

KWS+ aus Fernwärme

Kennzahlen nach CO₂KostAufG und FFVAV

Jahr	Co ₂ -Emissionsfaktor ¹⁾ [kg CO ₂ /kWh]	CO ₂ -Preis EUR/t CO ₂	PEF (Primärenergiefaktor)
2022	0,24299	68,46	0,25
2023	0,22324	70,02	0,25
2024			
2025			

1) Bitte beachten Sie bei der Berechnung der CO₂-Kosten die Handlungsempfehlungen zur Stichtagsregelung des Verbandes Kommunaler Unternehmen (VKU).

Technologie der Wärmeengewinnung: 97,00% Kraft-Wärme-Kopplung; 3,00 % Verbrennung

Eingesetzter Energieträger: 46,00% Abwärme; 34,00% Kohle; 15,00% Erdgas; 4,00% Biomasse; 1,00% Öl

Erneuerbare Energien: 27%

Erneuerbare Energien und Abwärme: 49,8%

KWS+ erdgasbetriebener Kessel

Kennzahlen nach CO₂KostAufG und FFVAV

Jahr	Co ₂ -Emissionsfaktor ¹⁾ [kg CO ₂ /kWh]	CO ₂ -Preis EUR/t CO ₂	PEF (Primärenergiefaktor)
2022	0,253	30	0,97
2023	0,253	30	0,97
2024		45	
2025			

1) Bitte beachten Sie bei der Berechnung der CO₂-Kosten die Handlungsempfehlungen zur Stichtagsregelung des Verbandes Kommunaler Unternehmen (VKU).

Technologie der Wärmeengewinnung: 100,00 % Verbrennung

Eingesetzter Energieträger: 98,00% Erdgas; 2,00% Strom

Erneuerbare Energien: 0,00%

KWS+ heizölbetriebener Kessel

Kennzahlen nach CO₂KostAufG und FFVAV

Jahr	Co ₂ - Emissionsfaktor ¹⁾ [kg CO ₂ /kWh]	CO ₂ -Preis EUR/t CO ₂	PEF (Primärenergiefaktor)
2022	0,278	30	1,25
2023	0,278	30	1,25
2024		45	
2025			

- 1) Bitte beachten Sie bei der Berechnung der CO₂-Kosten die Handlungsempfehlungen zur Stichtagsregelung des Verbandes Kommunaler Unternehmen (VKU).

Technologie der Wärmergewinnung: 100,00 % Verbrennung

Eingesetzter Energieträger: 98,00% Heizöl; 2,00% Strom

Erneuerbare Energien: 0,00%