

# Kennwerte Fernwärme Stadtwerke

- Datenbasis Energiebilanz: 2024 für abzurechnende Wärmelieferung 2025

Kennzahlen zur Veröffentlichung:



gemäß FFVAV §5 (1) 2 b) gültige Bescheinigung FW 309 Teile 1&7:

Primärenergiefaktor  $f_P$  und Gültigkeit - Bescheinigungen veröffentlicht

$f_P$  Primärenergiefaktor nach GEG 2024

Wärmenetze:	<b>Fernwärme Stendal</b>
FW309-1 bis 7	<b>0,42</b>
Gültigkeit:	16.04.2034

gemäß FFVAV §5 (1) 2 b) und CO2KostAufG § 3

Datenbasis 2024 für Abrechnung: 2025	Gesamtes Netz gelieferte Wärme	<b>kWh</b>	<b>82.134.262</b>
--------------------------------------	--------------------------------	------------	-------------------

FFVAV §5 (1) 2 a)

Energieträger-Anteile		%	
Erdgas		%	<b>99,6</b>
HEL		%	<b>0,4</b>
Erneuerbare Energie		%	<b>keine</b>
Technologie-Anteile		%	
hocheffiziente KWK		%	<b>70,2</b>
Wärme aus Kesseln		%	<b>29,8</b>
Abwärme		%	<b>0,0</b>

FFVAV §5 (3)

EE-Anteil		%	
erneuerbar -Solarwärme		%	<b>0,0</b>
Biomethan		%	<b>0,0</b>
anrechenbar i.S. GEG und BEG			<b>ja</b>

Anschluss an öffentliches Wärmenetz

gemäß CO2KostAufG §3 ff

$f_{CO_2}$  zu verwenden zur Bestimmung CO2 für kWh gelieferte Wärme je Einheit abgerechnete Wärme

('Finnische Methode' für die Brennstoffallokation KWK-Wärme )

CO2-Emissionen Wärme BEHG+TEHG & Finnische Methode (EUZuVO2025)	<b>kgCO2/kWh</b>	<b>0,205</b>
CO2-Kosten TEHG+BEHG - Wärme	<b>kg</b>	<b>16.873.614</b>
	<b>€</b>	<b>1.063.437</b>

$f_{CO_2 \text{ Kosten}}$  zu verwenden zur Bestimmung CO2-Preisbestandteil je kWh gelieferte Wärme Abrechnung

	<b>€/kWh<sub>Wärmelieferg.</sub></b>	<b>0,0129</b>
--	--------------------------------------	---------------

AVBFernwärmeV §1a (2)

	<b>MWh</b>	<b>10.688</b>
Netzverluste	<b>%</b>	<b>11,5</b>

Input für §42 Stromkennzeichen für Eigenerzeugung Strom KWK

(Allokation 'finnische Methode' EU ZuVO 2025)

erzeugter Strom

	<b>kgCO2/kWh el</b>	<b>0,240</b>
	<b>kWh el</b>	<b>58.916.653</b>