01531 Wärmeverbund Wattwil

Monitoringperiode von 01.01.2020 bis 31.12.2020					
Delanasationi	L 4				
Dokumentversion:	1.1				
Datum:	11.06.2021				
Monitoringperiode (Zyklus)	5. Monitoringperiode				
Beantragte Emissionsverminderungen	1'281 Tonnen CO₂eq				
Kontoname und Kontonummer im Emissionshandelsregister (EHR) ²	Stiftung Klimaschutz und CO ₂ -Kompensation KliK Konto-Nr. CH-100-1096-0				
Datum Eignungsentscheid	18.08.2016				
Datum oder Daten erneute Validierung(en)					
Kreditierungsperiode (aktuell)	01.01.2016 bis 31.12.2022 (sieben Jahre ab Umsetzungsbeginn)				
Datum und Version der gültigen Projektbeschreibung	Version 5 vom 02. August 2016				
	·				
Gesuchsteller (Unternehmen) ³	Thurwerke AG				
Name, Vorname	Hollenstein Alex				
Strasse, Nr.	Bahnhofstrasse 1				
PLZ, Ort	9630 Wattwil				
Tel.	+41 71 987 15 00				
E-Mail-Adresse	alex.hollenstein@thurwerke.ch				
Projektentwickler (Unternehmen)	Calorex AG				
Name, Vorname	-				
Kontaktperson für Rückfragen (an Stelle von Gesuchsteller)?	□ ja ⊠ nein				
Tel.	-				
E-Mail-Adresse	-				

¹ Laut Verfügung über die Eignung des Projektes.

² Bescheinigungen werden auf dieses Konto ausgestellt, vgl. Art. 13 Abs. 1 CO₂-Verordnung.

³ Hinweis: Sollte der Gesuchsteller im Laufe des Projektes ändern, so ist dies dem BAFU schriftlich mitzuteilen.

Inhalt

1	Form	ale Ang	aben						3
	1.1		-				Projektbeschreibung	_	
	1.2	FARs	die für diesen I	Monitori n g	bericht gelter	١			4
2	Anga	ben zun	n Projekt						5
	2.1	Beschi	eibung des Pr	ojekts	•••••				5
	2.2	Umset	zung des Proje	ekts					6
		2.2.1	Zeitliche Asp	ekte	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				6
	2.3	Stando	ort und System	grenze	••••••				7
	2.4	Einges	etzte Technolo	ogie					7
3	_	_					ten und Vermeidung		_
	3.1								
	3.2						gabe befreit sind		
	3.3		•	•	•	•	ng des ökologischen N		
4	Umsetzung Monitoring								
	4.1								
	4.2						issionsverminderunge		
	4.3	•							
		4.3.1							
		4.3.2	•						
		4.3.3	Plausibilisier	ung von d	ynamischen F	'arame	etern bzw. von Messw	erten	13
		4.3.4	Prüfung von	Einflussfa	ktoren				14
	4.4	Beson	derheiten beim	Monitorir	ng				14
	4.5	Prozes	s- und Manag	ementstru	ıktur, Verantw	ortlich	keiten		14
5	Ex-po	st Bere	chnung anrech	nenbare E	missionsverm	inderu	ungen		16
	5.1	Berech	nung der erzie	elten Emis	sionsvermind	erunge	en		16
	5.2	Wirkungsaufteilung						17	
	5.3	Übersi	cht						18
3	Emis	sionsver	minderungen	und wese	ntliche Änder	ungen			19
	6.1	Vergle	ich ex-post erz	ielte und	ex-ante erwar	tete E	missionsverminderung	gen	19
	6.2	Vergle	ich Kosten und	d Erlöse					20
	6.3	Vergle	ich geplante ui	nd einges	etzte Technik	und T	echnologien		20
7	Sons	tiges							20
8	Komr	munikati	on zum Gesuc	h und Un	terschriften				21
	8.1	Einver	ständniserklärı	ung zur Ve	eröffentlichung	g der l	Jnterlagen		21
	8.2	Unters	chriften		•••••				22
Anh	ang								23

1 Formale Angaben

1.1 Anpassungen im Bericht gegenüber der Projektbeschreibung bzw. früherer Monitoringberichte

Gab es Änderungen gegenüber der Projektbeschreibung?
⊠ Ja □ Nein
Gab es Änderungen gegenüber dem letzten Monitoringbericht?
⊠ Ja □ Nein

Monitoringbericht, in dem die Anpassung statt fand	Kapitel, in dem die Anpassung statt fand	Beschreibung der Anpassung
1. Monitoring (von 26.09.2016 bis 31.12.2016)	4.2 4.3.1 und 4.3.2 4.3.3 4.5	Berechnungsformeln werden explizit aufgeführt Detailliertere Beschreibung der fixen und variablen Parameter als in der Projektbeschreibung Erweiterung der plausibilisierten Parameter Prozess- und Managementstrukturen: konkrete Auflistung und Beschreibung.
2. Monitoring (von 01.01.2017 bis 31.12.2017)	-	keine
3. Monitoring (von 01.01.2018 bis 31.12.2018)	-	keine
4. Monitoring (von 01.01.2019 bis 31.12.2019)	3.1	Es gab neue Anschlüsse an den Wärmeverbund und dafür wurden (wie in der Vergangenheit) Finanzhilfen seitens Kanton ausbezahlt.
5. Monitoring (von 01.01.2020 bis 31.12.2020)	3.1	Es gab neue Anschlüsse an den Wärmeverbund und dafür wurden (wie in der Vergangenheit) Finanzhilfen seitens Kanton ausbezahlt.

1.2 FARs die für diesen Monitoringbericht gelten

FAR 1 (M19)

Um eine Plausibilisierung des Parameter EP3 (siehe Projektbeschreibung in der Version 5 vom 02. August 2016, Seite 32) zu ermöglichen, soll am Ende jedes Kalenderjahres ein Foto des Ölzählers zuhanden der Verifizierungsstelle gemacht werden.

Antwort Gesuchsteller (01.06.2021)

Ein Foto des Ölzählers wird als Anhang «A.5_1_Zusammenstellung Wärmezähler Wärmeverbund per 31.12.2020.pdf» beigelegt. Die darin ersichtlichen Werte werden für die Plausibilisierung im Monitoringexcel eingesetzt.

2 Angaben zum Projekt

2.1 Beschreibung des Projekts

Das umgesetzte Projekt ist ein Einzelprojekt und gehört zum Projekttyp 3.2 Wärmeerzeugung durch Verbrennen von Biomasse.

Eingesetzt wurden zwei Kessel:

- Holzschnitzelkessel, Leistung 2`600kW: Grundlastdeckung
- Ölheizkessel, Spitzenlast-und Notbetrieb, Redundanz 100%

Es handelt sich somit um eine Zweikesselanlage Holz/Öl bivalent, die ganzjährig in Betrieb ist.

Zusätzlich wurde ein Wärmespeicher mit Inhalt 60'000 Liter als Lastausgleich, speziell auch für den Sommer- und Schwachlastbetrieb installiert. Im Projektbeschrieb wurde von 50'000 Liter ausgegangen, dies wurde im Verlauf der Umsetzung des Projekts angepasst.

Ein Nachwärmetauscher und Luftvorwärmer zur Effizienzsteigerung sowie kontinuierlicher Minimalleistung von 15% für den Sommer-und Schwachlastbetrieb gehören zum Projekt.

Die Wärmeverteilung erfolgt mittels erdverlegten Fernwärmeleitungen, Doppelrohre mit optimierter Dämmstärke für geringe Wärmeverluste, Meldedrähte für Überwachung, Betriebstemperaturen 85/50°C.

Das Fernwärmenetz befindet sich weiterhin im Ausbau. Es werden laufend neue Kunden an das Wärmenetz angeschlossen. Durch die potenziellen Kunden sind Verschiebungen bezüglich Anschlussdatum und Abweichungen im Kundenstamm normal.

Der Standort der Fernheizzentrale befindet sich an idealer, peripherer Lage in der Industriezone, direkt angrenzend an eine Recycling-Firma mit guter Zufahrt in unmittelbarer Nähe zur Umfahrungsstrasse mit Adresse:

Heizzentrale Wärmeverbund Wattwil

Flooz 4274

9620 Lichtensteig

Parz. 3286W

Ein Übersichtsplan mit dem Stand des Projekts per 26.01.2021 befindet sich in grösserer Auflösung im Anhang «A5_5_Situationsplan Neuanschlüsse 2020.pdf».

Gegenüber dem Vorjahr wurden acht neue Wärmekunden an das Wärmenetz angehängt, diese sind im Übersichtsplan markiert.



Änderungen gegenüber dem Projektbeschrieb wurden bei der Erstverifizierung dargelegt und betreffen Präzisierungen der Emissionsfaktoren und die Berücksichtigung der Wärmepumpen im Referenzszenario. Weiter werden auch Neubauten zu 80% angerechnet sofern sie am Gasnetz liegen. Diese Präzisierungen sind im Kapitel 5.1 detailliert aufgeführt.

2.2 Umsetzung des Projekts

2.2.1 Zeitliche Aspekte

Konnte das Projekt bezüglich Umsetzungsbeginn, Wirkungsbeginn und Beginn des Monitorings umgesetzt werden, wie in der Projektbeschreibung vorgesehen?

\boxtimes	Ja
	Nein

Termine	Datum gemäss Projekt- beschreibung	Datum effektive Umsetzung	Bemerkungen zu Abweichungen
Umsetzungsbeginn	01.01.2016	01.01.2016	Beleg wurde als Anhang der verfügten Projektbeschreibung eingereicht.
Wirkungsbeginn ⁴	01.10.2016	26.09.2016	Die erste Wärmelieferung und somit die Inbetriebnahme des Wärmenetzes hat am 26.09.17 stattgefunden, 4 Tage vor dem geschätzten Termin. Beleg: Anhang A.1_3 zum 1. Monitoringbericht
Beginn Monitoring	01.10.2016 (S. 28: Der Beginn des Monitorings erfolgt in der Regel mit dem Wirkungsbeginn des Projekts und er wurde auf den 01.10.2016 geschätzt.)	26.09.2016	Das Monitoring wird zeitgleich mit dem Wirkungsbeginn aufgenommen.
Weitere (z.B. Ausbau, Beginn nächster Etappe etc.)	k.A.	-	-

⁴ Falls zweckmässig und vorhanden Protokoll der Inbetriebnahme unter Anhang A3 beilegen.

⊠ Ja □ Nein

2.3 Standort und Systemgrenze Wurde das Projekt am Standort gemäss der Projektbeschreibung umgesetzt? ☐ Nicht relevant, weil es um Vorhaben eines Programms geht und dies in der Programmbeschreibung nicht festgelegt wurde ☑ Ja ☐ Nein Entspricht die Systemgrenze des umgesetzten Projekts und der Vorhaben des Projekts der in der Projektbeschreibung? ☑ Ja ☐ Nein 2.4 Eingesetzte Technologie Entspricht das umgesetzte Projekt technisch dem Projekt gemäss dem letzten Monitoringbericht?

Abgrenzung zu klima- oder energiepolitischen Instrumenten 3 und Vermeidung von Doppelzählung

Es gibt keine anderweite Abgeltung.

3.1 Finanzhilfen					
Stimmen die erhaltenen Finanzhilfen, sowie nicht rückzahlbaren Geldleistungen, bei welchen eine Wirkungsaufteilung notwendig ist, mit den Angaben im letzten Monitoringbericht überein?					
☐ Nicht relevant ☐ Ja ⊠ Nein					
Angabe im Monitoringbericht für 4. Monitoringperiode	Effektive Umsetzung	Begründung/Beurteilung der Abweichung			
Bis Ende 2019 hat der Kanton St. Gallen insgesamt Frojekt ausbezahlt.	Bis Ende 2020 hat der Kanton St. Gallen insgesam sFr. für Anschlussförderungen an das Projekt ausbezahlt (Anhang A7).	Im Jahr 2020 wurden Fr. an Fördergelder ausbezahlt (Anhang A7). Im 2020 wurden neue Fördergelder für insgesamt 876.8 MWh/a beantragt (Anhang A4_3 und A4_4).			
Es gilt die gleiche Wirku	ngsaufteilung wie in der letzte	en Monitoringperiode.			
Abgrenzung zu Unternehmen, die von der CO ₂ -Abgabe befreit sind Stimmt die Abgrenzung zu Unternehmen, die von der CO ₂ -Abgabe befreit sind, mit der im letzten Monitoringbericht dargelegten Abgrenzung überein? Nicht relevant Ja Nein Es gibt keine Unternehmen, die am Wärmeverbund angeschlossen sind und die von der CO ₂ -Abgabe befreit sind. Kontrolle erfolgte über die online-Listen des BAFU: Liste abgabebefreite Unternehmen (Emissionsziel) vom 15.09.2020 Liste abgabebefreiten Unternehmen (Massnahmenziel) vom 20.11.2020					
3.3 Doppelzählu Mehrwerts	ngen aufgrund ander	weitiger Abgeltung des ökologischen			
Entspricht der Sachverh im letzten Monitoringber □ Nicht relevant ☑ Ja □ Nein		en von Emissionsverminderungen der Darstellung			
	n zur Vermeidung von Doppe gemäss letztem Monitoringb	elzählungen aufgrund anderweitiger Abgeltung des ericht umgesetzt?			

4 Umsetzung Monitoring

4.1 Nachweismethode und Datenerhebung

Entspricht	die	angewandte	Nachweismethode	der	im	letzten	Monitoringbericht	beschriebenen
Methode?								

\boxtimes	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?

\boxtimes	Ja
	Nein

4.3 Parameter und Datenerhebung

4.3.1 Fixe Parameter

Fixer Parameter	EF _{Gas}
Beschreibung des Parameters	Emissionsfaktor Erdgas
Wert	0.198
Einheit	kg CO₂/kWh
Datenquelle	«Projekte und Programme zur Emissionsverminderung im Inland», ein Modul der Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde zur CO ₂ -Verordnung, Stand Januar 2015

Fixer Parameter	EFHEL
Beschreibung des Parameters	Emissionsfaktor Heizöl EL
Wert	0.265
Einheit	kg CO₂/kWh
Datenquelle	«Projekte und Programme zur Emissionsverminderung im Inland», ein Modul der Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde zur CO ₂ -Verordnung, Stand Januar 2015

Fixer Parameter	EF _{Strom}
Beschreibung des Parameters	Produktionsmix CH
Wert	0.0242
Einheit	kg CO₂/kWh
Datenquelle	«Projekte und Programme zur Emissionsverminderung im Inland», ein Modul der Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde zur CO ₂ -Verordnung, Stand Januar 2015

Fixer Parameter	η _{Gas_k}
Beschreibung des Parameters	Wirkungsgrad kondensierender Gaskessel
Wert	0.90
Einheit	-
Datenquelle	«Projekte und Programme zur Emissionsverminderung im Inland», ein Modul der Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde zur CO ₂ -Verordnung, Stand Januar 2015, Anhang F

Fixer Parameter	П НЕС_К
Beschreibung des Parameters	Wirkungsgrad kondensierender Ölkessel
Wert	0.85
Einheit	-
Datenquelle	«Projekte und Programme zur Emissionsverminderung im Inland», ein Modul der Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde zur CO ₂ -Verordnung, Stand Januar 2015, Anhang F

Fixer Parameter	η _{Gas_nk}
Beschreibung des Parameters	Wirkungsgrad nicht kondensierender Gaskessel
Wert	0.85
Einheit	-
Datenquelle	«Projekte und Programme zur Emissionsverminderung im Inland», ein Modul der Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde zur CO ₂ -Verordnung, Stand Januar 2015, Anhang F

Fixer Parameter	η _{HEL_nk}
Beschreibung des Parameters	Wirkungsgrad nicht kondensierender Ölkessel
Wert	0.80
Einheit	-
Datenquelle	«Projekte und Programme zur Emissionsverminderung im Inland», ein Modul der Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde zur CO ₂ -Verordnung, Stand Januar 2015, Anhang F

Fixer Parameter	ηωρ
Beschreibung des Parameters	Wirkungsgrad Wärmepumpe
Wert	4.00
Einheit	-
Datenquelle	Übliche Werte für JAZ

Fixer Parameter	A _{Neubau_} Gas
Beschreibung des Parameters	Anrechenbarkeit Neubauten in unmittelbarer Nähe eines Gasnetzes
Wert	0.80
Einheit	-
Datenquelle	«Projekte und Programme zur Emissionsverminderung im Inland», ein Modul der Mitteilung des BAFU als Vollzugsbehörde zur CO ₂ -Verordnung, Stand Januar 2015, Anhang F – Begründung für Ausnahmefälle und Art. 5 des Energiegesetzes sGS 741.1 vom 26.05.2000, Erlassdatum 05.07.2016.

4.3.2 Dynamische⁵ Parameter und Messwerte

Entsprechen die dynamischen Parameter zur Berechnung der Emissionsverminderungen denjenigen gemäss letztem Monitoringbericht?

\boxtimes	Ja
	Nein

Parameter ER1-x	Nutzenergie Wärmebezüger
Beschreibung des Parameters	Benötigte Nutzenergie jedes einzelnen Wärmebezügers (x) aus dem Fernwärmenetz für Raumheizung und Wassererwärmung
Wert und Einheit	MWh
Datenquelle / Beleg	Berechnung aus der Differenz der Wärmezählerauslesungen Ende der Jahre. • Anhang A6, Zelle AF80
	Belege der Wärmezählerauslesungen:
	Anhang A5_3_Original-Datei Verbrauch per 31.12.2020.csv

⁵ Beispielsweise jährlich angepasste Energiepreise, soweit die jährliche Anpassung in der Projektbeschreibung vorgesehen ist.

Parameter EP1	Nutzenergie Holzschnitzelheizung (Biomasse)
Beschreibung des Parameters	produzierte Nutzenergie des Holzschnitzelheizkessels zur Grundlastdeckung
Wert und Einheit	MWh
Datenquelle / Beleg	Wärmezähler Nr. 78108805
	Anhang A5_1_Zusammenstellung Wärmezähler Wärmeverbund per 31.12.2020.pdf
	Berechnung im Anhang A6, Reiter «Crosschecks»

Parameter EP2	Nutzenergie Ölheizung (Heizöl)
Beschreibung des Parameters	produzierte Nutzenergie des Ölheizkessels zur Spitzen-und Redundanzdeckung
Wert und Einheit	MWh
Datenquelle / Beleg	Wärmezähler Nr. 78096307
	Anhang A5_1_Zusammenstellung Wärmezähler Wärmeverbund per 31.12.2019.pdf
	Berechnung im Anhang A6, Reiter «Crosschecks»

Parameter EP3	Heizölverbrauch (Ölheizung)
Beschreibung des Parameters	Heizölverbrauch des Ölheizkessels zur Spitzen-und Redundanzdeckung
Wert und Einheit	Liter
Datenquelle / Beleg	Durchflusszähler Anhang A5_1_Zusammenstellung Wärmezähler Wärmeverbund per 31.12.2019.pdf

Parameter EP4	Elektrizitätsverbrauch (Hilfsenergie)
Beschreibung des Parameters	benötigte Hilfsenergie des Wärmeverbundes für Wärmeerzeugung und Wärmeverteilung
Wert und Einheit	MVVh
Datenquelle / Beleg	Elektrozähler
	A5_2_Verbrauchsübersicht Elektrozähler Heizzentrale.pdf
	Summe von Netznutzung Normallast und Schwachlast

4.3.3 Plausibilisierung von dynamischen Parametern bzw. von Messwerten

Wurde die Plausibilisierung auf die gleiche Art und Weise wie gemäss letztem Monitoringbericht vorgenommen?

⊠ Ja	
☐ Nein	ı;

Parameter zur Plausibilisierung	EP3
Beschreibung des Parameters	Heizölverbrauch (Ölheizung)
Wert	
Einheit	Liter
Datenquelle	Durchflusszähler
Mit diesem Parameter plausibilisierter Parameter	EP2 (Nutzenergie Ölheizung)

Parameter zur Plausibilisierung	Netzzähler
Beschreibung des Parameters	Wärme, die ans Wärmenetz abgegeben wird.
Wert	
Einheit	kWh
Datenquelle	Wärmezähler Nummer 78108813
Mit diesem Parameter plausibilisierter Parameter	ER1-x (Nutzenergie Wärmebezüger)

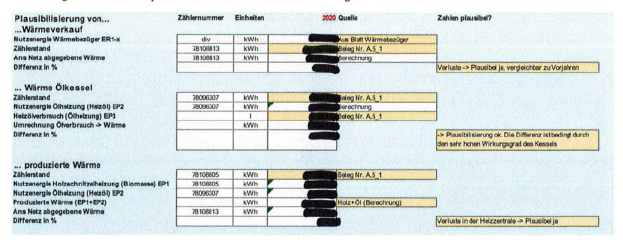
Sind alle unter 4.3.1	und 4.3.2 a	aufgeführten	Parameter	plausibel?

⊠ Ja □ Nein

Gemäss Projektbeschreibung ist lediglich die Plausibilisierung von EP2 vorgesehen.

Aufgrund weiterer vorhandener Angaben werden drei weitere Werte untereinander verglichen: Wärmeverkauf (Nutzenergie Wärmebezüger ER1-x) mit der produzierten Wärme (EP1+EP2) und mit der ans Netz abgegebene Wärme (Netzzähler mit der Zählernummer 78108813)

Die Plausibilisierung wurde wie folgt vorgenommen (aus Blatt "Crosschecks" aus Anhang A.6). Im gleichen Auszug wird bei jeder Plausibilisierung auf der rechten Seite ein Kommentar hinzugefügt, weshalb die Zahlen plausibel sind.



4.3.4 Prüfung von Einflussfaktoren

Entspricht	die	Situation	der	Einflussfaktoren	des	umgesetzten	Projekts	derjenigen	in	der
Projektbes	chreit	oung?								
□ Prüfung	nich	t vorgesehe	en							
☐ Ja										

itoring
Νt

Die Neuanschlüsse Nr. 61 und Nr. 62, die wurden früher von der gleichen fossilen Heizung mit Wärme versorgt und sind im Additionalitätstool als Schlüsselkunde vorgesehen. Aus diesem Grund werden diese beiden Anschlüsse als Schlüsselkunde behandelt.

4.5 Prozess- und Managementstruktur, Verantwortlichkeiten

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

\boxtimes	Ja
	Nein

Nein

Der Wärmeverbund wird durch den Gesuchsteller betrieben, dieser ist auch verantwortlich für die gesamte Datenerhebung und das Monitoring.

Im konkreten sind folgende Prozesse und Strukturen umgesetzt:

Datenerhebung und Plausibilisierung der Monitoringdaten des Projektes

Die Thurwerke AG verfügt über ein übergeordnetes Leitsystem zur Steuerung der Heizzentrale und zur automatischen Speicherung der Messgrössen. Die Wärmedaten werden primär im Leitsystem gespeichert und monatlich an das Verrechnungssystem (ISE) weitergegeben. Die automatische Auslesung funktioniert nur in Verbindung mit einem Glasfaseranschluss. Die Erschliessung ist aber technisch nicht überall sofort umsetzbar. So ist es möglich, dass in einigen wenigen Fällen der Anschluss ans Glasfasernetz etwas verzögert (wenige Monate) im Vergleich zum Anschluss ans Wärmenetz eintritt. In diesen Fällen ist dann eine vorübergehende manuelle Ablesung nötig. Auch bei Störungen, würde eine manuelle Ablesung stattfinden.

Alle Wärmekunden werden so schnell als möglich an das Leitsystem angeschlossen. Die manuellen Ablesungen werden vom Team Wärme (drei Mitarbeiter: Walter Tschumper, Claudio Spiess und Hansruedi Wälle) der Thurwerke AG durchgeführt und sind im Monitoringexcel gekennzeichnet in der Spalte «Bemerkungen».

Im Monitoringjahr 2020 gab es keine Messausfälle oder sonstige Fehler oder berechnete Werte zu bezeichnen.

Die Plausibilisierung der Daten basiert auf dem Vergleich zum Quartal vom Vorjahr. Dieser Vergleich wird dem Kunden auf der Rechnung aufgezeigt, somit ist das 4-Augen Prinzip gewährleistet.

Bei grossen Abweichungen (z.B. Ausfall Datenübermittlung) würden die Zählerstände manuell abgelesen werden.

Erstellung des Monitoringberichts

Alle Daten und Anhänge für den Monitoringbericht wurden von Claudio Spiess innerhalb der Thurwerke AG gesammelt und an Thalia Meyer von Spektrum-Energie GmbH weitergeleitet für die Erstellung des Monitoringberichts.

Qualitätssicherung (4-Augen-Prinzip bei Datenerhebung und Erstellung des Monitoringberichts)

Alle Energieerzeuger und Verbrauchstellen haben eigene Zähleinrichtungen. Alle Wärmebezüger im Fernwärmenetz sind mit geeichten Wärmezählern ausgerüstet.

Die Zähler werden periodisch und nach gesetzlichen vorgegebenen Fristen (alle 5 Jahre) geeicht. Dies wird durch das Eidgenössische Institut für Metrologie METAS beaufsichtigt.

Bei der Datenerhebung wird das 4-Augen-Prinzip gewährleiste wie oben beschrieben. Der Monitoringbericht wird von der Thurwerke AG gegengelesen, bevor er verifiziert wird. So wird der Qualitätssicherung Rechnung getragen.

Datenarchivierung

Es werden unterschiedliche Datensicherungen vorgenommen:

- täglich: auf einem Server
- 1 x pro Woche: auf einer externen Festplatte
- halbjährlich: auf einer zweiten externen Festplatte

Die Daten werden elektronisch für mindestens 10 Jahre gesichert. Die Datenarchivierung basiert auf den gesetzlichen Grundlagen für Energieversorger.

Verantwortlichkeiten

Werden	die	Verantwortlichk	keiten zur	Datenerhebung,	Qualitätssicherung	und	Datenarchivierung	so
wahrger	nomn	nen, wie im letz	ten Monite	oringbericht festge	elegt?			

wahrgenommen, wie im letzten Monitoringbericht festgelegt?	
⊠ Ja □ Nein	

5 Ex-post Berechnung anrechenbare Emissionsverminderungen

5.1 Berechnung der erzielten Emissionsverminderungen

Berechnung der Emissionsverminderungen (E_V)

 $E_V = E_R - E_P$

E_V Emissionsverminderungen [t CO₂]

E_R Emissionen Referenzszenario [t CO₂]

E_P Emissionen Projektentwicklung [t CO₂]

Berechnung der Emissionsbescheinigungen (E_B)

$$E_B = (E_R - E_P) \times A_B$$

E_B Emissionsbescheinigungen [t CO₂]

E_R Emissionen Referenzszenario [t CO₂]

E_P Emissionen Projektentwicklung [t CO₂]

AB Emissionsverminderungsanteil Bescheinigungen (74.5% s. Kapitel 5.2 Wirkungsaufteilung)

Berechnung der Referenzentwicklung (ER)

Die Referenzentwicklungen berechnen sich nach den Angaben des Referenzszenarios mit dem Ersatz der jeweiligen dezentralen Wärmeerzeuger.

$$E_R = E_{RE\ SK} + E_{RE\ EFH} + E_{RE\ MFH}$$

Schlüsselkunden (ERESK)

Begründungen für die Anrechenbarkeit werden im Monitoringexcel (Anhang A.6) aufgelistet.

$$E_{RE\;SK} = \sum_{i=n}^{i=n} \frac{Nutzenergie}{Wirkungsgrad} \times Emissionsfaktor$$

Übriges Versorgungsgebiet EFH (Anteil EE nach 15 Jahren 40%) (ERE EFH)

$$E_{RE\;EFH} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{Nutzenergie}{Wirkungsgrad} \times Emissionsfaktor \times \frac{\left[1 - \left(Jahr_{Monitoring} - Jahr_{Inbetriebn.WV} + 1\right)\right]}{15} \times 0.4$$

Übriges Versorgungsgebiet MFH (Anteil EE nach 15 Jahren 30%) (ERE MFH)

$$E_{RE\ MFH} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{Nutzenergie}{Wirkungsgrad} \times Emissionsfaktor \times \frac{\left[1 - \left(Jahr_{Montoring} - Jahr_{Inbetriebn.WV} + 1\right)\right]}{15} \times 0.3$$

Wird bei einem Kunden ein **bivalentes Heizsystem** ersetzt, so werden die Emissionen anteilmässig dem jeweils ersetzten System angerechnet.

Im zu verifizierenden Monitoringjahr sind zwei Kunden davon betroffen:

Bezüger Nr.	Adresse	Ersetztes Heizsystem	Annahme
1		Holz / Gas	50% / 50%
52		Gas / Öl	50% / 50%

Der Teil der Gleichung

$$\frac{\textit{Nutzenergie}}{\textit{Wirkungsgrad}} \times \textit{Emissionsfaktor} =$$

wird wie folgt ersetzt:

$$= \sum_{aller \; Energietr "ager" i} \frac{Nutzenergie \times Anteil \; Energietr "ager"_i}{\eta_i} \times EF_i$$

Neubauten werden grundsätzlich nicht angerechnet, ausser sie befinden sich in unmittelbarer Nähe eines Gasnetzes, dann wird die Nutzenergie mit $A_{Neubau\ Gas}$ multipliziert:

 $Nutzenergie \times A_{Neubau\ Gas}$

Berechnung der Projektemissionen (EP)

$$E_P = EP2 \times EF_{HEL} + EP4 \times EF_{Strom}$$

5.2 Wirkungsaufteilung

Die Aufteilung der Wirkung wurde wie im Monitoringkonzept vorgesehen vorgenommen (25.5% für das Gemeinwesen und 74.5% für den Gesuchsteller) und am 14.04.2016 vom Gesuchsteller und vom Kanton St. Gallen unterzeichnet.

Zur Berechnung wurde das Formular A eingesetzt. Belege siehe Anhänge A.2 aus der Monitoringperiode 2016 (für unterzeichnete Wirkungsaufteilung) und A.6 (für die Berechnung der Emissionen nach Wirkungsaufteilung).

Der Kanton St. Gallen erhebt einen Wirkungsanspruch an den CO₂-Emissionen durch die Fördergelder, so dass die Wirkungsaufteilung gemäss Formular A anteilig erfolgt.

Projekt/Programmdauer

Erwartete Geldleistungen (Kanton)

Erwartete Geldleistungen (Kanton)

Erwartete Emissionsverminderungen

Erwartete Emissionsverminderungen

Erwarteter Erlös pro Bescheinigung

a sFr. (Total)

sFr./a

t CO₂ eq(Total)

t CO₂ eq/a

sFr./t CO₂ eq a

Wirkungsaufteilung:

Emissionsverminderungsanteil Kanton 25.5 % Emissionsverminderungsanteil Bescheinigungen (A_B)74.5 %

Berechnung der Emissionsbescheinigungen:

 $E_B = (E_R - E_P) \times A_B$

E_B Emissionsbescheinigungen (t CO₂) E_R Emissionen Referenzszenario (t CO₂)

E_P Emissionen Projektentwicklung (t CO₂)

A_B Emissionsverminderungsanteil Bescheinigungen

5.3 Übersicht

Der Gesuchsteller beantragt die Ausstellung der folgenden Mengen an Bescheinigungen:

Kalenderjahr ⁶	Erzielte Emissionsverminderungen <i>ohne</i> Wirkungsaufteilung in t CO₂eq	Anrechenbare Emissionsverminderungen mit Wirkungsaufteilung in t CO₂eq
Kalenderjahr: 2019	1'719	1'281

⁶ 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.

6 Emissionsverminderungen und wesentliche Änderungen

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

	Ja
\boxtimes	Nein

6.1 Vergleich ex-post erzielte und ex-ante erwartete Emissionsverminderungen

Kalenderjahr ⁷	Ex-post erzielte Emissions- verminderungen ohne Wirkungs- aufteilung in t CO₂eq	Ex-ante erwartete Emissions- verminderungen ⁸ ohne Wirkungs- aufteilung in t CO ₂ eq	Abweichung und Begründung / Beurteilung (ausführlich, wenn die Abweichung >20% beträgt)
1. Kalenderjahr: 2016	376	541	-30% Der Ausbau des Wärmenetzes liegt bei 18%. Analog zu den Betriebskosten (ca. 3/5, der grösste Anteil der Kosten betrifft die Materialkosten (Holz)), sind auch die Emissionsverminderungen niedriger ausgefallen. Da es sich um die ersten drei Betriebsmonate des Wärmeverbunds handelt, wird dieser Abweichung noch nicht zu viel Beachtung geschenkt.
2. Kalenderjahr: 2017	1'432	1'632	-12%
3. Kalenderjahr: 2018	1'505	1'712	-12%
4. Kalenderjahr: 2019	1'674	1'911	-12%
5. Kalenderjahr: 2020	1'719	1'973	-13%
6. Kalenderjahr: 2021		1'953	
7. Kalenderjahr: 2022		1'950	
8. Kalenderjahr: 2023			

⁷ 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.

⁸ Grundsätzlich ist die ex-ante erwartete Emissionsverminderung aus der Projektbeschreibung zu übernehmen. Wurde diese exante-Schätzung jedoch überarbeitet, z.B. wegen Bauverzögerungen/späterer Inbetriebnahme der Anlage, kann zusätzlich eine neue Spalle 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.

6.2 Vergleich Kosten und Erlöse

Es gab keine wesentlichen Änderungen bei den Kosten und Erlösen. Die kumulierten Beträge stimmen sehr gut mit den Planungswerten überein. Siehe Blatt «Check_Wesentliche Änderungen» im Monitoringexcel (Anhang A6).

6.3 Vergleich geplante und eingesetzte Technik und Technologien

Es gab keine Änderungen in der geplanten und der eingesetzten Technik und Technologie.

Das einzige was gegenüber der Planung leicht anders umgesetzt wurde, ist das Volumen des Wärmespeichers. Es wurde ein Wärmespeicher mit Inhalt 60'000 Liter als Lastausgleich installiert, speziell auch für den Sommer- und Schwachlastbetrieb. Im Projektbeschrieb wurde von einem Speichervolumen von 50'000 Liter ausgegangen. Die Anpassung fand im Verlauf der Umsetzung des Projekts statt.

Gegenüber der letzten Monitoringperiode gab es keine Anpassungen und Änderungen.

7 Sonstiges

Keine weiteren Anmerkungen.

Der Gesuchsteller willigt ei kommunizieren und Dokum		on and one	erschriften
The state of the s			n Gesuch mit den folgenden Parteien
Projektentwickler ☐ ja Verifizierungsstelle ☐ ja Standortkanton ☐ ja	nein nein		
	BAFU kann unter Wa	ahrung des Ges	ng der Unterlagen chäfts- und Fabrikationsgeheimnisses
	ur Emissionsvermind	derung im Inlar	nen mit der Veröffentlichung folgender nd ("Kompensationsprojekt") auf der
Zustimmung zur Veröffent	lichung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
einverstanden. Das I noch solche von Dritte deren Sicht keine Ge sind. Ich bin damit eir Ich bin mit der Ver einverstanden, welch	Dokument enthält wer en. Ich bestätige, das schäfts- und Fabrikati everstanden, dass me öffentlichung einer t ne das Geschäfts-	der eigene Ges s ich die betreffe ionsgeheimnisse ine Kontaktdate teilweise gesch oder Fabrikatio	nts (vorliegender Monitoringbericht) chäfts- oder Fabrikationsgeheimnisse enden Dritten kontaktiert habe und aus e im vorliegenden Dokument enthalten n veröffentlicht werden. wärzten Fassung dieses Dokuments onsgeheimnis von allen betroffenen en Dritten kontaktiert habe und die
Schwärzungen mit de	eren Einverständnis v J der teilweise ge	orgenommen ha eschwärzten F	abe. Die betreffenden Dritten sind mit assung einverstanden. Diese zur
			Describility of A. G.
Dalamant			
Dokument Verifizierungsbericht (inkl. Checkliste)	Version final	Datum 30.06.2021	Prüfstelle & Auftraggeber SGS Sociéte Générale de Surveillance SA
Verifizierungsbericht	final		SGS Sociéte Générale de

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
Wattwil, 30.06.2021	Alex Hollenstein, Geschäftsführer, Thurwerke AG
	12.Mi

Ort, Datum	Name, Funktion und Unterschrift des Gesuchstellers
Wattwil, 30.06.2021	Claudio Spiess, Bereichsleiter Wärme, Thurwerke AG

Anhang

- A1. Geschwärzte Fassung Monitoringbericht
 - 0153_Monitoringbericht_Wattwil_2020_2021-06-11_geschwärzt.pdf
- A2. Geschwärzte Fassung Verifizierungsbericht
 - 0153_Ver_bericht_WV_Wattwil_MP2020_final_geschwärzt.pdf
- A3. Belege für Angaben zum Projekt inkl. Vorhaben. (z. B. Umsetzungsbeginn, Protokolle Inbetriebnahme, Standort und Systemgrenzen, Produkteblätter und technische Datenblätter, Grundlagen zur Prüfung der Aufnahmekriterien von Vorhaben)
 - A3_1_Verfügung_0153_MP2019_VF_signiert.pdf
 - A3_2_IBS Servicebericht Nr. 202-0023 vom 24.01.20 Image: pdf
 - A3_3_IBS Servicebericht Nr. 202-2287 vom 21.09.20
 - A3_4_IBS Servicebericht Nr. 202-2376 vom 25.09.20
 - A3_5_IBS Servicebericht Nr. 202-2420 vom 12.10.20
 - A3_6_IBS Servicebericht Nr. 202-2421 vom 12.10.20
 - A3_7_IBS Servicebericht Nr. 202-2422 vom 12.10.20 pdf
 - A3_8.1_IBS Servicebericht Nr. 202-2535 Master vom 14.12.20
 - A3_8.2_IBS Servicebericht Nr. 202-2535 Slave vom 14.12.20
 - A3_9_IBS Servicebericht Nr. 202-2575 vom 21.10.20
- A4. Belege bzgl. Abgrenzung zu anderen Instrumenten (z.B. Finanzhilfen, Doppelzählungen, Wirkungsaufteilung)
 - A4_1_Wirkungsaufteilung WV Wattwil 2015 mit Unterschrift Betreiber und AFU.pdf
 - A4_2_Kostenzusammenstellung F\u00f6rdergelder Kt 2020.pdf
 - A4_3_Verfügung Beitragszusicherung
 - A4_4_Verfügung Beitragszusicherung
- A5. Unterlagen zum Monitoring. (z.B. Informationen zur Nachweismethode, Belege zu Parametern und zur Datenerhebung, Belege zu Messdaten und Vorhaben)
 - A5_1_Zusammenstellung Wärmezähler Wärmeverbund per 31.12.2020.pdf
 - A5_2_Verbrauchsübersicht Elektrozähler Heizzentrale.pdf
 - A5_3_Original-Datei Verbrauch per 31.12.2020.csv
 - A5 4 Verbrauchsmeldung WVW per 31.12.2020.xlsx
 - A5 5 Situationsplan Neuanschlüsse 2020.pdf
 - A5 6 Werkplan Fernwärme und Gas.pdf
 - A5_7_Zählerwechsel (Ordner)



- A5_8_Kesselalter_alter Gaskessel jpg
- A6. Unterlagen zur Berechnung der erzielten Emissionsverminderungen
 - A6_Monitoring_Wärmeverbund Wattwil_2020-05-31.xlsx
- A7. Unterlagen zu wesentlichen Änderungen
 - A7_Thurwerke AG Businessplan WVW Monitoring Periode 2020.pdf