

Prüfstatement



Landesgesellschaft
Österreich

Die TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH hat

**die prozentmäßige Aufschlüsselung der Primärenergieträger
gemäß § 88 EAG (Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz)
im Betrachtungszeitraum 01.01.2024 bis 31.12.2024**

der

Fernwärme St. Pölten GmbH

Mühlweg 42, 3100 St. Pölten

auf Richtigkeit geprüft.

Die Prüfschritte sind im Bericht Nr. 725246103 dokumentiert.

Basierend auf den gegebenen Systemgrenzen können
folgende Ergebnisse attestiert werden:

- **Die prozentmäßige Aufschlüsselung der Primärenergieträger der in der Anlage dargestellten Netze in erneuerbare Energie, Abwärme, fossile Energie oder sonstige Energieträger erfolgt entsprechend den Anforderungen der Prüfgrundlage.**
- **Die prozentmäßige Aufteilung der Primärenergieträger basiert auf Grundlage plausibler, schlüssiger und nachvollziehbarer Datenaufzeichnungen und diese konnten mit einem angemessenen Grad an Gewissheit verifiziert werden.**

Registrier-Nr. VVEAG8801647

Die in der Anlage dargestellte prozentmäßige Aufschlüsselung der Primärenergieträger kann und darf der Öffentlichkeit bzw. den Kunden kommuniziert werden.

Eine Veröffentlichung der prozentmäßigen Aufschlüsselung der Primärenergieträger darf ausschließlich auf Basis dieser Prüfbescheinigung erfolgen.

Wien, 2025-03-26

Zertifizierungsstelle

der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

(Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach ISO/IEC 17021 und Verifizierungsstelle nach ISO 14065, Accr.-No: ID 0917)

Franz-Grill-Straße 1 · Arsenal, Objekt 207, 1030 Vienna, Austria

Anlage 1/4 zum Prüfstatement VVEAG8801647 der Fernwärme St. Pölten GmbH

Aufschlüsselung der Primärenergieträger gemäß § 88 EAG



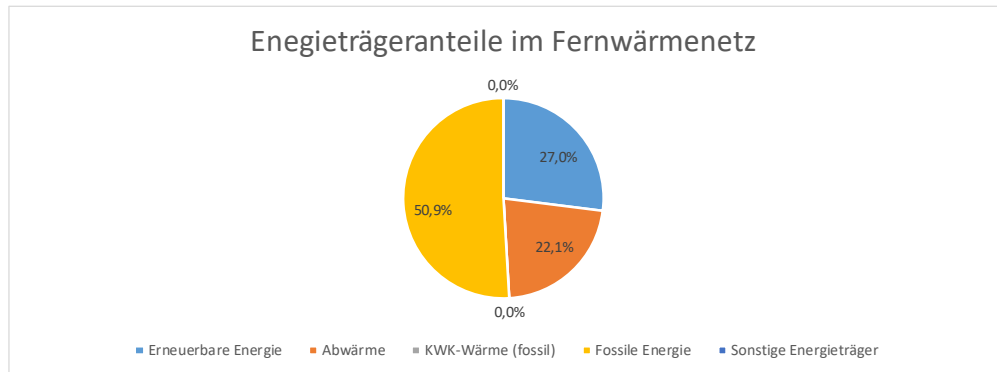
Landesgesellschaft
Österreich

Fernwärmenetz Nord & Süd

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

Fernwärmenetz	Fernwärmenetz Nord & Süd	
Betreiber	Fernwärme St. Pölten GmbH	
Adresse	Mühlweg 42, 3100 St. Pölten	
Angaben geprüft durch	TÜV Süd Landesgesellschaft Österreich	
Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	01.01.2024	31.12.2024
Erneuerbare Energie	Summe	27,0%
Abwärme	Summe	22,1%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0,0%
Fossile Energie	Summe	50,9%
Sonstige Energieträger	Summe	0,0%
Total		100,0%

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).

Anlage 2/4 zum Prüfstatement VVEAG8801647 der Fernwärme St. Pölten GmbH

Aufschlüsselung der Primärenergieträger gemäß § 88 EAG

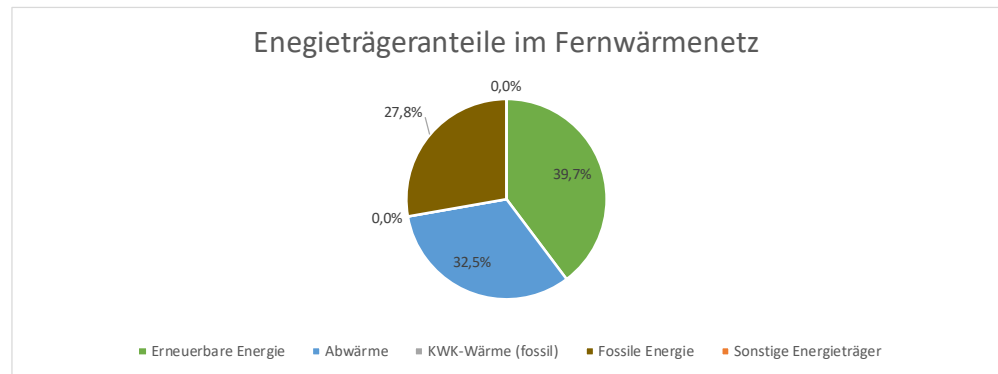


Landesgesellschaft
Österreich

Fernwärmenetz Austraße

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

Fernwärmenetz	Fernwärmenetz Austraße	
Betreiber	Fernwärme St. Pölten GmbH	
Adresse	Mühlweg 42, 3100 St. Pölten	
Angaben geprüft durch	TÜV Süd Landesgesellschaft Österreich	
Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	01.01.2024	31.12.2024
Erneuerbare Energie	Summe	39,7%
Abwärme	Summe	32,5%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0,0%
Fossile Energie	Summe	27,8%
Sonstige Energieträger	Summe	0,0%
Total		100,0%



* 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).

Anlage 3/4 zum Prüfstatement VVEAG8801647 der Fernwärme St. Pölten GmbH

Aufschlüsselung der Primärenergieträger gemäß § 88 EAG

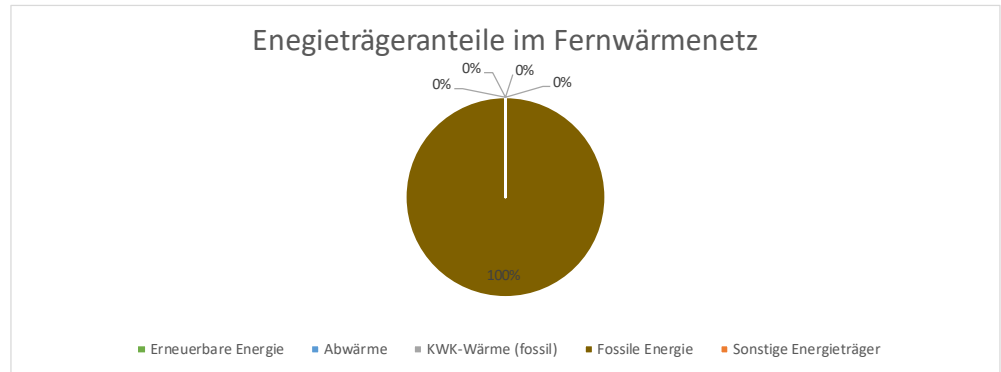


Landesgesellschaft
Österreich

Fernwärmenetz Gutenbergstraße

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

Fernwärmenetz	Fernwärmenetz Gutenbergstraße	
Betreiber	Fernwärme St. Pölten GmbH	
Adresse	Mühlweg 42, 3100 St. Pölten	
Angaben geprüft durch	TÜV Süd Landesgesellschaft Österreich	
Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	01.01.2024	31.12.2024
Erneuerbare Energie	Summe	0%
Abwärme	Summe	0%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0%
Fossile Energie	Summe	100%
Sonstige Energieträger	Summe	0%
Total		100%



* 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).

Anlage 4/4 zum Prüfstatement VVEAG8801647 der Fernwärme St. Pölten GmbH

Aufschlüsselung der Primärenergieträger gemäß § 88 EAG



Landesgesellschaft
Österreich

Fernkältenetz Nord

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

Fernwärmenetz	Fernkältenetz Nord	
Betreiber	Fernwärme St. Pölten GmbH	
Adresse	Mühlweg 42, 3100 St. Pölten	
Angaben geprüft durch	TÜV Süd Landesgesellschaft Österreich	
Bezugszeitraum	Beginn 01.01.2024	Ende 31.12.2024

Erneuerbare Energie	Summe	99,5%
Abwärme	Summe	0,5%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0,0%
Fossile Energie	Summe	0,0%
Sonstige Energieträger	Summe	0,0%
Total		100,0%

Energieträgeranteile im Fernwärmenetz

■ Erneuerbare Energie	■ Abwärme	■ KWK-Wärme (fossil)	■ Fossile Energie	■ Sonstige Energieträger
-----------------------	-----------	----------------------	-------------------	--------------------------

* 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).

Die Richtigkeit der prozentmäßigen Aufschlüsselung der Primärenergieträger wird durch die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH bestätigt.