

Schlüsselnummer	Erzeugnis	Bezugseinheit	Schlüsselnummer	Erzeugnis	Bezugseinheit
124 30 000	Gußzeugnisse aus Temperguß (ohne Gußtöpfe und ohne Temperguß für Fittings)	t	153 23 000	Glasseidenmatten	t
124 41 000	Gußzeugnisse aus Elektro-Stahlguß (ohne Glühtöpfe)	t	153*24 000	Glasseidengebilde und Flächengebilde zur technischen Anwendung (außer Glasseidenmischgewebe)	t
124 42 000	Gußzeugnisse aus Siemens-Martin-Stahl (ohne Glühtöpfe)	t	153 25 000	Glasseidengebilde und Flächengebilde zur sonstigen Anwendung	t
124 43 000	Gußzeugnisse aus Bessemer-Stahlguß (ohne Glühtöpfe)	t	153 31 100	Kolben für Bildwiedergabepipetten	1 000 st.
124 65 000	Gußzeugnisse aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	t	153 31 200	Kolben für Allgebrauchslampen	1000 st
125 10 000	Freiformschmiedestücke aus Stahl	t	153 31 300	Kolben für Speziallampen	1000 st.
125 20 000	Gesensschmiedestücke aus Stahl	t	153 51 000	Elektrobeleuchtungsglas	t
141 10 000	Kaliohsalze	t eff.	153 52 000	Flaschen für Lebensmittel	1000 st.
142 21 311	Schwefelsäure (bis 78 % H ₂ SO ₄) aus Anhydrit und Gips	t H ₂ SO ₄	153 53 000	Dosen für Lebensmittel aus Glas	1000 st.
142 22 100	Ammoniak	t NH ₃	153 54 000	Flaschen und Dosen für Erzeugnisse, außer für Lebensmittel (sonstiges Verpackungsglas)	1 000 st.
142 23 110	Phosphor, gelb	t	153 55 000	Wirtschaftsglas, geblasen (ohne Kristallglas)	t
142 24 300	Chlor, Diaphragma-Verfahren	t	153 56 000	Wirtschaftsglas, gepreßt (ohne Kristallglas)	t
142 25 222	Ätzkali, fest	t KOH	153 74 000	Haushaltporzellan	t
142 26 141	Kalzinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	153 75 000	Hotelporzellan	t
142 27 210	Kalziumkarbid (3001 Q2H ₂ /kg)	t	153 82 000	Haushaltsteingut	t
142 35 111	Kalzinierte Soda, leicht	t Na ₂ CO ₃	153 90 000	Sanitäre Erzeugnisse aus Sanitärporzellan, Sanitärsteingut und Ton	t
142 41 000	Kalidüngemittel	t KaO	154 10 000	Schmittholz	m ³
142 42 000	Stickstoffdüngemittel	t N	154 53 000	Spanplatten	m ³
142 43 000	Phosphatdüngemittel	t P ₂ O ₅	154 54 000	Faserplatten	m ³
142 48 000	Kombinierte Düngemittel	t	155 10 000	Zellstoff	t atro
143 11 610	Butadien — (1,3)	t	155 21 000	Holzschliff	t atro
145 32 110	Emulsionspolymerisat	t	155 40 000	Papier	t
145 32 120	Suspensionspolymerisat	t	155 50 000	Verpackungskarton und Pappe	t
145 32 130	Massepolymerisat	t	171 31 000	Konserven der Fischindustrie	t
145 32 140	Blockpolymerisat	t	174 40 000	Dauerbackwaren	t
145 32 300	Polystyrol	t	176 11 000	Rohzucker	t
145 32 700	Polyvinylchlorid, nachchloriert (PC-Pulver)	t	176 12 000	Zucker nach TGL 3670	t
145 50 000	Synthetischer Kautschuk	t	176 14 000	Trockenschnitzel	t
147 10 000	Zellulosechemieseiden	t	176 17 000	Rübenschnitzel	t
147 21 000	Viskosefasern	t			*
147 40 000	Synthetische Seiden	t			
147 60 000	Synthetische Fasern	t			
148 56 100	Graphitelektroden	t			
151 14 000	Branntkalk (aus Kalkstein, dolomitischem Kalkstein, Dolomit oder Karbidkalk-Hydrat)	t			
151 17 000	Zementklinker	t			
	a) Naßverfahren	t			
	b) Halbtrockenverfahren	t			
	c) Trockenverfahren	t			
151 18 000	Zement	t			
151 41 200	Kaoline, geschlämmt	t			
151 43 000	Mauerziegel und Mauerklinker	1 000 St. NF			
151 44 000	Dachziegel	1 000 St. BE			
151 53 100	Wandfliesen	1 000 St.			
151 54 100	Bodenfliesen, unglasiert	1 000 St.			
151 54 200	Bodenfliesen, glasiert	- 1 000 St.			
151 55 100	Steinzeugrohre	t			
151 81 220	Rohschamotte	t			
151 81 700	Elektrokorund	t			
151 83 200	Sinterdolomit	t			
	Schamotte-Normal- und -Formsteine	t			
151 84 200	Silika-Normal- und -Formsteine	t			
153 11 000	Tafelglas	1 000 m ² ED			
153 19 110	Schaumglas	m ³			
153 22 000	Glasseidenrohving	t			
			1		Bezugseinheit
			Verkehrsleistungen der Deutschen Reichsbahn		
					MBtkm
					Mio Achskm
			Bei der Ausarbeitung der Energieverbrauchsnormen sind für die einzelnen Energieträger folgende Dimensionen zu verwenden:		
			Elektroenergie in kWh/ME oder Gcal/ME		
			Brenngase in m ³ /ME oder Gcal/ME		
			feste und flüssige Brennstoffe in kg/ME oder Gcal/ME		
			Wärmeenergie in Gcal/ME		
			Gesamtenergieverbrauch in Gcal/ME		