

**Verordnung über die Emissionsberichterstattung nach dem Brennstoffemissionshandelsgesetz für die Jahre 2023 bis 2030
(Emissionsberichterstattungsverordnung 2030 - EBeV 2030)**

Quelle: https://www.gesetze-im-internet.de/ebev_2030/BjNR286800022.html

**Anlage 2 (zu § 6 Absatz 1, 3 und 4, § 7 Absatz 1, 3 und 4, § 8 Absatz 1 und 4, § 9 Absatz 1, 3 und 4, § 10 Absatz 2, § 11, § 12 Absatz 4 und 6, § 15 Absatz 6, § 16 Absatz 1 und 2, § 17 Absatz 1)
Ermittlung der Brennstoffemissionen**

Teil 5 Standardwerte zur Berechnung von Brennstoffemissionen in den Fällen des § 2 Absatz 2a BEHG

Nr.	Brennstoff	ASN	ASN Bezeichnung	Biomasseanteil	Umrechnungsfaktor	Heizwert der Originalsubstanz	Heizwertbezogener Emissionsfaktor	Emissionsfaktor ¹	Resultierende Kosten 2025 (Preis eines Zertifikates 55,00 €/St pro t CO ₂)	Resultierende Kosten 2026 (Preis eines Zertifikates 65,00 €/St pro t CO ₂)
1	Leichtverpackungen- Sortierreste	15 01 05	Verbundverpackungen	32,0%	1,00 t/t	18,10 GJ/t	0,0839 t CO ₂ /GJ	1,0326 t CO ₂ /t Abfall	56,80 €/t Abfall	67,12 €/t Abfall
2	Gewerbeabfall	15 01 06	gemischte Verpackungen	48,9%	1,00 t/t	13,30 GJ/t	0,0888 t CO ₂ /GJ	0,6035 t CO ₂ /t Abfall	33,19 €/t Abfall	39,23 €/t Abfall
		15 02 02	* Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a.n.g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind							
		17 09 03	* sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten							
		17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen							
		18 01 04	"B-Abfall"							
		19 12 08	Textilien							
3	Sortierreste aus der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung	19 12 10	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	50%	1,00 t/t	10,00 GJ/t	0,0949 t CO ₂ /GJ	0,4745 t CO ₂ /t Abfall	26,10 €/t Abfall	30,84 €/t Abfall
		19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen							
4	Restabfall	02 02 03	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	53,50%	1,00 t/t	8,80 GJ/t	0,0982 t CO ₂ /GJ	0,4018 t CO ₂ /t Abfall	22,10 €/t Abfall	26,12 €/t Abfall
		02 03 04	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe							
		15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe							
		19 05 99	Abfälle a.n.g. ("aus aeroben Behandlung")							
		19 08 01	Sieb- und Rechenrückstände							
		20 01 08	biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle							
		20 02 01	biologisch abbaubare Abfälle							
		20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle							
		20 03 01	gemischte Siedlungsabfälle							
		20 03 02	Marktabfälle							
		20 03 03	Straßenkehricht							
		20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung							
20 03 99	Siedlungsabfälle a.n.g.									
5	Sperrmüll	20 03 07	Sperrmüll	60,30%	1,00 t/t	16,00 GJ/t	0,0857 t CO ₂ /GJ	0,5444 t CO ₂ /t Abfall	29,94 €/t Abfall	35,38 €/t Abfall
6	Altholz									
6a	Altholz AI und AII	03 01 05	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen die unter 03 01 04 fallen	95,00%	1,00 t/t	15,00 GJ/t	0,0867 t CO ₂ /GJ	0,0650 t CO ₂ /t Abfall	3,58 €/t Abfall	4,23 €/t Abfall
		17 02 01	Holz							
		15 01 03	Verpackungen aus Holz							
6b	Altholz AIII, AIV, PCB	19 12 07	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	90,00%	1,00 t/t	15,00 GJ/t	0,0867 t CO ₂ /GJ	0,1301 t CO ₂ /t Abfall	7,15 €/t Abfall	8,45 €/t Abfall
		20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt							
7	Klärschlamm									
7a	Kommunaler Klärschlamm	19 08 05	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	100,00%	1,00 t/t	***	***	***	***	***
7b	Industrieller Klärschlamm	19 08 11	* Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	30,00%	1,00 t/t	***	***	***	***	***
		19 08 12	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen							
		19 08 13	* Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten							
		19 08 14	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen							
8	alle übrigen Abfälle	alle übrigen Abfallschlüssel		0,00%	1,00 t/t	10,00 GJ/t	0,0949 t CO ₂ /GJ	0,9490 t CO ₂ /t Abfall	52,20 €/t Abfall	61,69 €/t Abfall

¹Emissionsfaktor= (1-Biomasseanteil)*Umrechnungsfaktor*Heizwert der Originalsubstanz*Heizwertbezogener Emissionsfaktor