

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

Fernwärmenetz  
 Betreiber  
 Adresse

Ortswärme Grän  
 Ortswärme Tannheim GmbH  
 Bergbahnweg 30, 6675 Tannheim

Angaben geprüft durch

Patrick Reinhaller

Bezugszeitraum

Beginn	Ende
01.04.2022	31.03.2023

**Erneuerbare Energie**

<b>Summe</b>	<b>95,55%</b>
Biomasse Kesselanlagen	88,50%
Biomasse KWK-Wärme	0,0%
Rausgaskondensation aus Biomasseanlagen	7,0%
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>4,45%</b>
Erdgas	0,0%
Heizöl	4,45%
Strom (fossil)	0,0%
sonstige fossile Energieträger	0,0%

**Sonstige Energieträger**

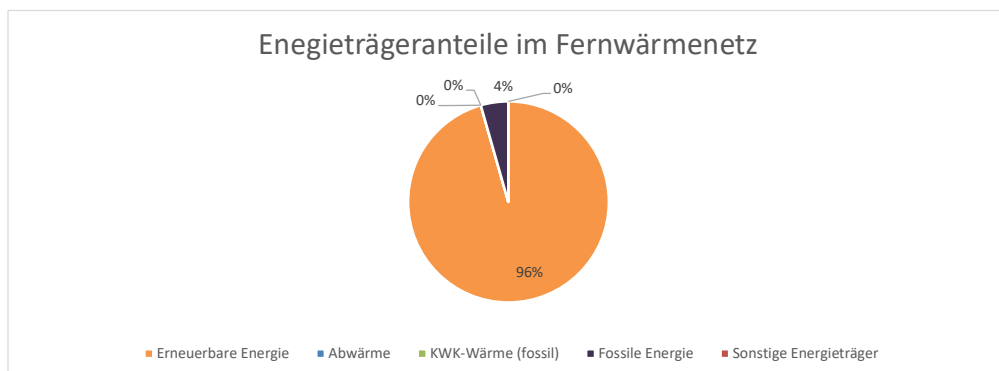
<b>Summe</b>	<b>0,0%</b>
Strom (Import)	0,0%
weitere	0,0%

**Total**

**100,0%**

**Zusammenfassung Energieträgeranteile**

Erneuerbare Energie	95,5%
Abwärme	0,0%
KWK-Wärme (fossil)	0,0%
Fossile Energie	4,5%
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).