

Kennwerte Fernwärme Luckenwalde, 14943 Luckenwalde

- Datenbasis Energiebilanz: 2025 für abzurechnende Wärmelieferung 2026



Kennzahlen zur Veröffentlichung:

Datenbasis: Plandaten

f_p Primärenergiefaktor nach § 22, GEG 2020

f_{CO_2eq} nach Anlage 9 Nr. 1c, GEG 2020

Wärmenetz: **Wärmeverbund Luckenwalde**

FW309-1 bis 7	0,57
---------------	------

Gültigkeit: 21.06.2025 (Aktualisierung in Arbeit)

gCO _{2eq} /kWh	0,00
-------------------------	------

Wärme 2026

gemäß FFVAV §5 (1) 2 b) und CO₂KostAufg § 3

Datenbasis Abrechnung: 2025 Gesamtes Netz gelieferte Wärme

Fernwärme-versorgungsgebiet	Burg	Berkenbrücker Chaussee
-----------------------------	------	------------------------

kWh	16.853.720	11.108.155
-----	------------	------------

FFVAV §5 (1) 2 a)

Energieträger-Anteile	Erdgas, HEL, fossiler Teil Abfall	%	100,0	97,7
	Erneuerbare Energie	%	0,0	2,3
Technologie-Anteile	hocheffiziente KWK	%	64,3	55,5
	Wärme aus Kesseln	%	35,7	44,5
	Abwärme	%	0,0	0,0

FFVAV §5 (3)

EE-Anteil	erneuerbar -Deponiewärme	%	0,0	2,3
	anrechenbar i.S. GEG und BEG		ja	ja
	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)

CO₂-Kosten BEHG - Wärme

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

kgCO ₂ /kWh	0,197	0,233
kg	3.319.540	2.584.789
€	182.575	142.163

€/kWh _{Wärmelieferg*}	0,0108	0,0128
--------------------------------	--------	--------

AVBFernwärmeV §1a (2)

Netzverluste

MWh	855	4.315
%	4,8	28,0

Input für §42 Stromkennzeichen für Eigenerzeugung Strom KWK

(Allokation 'finnische Methode' EU ZuVO 2025)

erzeugter Strom

kgCO ₂ /kWh el	0,299	0,298
kWh el	9.633.923	7.597.599



i.A. Sven Stiem

Berlin, 27.05.2026