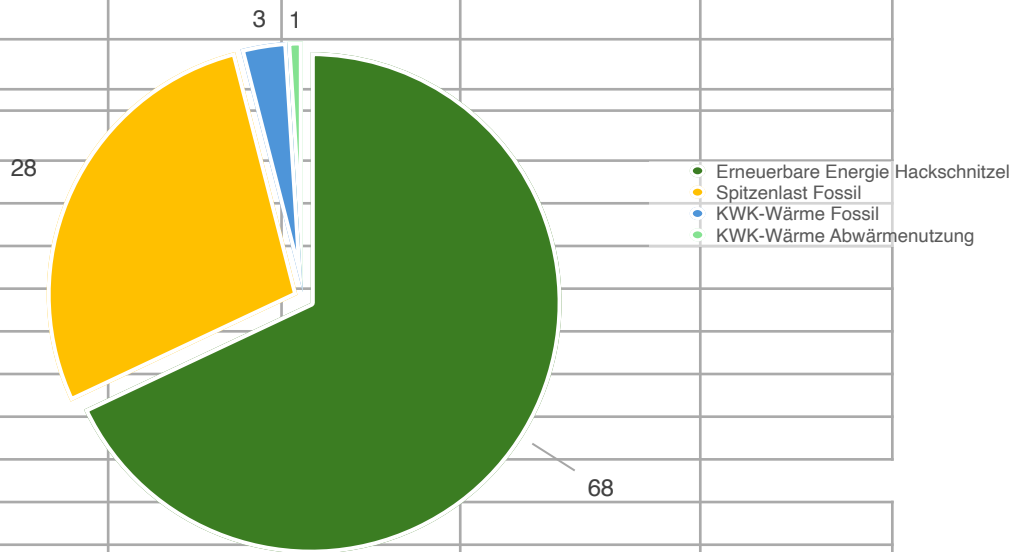


## Energiebilanz und Emissionsdaten

(Berechnungsgrundlage 2025)



Brennstoffemissionen (§ 3 Abs. 1 Nr. 1 CO2KostAufG)	5.560.211,15
Heizwertbezogener Emissionsfaktor (§ 3 Abs. 1 Nr. 3 CO2KostAufG)	0,0728
Energiegehalt (§ 3 Abs. 1 Nr. 4 CO2KostAufG)	79.633.696
CO <sub>2</sub> - Kosten (§ 3 Abs. 1 Nr. 2 CO2KostAufG)	0,0040
Primärenergiefaktor (FW309-1:2021(GEG§ 22(2)))	0,17

## Preisveröffentlichung (gültig 01.01.2026 - 31.12.2026)

<b>Grundpreis:</b>		Netto
		463,23 €/a
<b>Messpreise:</b>		Preiszone Netto
		bis 20 kW 60,95 €/a
		über 20 kW 97,52 €/a
<b>Leistungspreise:</b>		Staffelung Netto
		die ersten 20 kW 7,31 €/kW/a
		von 21 - 120 kW 14,62 €/kW/a
		über 120 kW 29,25 €/kW/a
<b>Arbeitspreise:</b>		Staffelung Netto
		die ersten 20.000 kWh/a 0,1028 €/kWh
	von 20.001 kWh/a	bis 50.000 kWh/a 0,0977 €/kWh
	von 50.001 kWh/a	bis 100.000 kWh/a 0,0925 €/kWh
	von 100.001 kWh/a	bis 200.000 kWh/a 0,0874 €/kWh
		über 200.000 kWh/a 0,0822 €/kWh
<b>Konzessionsabgabe:</b>		Netto
		0,0003 €/kWh
<b>CO<sub>2</sub>-Kosten:</b>		Netto
Stand 2025! (Die genauen Kosten für 2026 können erst Ende 2026 ermittelt werden.)		0,0040 €/kWh





Achtung! DATEN von 2024!!!! Diese Zahlen sind nicht für 2025!!!					
Biomasse Gesamt		52.107	86,8 %	52.383	80,1 %
Spitzenlast	Fossil	4.153	6,9 %	8.223	12,6 %
<b>Daten von 2025 für Diagramm:</b>					
Erneuerbare Energie Hackschnitz		68			
Spitzenlast Fossil		28			
KWK-Wärme Fossil		3			
KWK-Wärme Abwärmenutzung		1			