

Kennwerte Wärme

gemäß FFVAV § 5 (1) 2 b)		2021	2022	2023	2024	2025
Spezifische Treibhausgasemissionen (CO ₂) Wärme	[g/kWh]	226	223	206	204	208
Treibhausgasemissionen (CO ₂) Wärme gesamt	[kg]	2.803.284	2.318.777	2.049.443	2.001.151	2.164.512

gemäß FFVAV § 5 (1) 2 b) und CO₂KostAufG § 3		2021	2022	2023	2024	2025
Wärmeabsatz	[kWh]	12.392.464	10.376.483	9.935.219	9.786.869	10.389.000

gemäß CO₂KostAufG § 3 ff (nach Allokation "finnische Methode")		2021	2022	2023	2024	2025
CO ₂ -Emissionsfaktor	[kg/kWh]	0,226	0,223	0,206	0,204	0,208
CO ₂ -Emissionen Wärme gem. BEHG & Finnische Methode (EUZuVO2025)	[t]	2.228	1.654	2.014	1.996	2.162
CO ₂ -Kosten BEHG	[€/t]	25	30	30	45	55
CO ₂ -Kostenfaktor	[€/kWh]	0,0068	0,0067	0,0062	0,0092	0,0115

FFVAV § 5 (1) 2 a)		2021	2022	2023	2024	2025
Anteil der Wärme aus erneuerbaren Energien	[%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Anteil der Wärme aus Erdgas	[%]	85,06	78,50	98,82	99,83	99,93
<i>davon in BHKWs mit KWK</i>	[%]	52,92	94,59	67,17	72,01	53,94
<i>davon in Heizwerken</i>	[%]	47,08	5,41	32,83	27,99	46,06
Anteil der Wärme aus Heizöl	[%]	14,94	21,50	1,18	0,17	0,07
Summe Energieträger	[%]	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

FFVAV § 5 (3)		2021	2022	2023	2024	2025
EE-Anteil i.S. GEG	[%]	0	0	0	0	0
Primärenergiefaktor		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

AVBFernwärmeV § 1a (2)		2021	2022	2023	2024	2025
Relative Netzverluste	[%]	18,09	18,71	19,03	19,33	18,56
Absolute Netzverluste	[kWh]	2.736.836	2.388.319	2.335.701	2.344.693	2.368.291