

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

**Fernwärmenetz**  
Betreiber  
Adresse

Nahwärme Bad Häring  
Bioenergie Tirol Nahwärme GmbH  
Wilhelm-Greil-Straße 9, 6020 Innsbruck

**Angaben geprüft durch**

Energiezone GmbH  
Ing. Mag.(FH) Patrick Reinhaller (QB)  
Katztal 40  
5222 Munderfing



**Bezugszeitraum**

Beginn	Ende
01.07.2024	30.06.2025

**Erneuerbare Energie**

<b>Summe</b>	<b>99,6%</b>
Biomasse Kesselanlagen	86,1%
Biomasse KWK-Wärme	0,0%
Rausgaskondensation aus Biomasseanlagen	13,5%
Solarenergie	0,0%
Geothermie	0,0%
Wärmepumpen (Anteil Umgebungswärme)	0,0%
Abfall (erneuerbarer Anteil)	0,0%
Strom (erneuerbar)	0,0%
sonstige erneuerbare Quellen	0,0%

**Abwärme**

<b>Summe</b>	<b>0,0%</b>
Industrielle Abwärme	0,0%
Rauchgaskondensation sonstige	0,0%
Abfall (fossiler Anteil)	0,0%
sonstige Abwärmequellen	0,0%

**KWK-Wärme (fossil)\***

<b>Summe</b>	<b>0,0%</b>
Erdgas	0,0%
Heizöl	0,0%
sonstige fossile Energieträger	0,0%

**Fossile Energie**

<b>Summe</b>	<b>0,4%</b>
Erdgas	0,0%
Heizöl	0,4%
Strom (fossil)	0,0%
sonstige fossile Energieträger	0,0%

**Sonstige Energieträger**

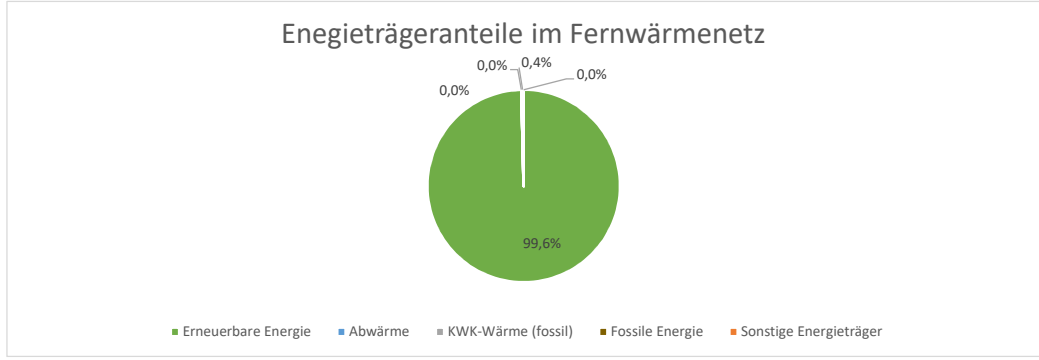
<b>Summe</b>	<b>0,0%</b>
Strom (Import)	0,0%
weitere	0,0%

**Total**

**100,0%**

**Zusammenfassung Energieträgeranteile**

Erneuerbare Energie	99,6%
Abwärme	0,0%
KWK-Wärme (fossil)	0,0%
Fossile Energie	0,4%
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).