

Preisübersicht CO2-Faktoren nach Abfallschlüssel

Brennstoff	Abfallschlüssel gem. AVV	Biomasseanteil	Heizwert der Originalsubstanz	Heizwert-bezogener Emissionsfaktor	Emissionsfaktor Fossil	CO2-Preis	
						2024 45 €/t	2025 55 €/t
Leichtverpackungen-Sortierreste	15 01 05	32,00%	18,1 GJ/t	0,0839 t CO2/GJ	1,033 CO2/t Abfall	46,47 €/t	56,80 €/t
Gewerbeabfall	15 01 06 15 02 02* 17 09 03* 17 09 04 18 01 04 19 12 08 20 01 32	48,90%	13,3 GJ/t	0,0888 t CO2/GJ	0,604 CO2/t Abfall	27,16 €/t	33,19 €/t
Sortierreste aus der MBA	19 12 10 19 12 12	50,00%	10,0 GJ/t	0,0949 t CO2/GJ	0,475 CO2/t Abfall	21,35 €/t	26,10 €/t
Restabfall	02 02 03 02 03 04 15 01 01 19 05 99 19 08 01 20 01 08 20 02 01 20 02 03 20 03 01 20 03 02 20 03 03 20 03 06 20 03 99	53,50%	8,80 GJ/t	0,0982 t CO2/GJ	0,402 CO2/t Abfall	18,08 €/t	22,10 €/t
Sperrmüll	20 03 07	60,30%	16,0 GJ/t	0,0857 t CO2/GJ	0,544 CO2/t Abfall	24,50 €/t	29,94 €/t

Brennstoff	Abfallschlüssel gem. AVV	Biomasseanteil	Heizwert der Originalsubstanz	Heizwert-bezogener Emissionsfaktor	Emissionsfaktor Fossil	CO2-Preis	
						2024 45 €/t	2025 55 €/t
Altholz AI	03 01 05 17 02 01	95,00%	15,0 GJ/t	0,0867 t CO2/GJ	0,065 CO2/t Abfall	2,93 €/t	3,58 €/t
Altholz AII	03 01 05 17 02 01	95,00%	15,0 GJ/t	0,0867 t CO2/GJ	0,065 CO2/t Abfall	2,93 €/t	3,58 €/t
Altholz AIII	15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38	90,00%	15,0 GJ/t	0,0867 t CO2/GJ	0,130 CO2/t Abfall	5,85 €/t	7,15 €/t
Altholz AIV	17 02 04*	90,00%	15,0 GJ/t	0,0867 t CO2/GJ	0,130 CO2/t Abfall	5,85 €/t	7,15 €/t
Klärschlamm							
Kommunaler Klärschlamm	19 08 05	100,00%	***	***		Berechnung nach Algorithmus	Berechnung nach Algorithmus
Industrieller Klärschlamm	19 08 11* 19 08 12 19 08 13* 19 08 14	30,00%	***	***		Berechnung nach Algorithmus	Berechnung nach Algorithmus
Alle übrigen Abfälle	Alle übrigen Abfallschlüssel	0,00%	10,0 GJ/t	0,0949 t CO2/GJ	0,949 CO2/t Abfall	42,71 €/t	52,20 €/t

Quelle: Brennstoffemissionshandelsgesetz – BEHG: <https://www.gesetze-im-internet.de/behg/BJNR272800019.html>

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.