung befindet sich im Anhang . . Im Anhang A4 befinden sich die Begründungen, warum die von mir geschwärzten Passagen Geschäfts- oder Fabrikationsgeheimnisse darstellen.

8.2 Unterschriften

Der Gesuchsteller verpflichtet sich, wahrheitsgemässe Angaben zu machen. Absichtlich falsche Angaben werden strafrechtlich verfolgt.

Ort, Datum	Name, Funktion und Unterschrift des Gesuchstellers
Winterthur, 23.03.2020	Anspach Victor, Stv. Bereichsleiter

Anhang

- A1. Geschwärtzte Fassung Monitoringbericht
- Monitoringbericht Klimaschutzprogramm 2018_1.2_PubL
- A2. Begründung für Schwärzungen Monitoringbericht
- A3-4 Begründung für Einschwärzungen in Monitoring- und Verifizierungsberichten
- A3. Geschwärtzte Fassung Verifizierungsbericht
- 2020-23-03_Verifizierung_Biogasprogramm_PubL
- A4. Begründung für Schwärzungen Verifizierungsbericht
- A3-4 Begründung für Einschwärzungen in Monitoring- und Verifizierungsberichten
- A5. Belege für Angaben zum Projekt/Programm inkl. Vorhaben.
(z. B. Umsetzungsbeginn, Protokolle Inbetriebnahme, Standort und Systemgrenzen, Produkteblätter und technische Datenblätter)
- Keine – Belege siehe „Monitoringplan und Monitoringdokumentation“
- A6. Belege bzgl. Abgrenzung zu anderen Instrumenten
(z.B. Finanzhilfen, Doppelzählungen, Wirkungsaufteilung)
- Siehe Anhang A7 13. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 7
- A7. Unterlagen zum Monitoring.
(z.B. Informationen zur Nachweismethode, Belege zu Parametern und zur Datenerhebung, Belege zu Messdaten und Vorhaben)
- 1. Finanzmodell Programm BGA ID 3
 - 2. Finanzmodell Programm BGA ID 5
 - 3. Finanzmodell Programm BGA ID 7
 - 4. Finanzmodell Programm BGA ID 10
 - 5. Finanzmodell Programm BGA ID 13
 - 6. Finanzmodell Programm BGA ID 33
 - 7. Datenauszug Meteo Schweiz für die Vorhaben
 - 8. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 1
 - 9. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 2
 - 10. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 3
 - 11. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 5
 - 12. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 6
 - 13. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 7
 - 14. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 10
 - 15. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 13
 - 16. Monitoringplan und Monitoringdokumentation ID 33
- A8. Unterlagen zur Berechnung der erwarteten Emissionsverminderungen
- 1. ER_Berechnung_Monitoring_Programm_0176_2018
- A9. Unterlagen zur wesentlichen Änderungen
- Keine