

# Prüfstatement



Landesgesellschaft  
Österreich

Die TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH hat  
**die prozentmäßige Aufschlüsselung der Primärenergieträger  
gemäß § 88 EAG (Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz)  
im Betrachtungszeitraum 01.01.2022 bis 31.12.2022**

der  
**Energie Klagenfurt GmbH**  
**St. Veiter Straße 31, 9020 Klagenfurt am Wörthersee**

**für das Fernwärmenetz Klagenfurt**

auf Richtigkeit geprüft.  
Die Prüfschritte sind im Bericht Nr. 725219362 dokumentiert.

Basierend auf den gegebenen Systemgrenzen können  
folgende Ergebnisse attestiert werden:

- **Die prozentmäßige Aufschlüsselung der Primärenergieträger des in der Anlage dargestellten Netzes 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. VVEAG8801494-1

*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, 2023-03-07

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

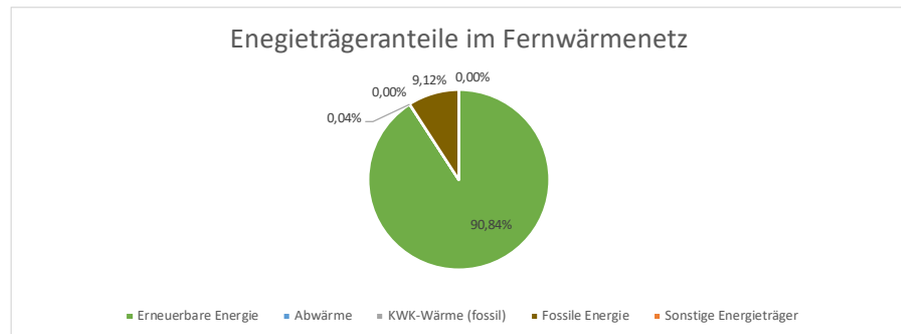
**Anlage 1/1 zum Prüfstatement  
 VVEAG8801494-1  
 der Energie Klagenfurt GmbH  
 Aufschlüsselung der Primärenergieträger  
 gemäß § 88 EAG**



Landesgesellschaft  
Österreich

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

<b>Fernwärmenetz</b>	Fernwärmenetz Klagenfurt	
Betreiber	Energie Klagenfurt GmbH	
Adresse	St. Veiter Straße 31, 9020 Klagenfurt am Wörthersee	
<b>Angaben geprüft durch</b>	TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH	
<b>Bezugszeitraum</b>	Beginn	Ende
	01.01.2022	31.12.2022
<b>Erneuerbare Energie</b>	<b>Summe</b>	<b>90,84%</b>
<b>Abwärme</b>	<b>Summe</b>	<b>0,04%</b>
<b>KWK-Wärme (fossil)*</b>	<b>Summe</b>	<b>0,00%</b>
<b>Fossile Energie</b>	<b>Summe</b>	<b>9,12%</b>
<b>Sonstige Energieträger</b>	<b>Summe</b>	<b>0,00%</b>
<b>Total</b>		<b>100,00%</b>



\* 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.