

## Anlage 1

zu vorstehender Fünfter Durchführungsbestimmung

**Mindestnomenklatur der energieintensiven Erzeugnisse,  
für die Kennziffern der Energieumwandlung  
bzw. Energieanwendung auszuarbeiten sind**

Erzeugnis	Schlüssel- nummer	Bezugs- einheit (ME)
Elektroenergie	III 10 00 0	kWh
Stadtgas	11131 00 0	1000 m <sup>3</sup> i. N.
Wärme (Dampf, Heiß- und Warmwasser)		Gcal
Industriekoks	112 22 00 0	t
Rohbraunkohle	112 30 00 0	t
Braunkohlenbriketts	112 50 00 0	t
Braunkohlenschwelkoks	112 71 00 0	t
Braunkohlen- hochtemperaturkoks	112 73 00 0	t
Generatorgase		1000 m <sup>3</sup> i. N.
Schwelgase		1000 m <sup>3</sup> i. N.
Kokswassergas und Synthesegas		1000 m <sup>3</sup> i. N.
Stahleisen	121 21 00 0	t
Thomas-Roheisen	121 21 20 0	t
Gießereiroheisen	121 22 10 0	t
Ferro-Silizium, 45%	121 31 12 0	t
dito 75 %	121 31 13 0	t
dito 90 %	121 31 14 0	t
Ferromangan carbide	121 31 21 0	t
SM-Rohstahl	121 41 00 0	t
Thomas-Rohstahl	121 43 00 0	t
E-Rohstahl	121 45 00 0	t
Fertige Walzerzeugnisse	121 60 00 0	t
Raffinade- und Elektrolytkupfer	122 31 13 0	t
Hütten roh zink	122 31 13 0	t
Feinzink	122 31 32 0	t
Eisen-Nickel-Luppen	122 32 12 0	t Ni-Inh.
Reinaluminium	122 33 11 2	t
Halbzeug (insgesamt)	122 50 00 0	t
<b>Formgußerzeugnisse</b> darunter:		
aus Gußeisen	124 10 00 0	t
aus Hartguß	124 20 00 0	t
aus Gußeisen mit Lamellengraphit (GGL)	124 11 00 0	t
aus Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	124 12 00 0	t
Temperguß (ohne Tempertöpfe)	124 30 00 0	t
Elektrostahlguß	124 41 00 0	t
SM-Stahlguß	124 42 00 0	t
Aluminium-Druckguß	124 60 00 0	t
Aluminium-Nieder- druckguß	124 60 00 0	t
Xalirohsalze	141 10 00 0	t KoO
Steinsalze	141 21 00 0	t
<b>Schwefelsäuren:</b> darunter:	142 21 30 0	t SO <sub>3</sub>
aus Gips	142 21 31 1	t SO <sub>3</sub>
aus Kies	142 21 31 2	t SO <sub>3</sub>
aus Gips	142 21 32 1	t SO <sub>3</sub>
aus Kies	142 21 32 2	t SO <sub>3</sub>
Rohphosphor	142 23 10 0	t

Erzeugnis	Schlüssel- nummer	Bezugs- einheit (ME)
<b>Natronlauge</b> darunter:	142 25 12 1	t NaOH
Diaphragmaverfahren		
Natronlauge aus Soda	142 25 12 2	t NaOH
Ätznatron, fest	142 25 12 3	t NaOH
Ätzkali	142 25 20 0	t KOH
Kalzinierte Tonerde	142 26 14 1	t Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Kalziumkarbid (3001 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> /kg)	142 27 21 0	t
Natriumchlorat	142 34 55 1	t
Kaliumchlorat	142 34 55 2	t
Kalzinierte Soda	142 35 11 1	t
Kalidüngemittel	142 41 00 0	t KP
Butadien	143 11 13 1	t
Emulsionspolymerisat	145 32 11 0	t
Suspensionspolymerisat	145 32 12 0	t
Polystyrol	145 32 30 0	t
PC-Pulver	145 32 70 0	t
Synthetischer Kautschuk	145 51 00 0	t
Viskose-Faserstoffe	147 11 00 0	t
Zelluloseesterfaserstoffe	147 20 00 0	t
Gebrennte Erzeugnisse aus Kalk und Dolomitstein	151 14 00 0	t
Zementklinker	151 17 00 0	t
nach		
a) Naßverfahren		
b) HTV- bzw. Lepolverfahren		
c) Trockenverfahren		
Zement	151 18 00 0	t
Kaolin, geschlämmt	151 41 20 0	t
Mauerziegel	151 43 00 0	1000 St. NF
Dachziegel	151 44 00 0	1000 St. BE
Wandfliesen	151 53 10 0	1000 St.
Fußbodenfliesen	151 54 10 0	1000 St.
Steinzeugrohre und -formstücke	151 55 10 0	t
Rohschamotte	151 82 20 0	t
Sinterdolomit	151 82 50 0	t
Elektrokorund, gekörnt	151 82 63 0	t
Feuerfeste Erzeugnisse mit mittlerem Aluminium- oxidgehalt	151 83 00 0	t
Silika-Normal- und Formsteine	151 84 20 0	t
Tafelglas	153 11 00 0	1000 m <sup>2</sup> ED
Glasfaservlies	153 21 38 0	1000 m <sup>2</sup>
Schaumglas	153 25 00 0	m <sup>3</sup>
Fernsehkolben	153 31 10 0	1000 St.
Kolben für Allgebrauchslampen	153 31 20 0	t
Behälterglas	153 41 40 0	t
Wirtschaftsglas (gepreßt)	153 56 00 0	t
Sanitäre Erzeugnisse aus Porzellan und porzellan- artigem Material	153 74 00 0	t
Haushaltsporzellan und Hotelgeschirr	153 75 00 0	t
Haushaltssteingut	153 83 00 0	t
Zellstoff aller Sorten	155 00 00 0	t atro
Holzschliff	155 21 00 0	t atro
Papier aller Sorten	155 40 00 0	t