

## KWK Förderung 2025

Leistung	Bis 50 KW Neu		Modernisierung 50% (Nach 10 Betriebsjahren möglich)		Modernisierung 25% (Nach 5 Betriebsjahren möglich)	
	Förderdauer	30.000 Vbh		30.000 Vbh		15.000 Vbh
	Eigenstrom	Einspeisung	Eigenstrom	Einspeisung	Eigenstrom	Einspeisung
Vergütung ct/Kwh	8	16	4	8	4	8

Leistung	>50 - 100 KW Neu		Modernisierung 50% (Nach 10 Betriebsjahren möglich)		Modernisierung 25% (Nach 5 Betriebsjahren möglich)	
	Förderdauer	30.000 Vbh		30.000 Vbh		15.000 Vbh
	Eigenstrom	Einspeisung	Eigenstrom	Einspeisung	Eigenstrom	Einspeisung
Vergütung ct/Kwh bis 50 KW	4	8	4	8	4	8
Vergütung ct/Kwh> 50 KW	3	6	3	6	3	6

Leistung	>100 KW – 1 MW Neu		Modernisierung 50% (Nach 10 Betriebsjahren möglich)		Modernisierung 25% (Nach 5 Betriebsjahren möglich)	
	Förderdauer	30.000 Vbh		30.000 Vbh		15.000 Vbh
	Eigenstrom	Einspeisung	Eigenstrom	Einspeisung	Eigenstrom	Einspeisung
Vergütung ct/Kwh bis 50 KW		8		8		8
Vergütung ct/Kwh 50 – 100 KW		6		6		6
Vergütung ct/Kwh 100 – 250 KW		5		5		5

Förderstunden / Jahr	
2025	3.500 h
2026	3.300 h
2027	3.100 h
2028	2.900 h
2029	2.700 h
2030 ff	2.500 h

Alle Angaben ohne Gewähr