

## Nahwärmenetz Campus Wolfsanger

Kennzahlen nach CO<sub>2</sub>KostAufG und FFVAV

Jahr	Co <sub>2</sub> -Emissionsfaktor <sup>1)</sup> [kg CO <sub>2</sub> /kWh]	CO <sub>2</sub> -Preis EUR/t CO <sub>2</sub>	PEF (Primärenergiefaktor)
2022	0,232	30	0,24
2023	0,232	30	0,24
2024		45	
2025			

1) Bitte beachten Sie bei der Berechnung der CO<sub>2</sub>-Kosten die Handlungsempfehlungen zur Stichtagsregelung des Verbandes Kommunaler Unternehmen (VKU).

Technologie der Wärmergewinnung: 58,0% KWK; 42,0% Verbrennung

Eingesetzter Energieträger: 42,0% Erdgas; 58,0 % Biomethan

Erneuerbare Energien: 58,0%