

Prüfstatement



Landesgesellschaft
Österreich

Die TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH hat
die prozentmäßige Aufschlüsselung der Primärenergieträger
gemäß § 88 EAG (Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz)
im Betrachtungszeitraum 01.01.2023 bis 31.12.2023

der
Fernwärme St. Pölten GmbH

Mühlweg 42, 3100 St. Pölten

auf Richtigkeit geprüft.
Die Prüfschritte sind im Bericht Nr. 725231561 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. VVEAG8801559

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, 2024-03-07

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 VVEAG8801493
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 Betreiber Adresse	Fernwärmenetz Nord & Süd Fernwärme St. Pölten GmbH Mühlweg 42, 3100 St. Pölten				
Angaben geprüft durch	TÜV Süd Landesgesellschaft Österreich				
Bezugszeitraum	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Beginn</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ende</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">01.01.2023</td> <td style="text-align: center;">31.12.2023</td> </tr> </table>	Beginn	Ende	01.01.2023	31.12.2023
Beginn	Ende				
01.01.2023	31.12.2023				

Erneuerbare Energie	Summe	35,4%
Abwärme	Summe	29,0%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0,0%
Fossile Energie	Summe	35,6%
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.

Anlage 4/4 zum Prüfstatement VVEAG8801493
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	Ende
	01.01.2023	31.12.2023

Erneuerbare Energie	Summe	87,6%
Abwärme	Summe	6,4%
KWK-Wärme (fossil)*	Summe	0,0%
Fossile Energie	Summe	6,0%
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.