

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

### Fernwärmenetz

Betreiber  
Adresse

Fernwärme-Netz Kemanten  
TIWAG-Next Energy Solutions GmbH  
Eduard-Wallnöfer-Platz 2, 6020 Innsbruck

### Angaben geprüft durch

TMC - Technisches Consulting GmbH

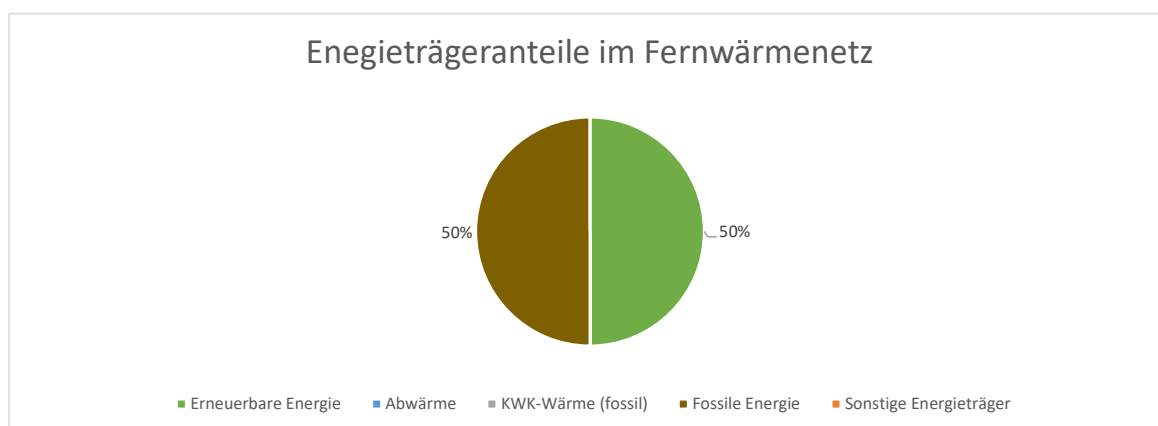
### Bezugszeitraum

	Beginn	Ende
	01.01.2025	31.12.2025

<b>Erneuerbare Energie</b>	<b>Summe</b>	<b>50,0%</b>
<b>Abwärme</b>	<b>Summe</b>	<b>0,0%</b>
<b>KWK-Wärme (fossil)*</b>	<b>Summe</b>	<b>0,0%</b>
<b>Fossile Energie</b>	<b>Summe</b>	<b>50,0%</b>
<b>Sonstige Energieträger</b>	<b>Summe</b>	<b>0,0%</b>
<b>Total</b>		<b>100,0%</b>

### Zusammenfassung Energieträgeranteile

Erneuerbare Energie	50,0%
Abwärme	0,0%
KWK-Wärme (fossil)	0,0%
Fossile Energie	50,0%
Sonstige Energieträger	0,0%
<b>Summe</b>	<b>100,0%</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).