

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Altenmarkt

Holzwärme Altenmarkt GmbH

Ennspark 5, 5541 Altenmarkt

Ennspark 5, 5541 Altenmarkt

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU
DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING
Oeeverseegeasse 31a
A-8020 Graz
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn

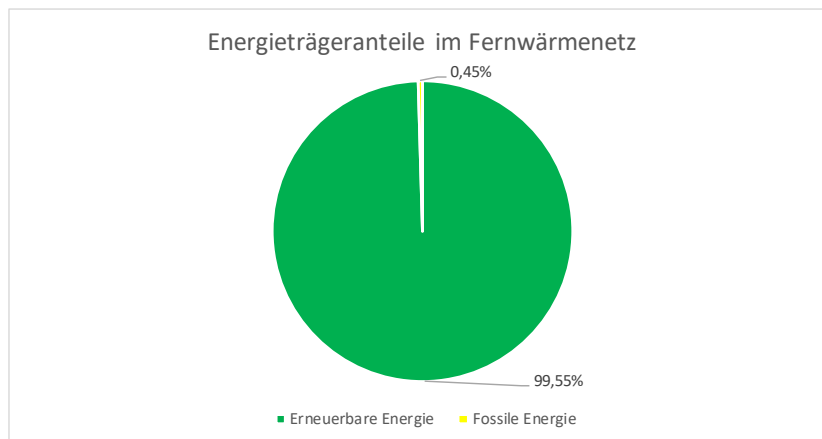
Ende

1.1.2022

31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	99,55%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	0,45%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Bergheim

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Plainbachstraße 2a, 5101 Bergheim bei Salzburg

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU

DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING

Oeverseeegasse 31a

A-8020 Graz

Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn

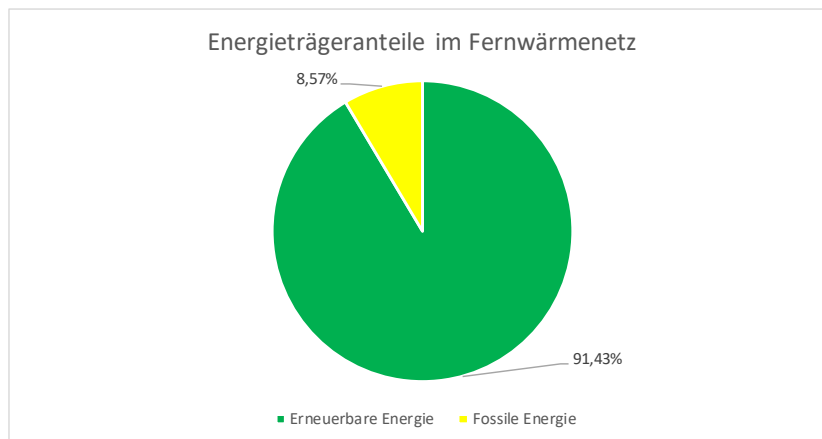
Ende

1.1.2022

31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	91,43%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	8,57%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz	Bramberg
Betreiber	Salzburg AG
Adresse	Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
Standortadresse	Gewerbestraße 229, 5733 Bramberg am Wildkogel

Angaben geprüft durch

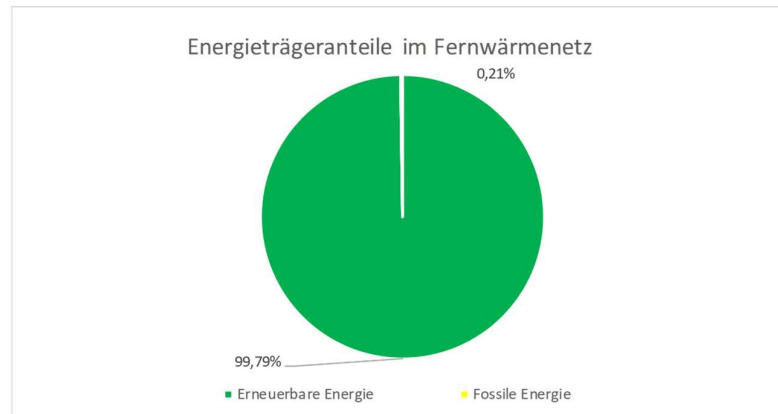
TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU
DIPL. ING. DR. MATTHIAS THEISSING
Oeverseegasse 31a
A-8020 Graz
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	1.1.2022	31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	99,79%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	0,21%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Bruck
Salzburg AG
Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
Franz-Lederer-Straße 12c, 5671 Bruck an der Großglocknerstraße

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU
DIPL. ING. DR. MATTHIAS THEISSING
Oeverseegasse 31a
A-8020 Graz
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15

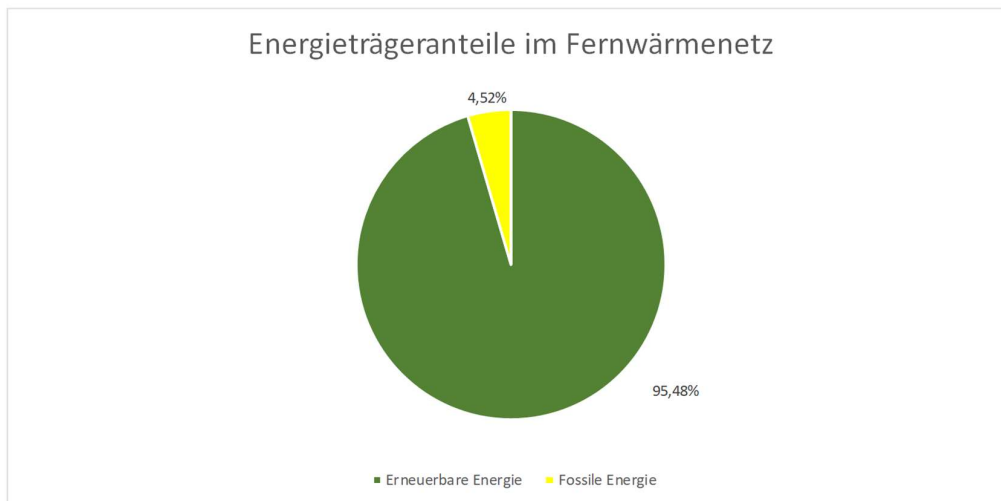


Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	95,48%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	4,52%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz	Fusch an der Glocknerstraße
Betreiber	Salzburg AG
Adresse	Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
Standortadresse	Zeller Fusch 96a, 5672 Fusch an der Großglocknerstraße

Angaben geprüft durch

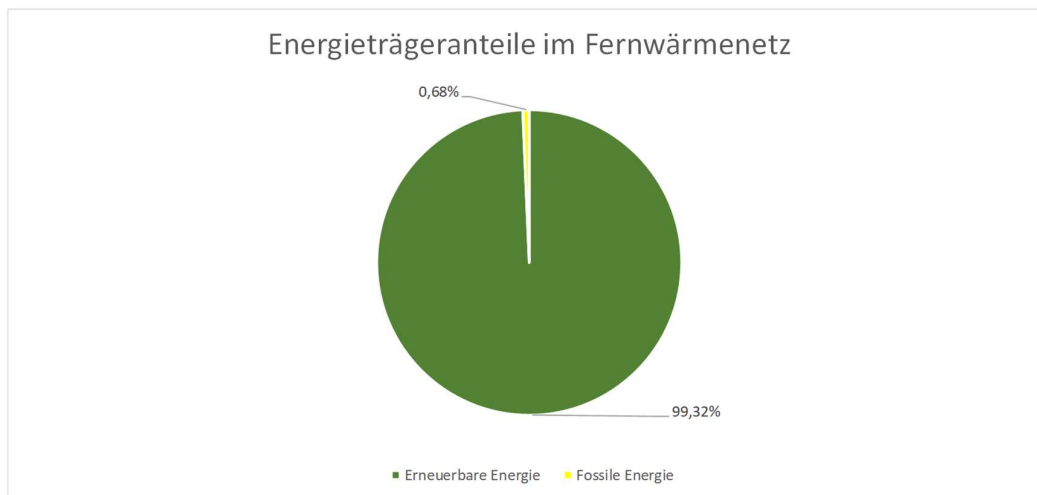
TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU
DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING
Oeverseegasse 31a
A-8020 Graz
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	1.1.2022	31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	99,32%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	0,68%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Golling
Salzburg AG
Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
Taggerstraße 72, 5440 Golling an der Salzach

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU
 DIPL. ING. DR. MATTHIAS THEISSING
 Oeverseegasse 31a
 A-8020 Graz
 Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15

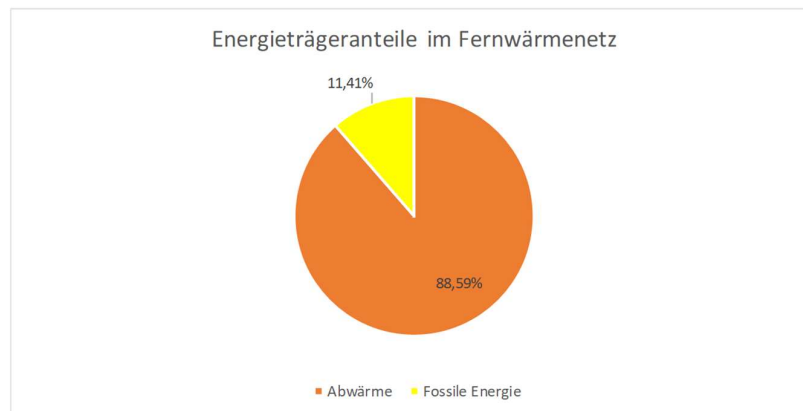


Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	0,00%
Abwärme	88,59%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	11,41%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Neumarkt

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Bahnhofstraße 22, 5202 Neumarkt am Wallersee

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU

DIPL. ING. DR. MATTHIAS THEISSING

Oeverseegasse 31a

A-8020 Graz

Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn

Ende

1.1.2022

31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie

88,95%

Abwärme

0,00%

KWK-Wärme (fossil) *

0,00%

Fossile Energie

11,05%

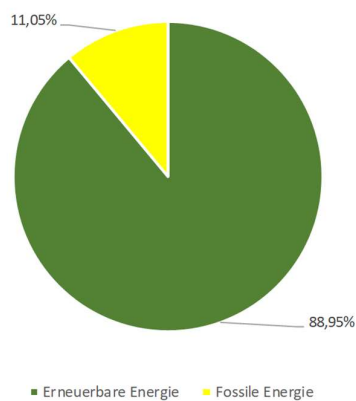
Sonstige Energieträger

0,00%

Summe

100,00%

Energieträgeranteile im Fernwärmenetz



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz	Radstadt
Betreiber	Salzburg AG
Adresse	Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
Standortadresse	Tauernstraße 18, 5550 Radstadt

Angaben geprüft durch

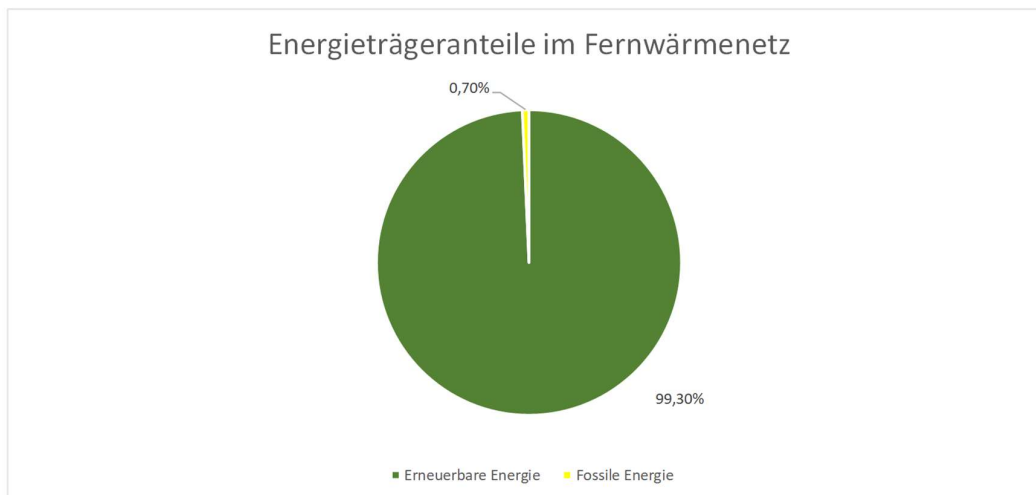
TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU
DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING
Oeverseegasse 31a
A-8020 Graz
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	1.1.2022	31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	99,30%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	0,70%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz	Saalfelden
Betreiber	Salzburg AG
Adresse	Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
Standortadresse	Ramseiden 116, 5760 Saalfelden am Steinernen Meer

Angaben geprüft durch

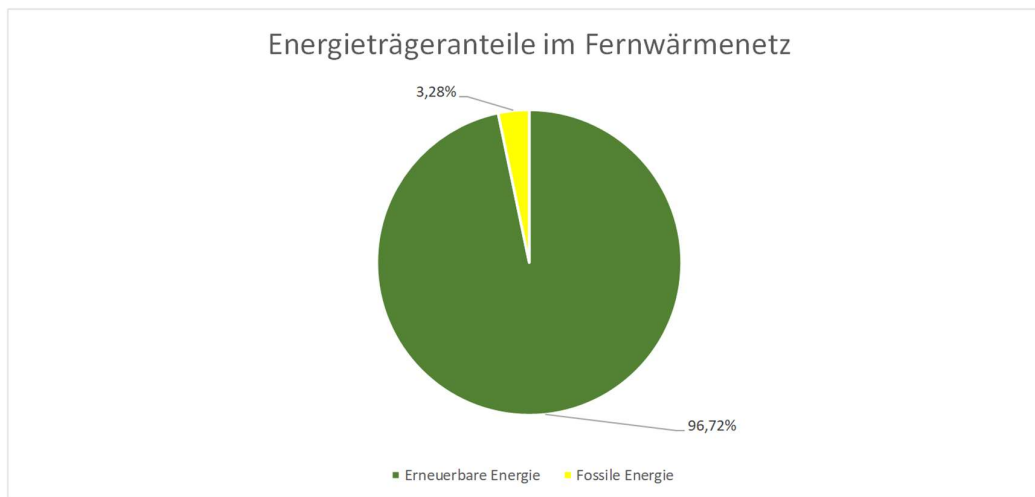
TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU
DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING
Oeiverseegasse 31a
A-8020 Graz
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	1.1.2022	31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	96,72%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	3,28%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

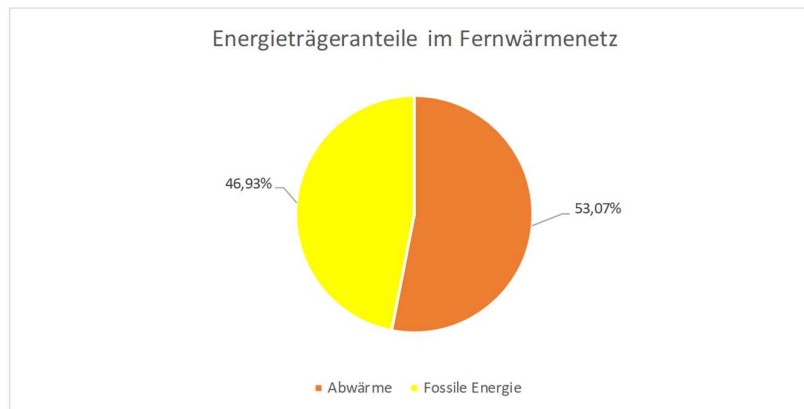
Fernwärmenetz	Tenneck
Betreiber	Salzburg AG
Adresse	Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
Standortadresse	Bundesstraße 4, 5451 Tenneck

Angaben geprüft durch	TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL. ING. DR. MATTHIAS THEISSING Oeverseegasse 31a A-8020 Graz Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15	
------------------------------	---	---

Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	1.1.2022	31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	0,00%
Abwärme	53,07%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	46,93%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

FW-Verbundnetz Salzburg-Hallein

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU
 DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING
 Oeeverseegasse 31a
 A-8020 Graz
 Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn

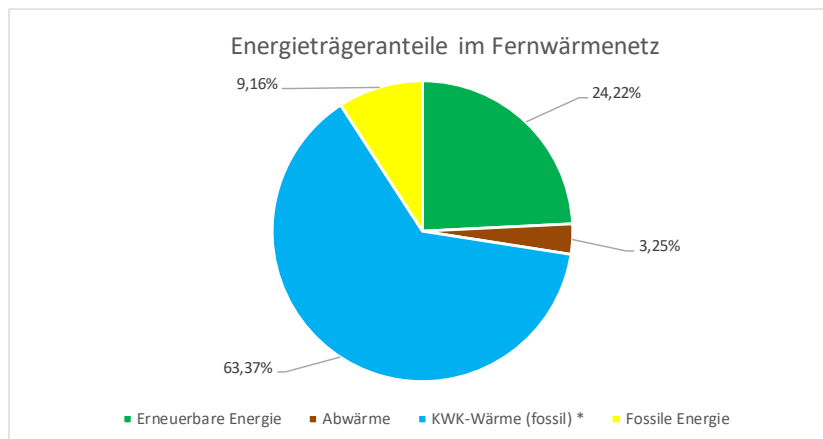
Ende

1.1.2022

31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	24,22%
Abwärme	3,25%
KWK-Wärme (fossil) *	63,37%
Fossile Energie	9,16%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Nachweis über den Energieträgeranteil gemäß §88 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)

Fernwärmenetz	Wald im Pinzgau
Betreiber	Salzburg AG
Adresse	Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
Standortadresse	Wald 115, 5742 Wald im Pinzgau

Angaben geprüft durch

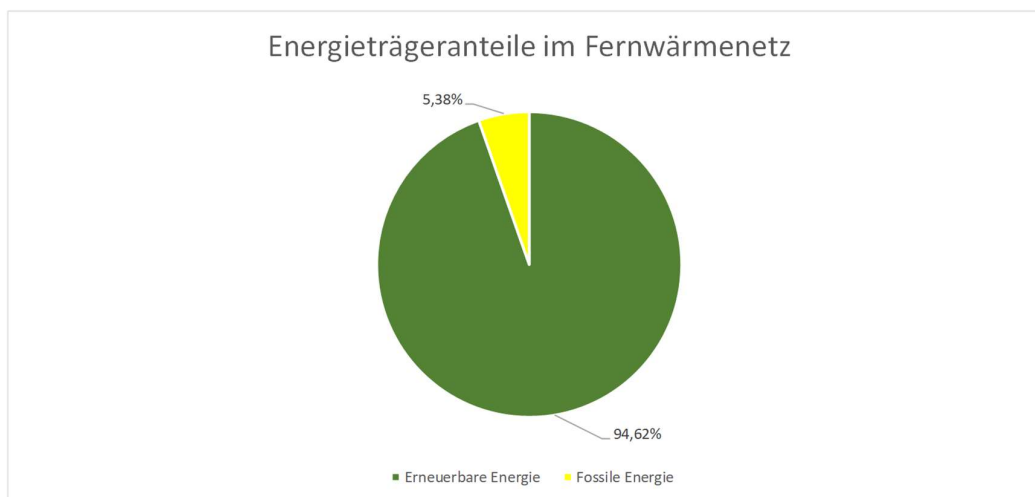
TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU
DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING
Oeverseegasse 31a
A-8020 Graz
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	1.1.2022	31.12.2022

Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	94,62%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	5,38%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



* Unter dem Begriff „Kraft-Wärme-Kopplung“ (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).