

Prüfstatement



Landesgesellschaft
Österreich

Die TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH hat
**die prozentmäßige Aufschlüsselung der Primärenergieträger
gemäß § 88 EAG (Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz)
im Betrachtungszeitraum 01.01.2025 bis 31.12.2025**

der
Fernwärme St. Pölten GmbH
Mühlweg 42, 3100 St. Pölten

auf Richtigkeit geprüft.
Die Prüfschritte sind im Bericht Nr. 725265813 dokumentiert.

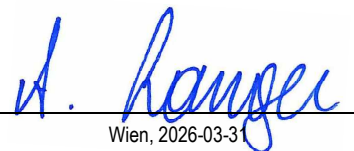
Basierend auf den gegebenen Systemgrenzen können
folgende Ergebnisse attestiert werden:

- **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. VVEAG8801725

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, 2026-03-3

Validierungs- und Verifizierungsstelle
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
(Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach ISO/IEC 17021 sowie Validierungs-/Verifizierungsstelle nach ISO/IEC 17029, Accr.-No: ID 0917)
Franz-Grill-Straße 1 · Arsenal, Objekt 207, 1030 Vienna, Austria

Anlage 1/4 zum Prüfstatement VVEAG8801725 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
	01.01.2025	31.12.2025

Erneuerbare Energie	Summe	35,8%
Abwärme	Summe	29,3%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0,0%
Fossile Energie	Summe	34,9%
Sonstige Energieträger	Summe	0,0%
Total		100,0%

Energieträgeranteile im Fernwärmenetz

Legend: ■ 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).

Anlage 2/4 zum Prüfstatement VVEAG8801725 der Fernwärme St. Pölten GmbH

Aufschlüsselung der Primärenergieträger gemäß § 88 EAG



Landesgesellschaft
Österreich

Fernwärmenetz Austräße

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

Fernwärmenetz Betreiber Adresse	Fernwärmenetz Austräße Fernwärme St. Pölten GmbH Mühlweg 42, 3100 St. Pölten	
Angaben geprüft durch	TUV Süd Landesgesellschaft Österreich	
Bezugszeitraum	Beginn	Ende
	01.01.2025	31.12.2025

Erneuerbare Energie	Summe	50,9%
Abwärme	Summe	41,6%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0,0%
Fossile Energie	Summe	7,5%
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).

Anlage 3/4 zum Prüfstatement VVEAG8801725 der Fernwärme St. Pölten GmbH



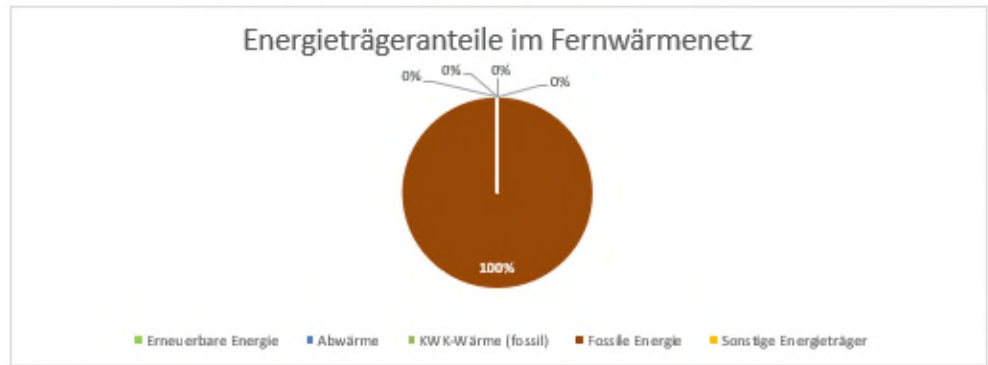
Landesgesellschaft
Österreich

Aufschlüsselung der Primärenergieträger gemäß § 88 EAG

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
	01.01.2025	31.12.2025
Erneuerbare Energie	Summe	0,0%
Abwärme	Summe	0,0%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0,0%
Fossile Energie	Summe	100,0%
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 4/4 zum Prüfstatement VVEAG8801725 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
Betreiber
Adresse

Fernkältenetz Nord
Fernwärme St. Pölten GmbH
Mühlweg 42, 3100 St. Pölten

Angaben geprüft durch

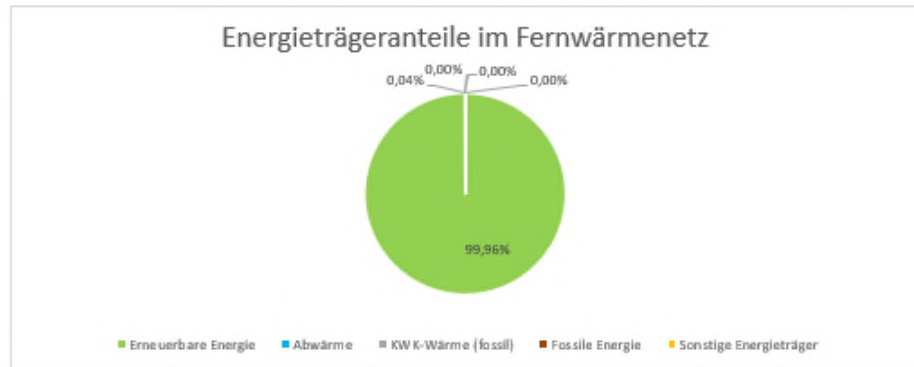
TÜV Süd Landesgesellschaft Österreich

Bezugszeitraum

Beginn	Ende
01.01.2025	31.12.2025

Erneuerbare Energie	Summe	99,96%
Abwärme	Summe	0,04%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0,00%
Fossile Energie	Summe	0,00%
Sonstige Energieträger	Summe	0,00%
Total		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).

Die Richtigkeit der prozentmäßigen Aufschlüsselung der Primärenergieträger wird durch die Validierungs- und Verifizierungsstelle der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH bestätigt.