

Schlüsselnummer	Erzeugnis	Bezugseinheit (ME)
153 51 000	Beleuchtungsglas	t
153 55 000	Wirtschaftsglas, geblasen	t
153 56 000	Wirtschaftsglas, gepreßt	t
153 74 000	Sanitäre Erzeugnisse aus Porzellan und porzellanartigem Material	t
153 75 000	Haushaltsporzellan und Hotelgeschirr	t
153 83 000	Haushaltssteingut	t
155 10 000	Zellstoff aller Sorten	t atro
155 21 000	Holzschliff	tatro
155 40 000	Papier aller Sorten	t
155 50 000	Karton und Pappe	t
171 31 000	Konserven der Fischindustrie ²⁾	t
173 11 000	Trinkmilch ³⁾	10001
173 50 000	Butter ³⁾	t
174 31 000	Roggenbrot und Kleingebäck ²⁾ (Industrie)	t
174 32 000	Weizenbrot und Kleingebäck ²⁾ (Industrie)	t
174 40 000	Dauerbackwaren	t
17611000	Rohrzucker	t
17612 000	Weißzucker	t
	a) aus Rohrzucker	
	b) aus Rüben	
	c) aus Rohrzucker	
17614 000	Trockenschnitzel	t
17617 000	Rübenschnitzel	t
178 50 000	Verkaufsbier ²⁾	10001
	a) pasteurisiert	
	b) nicht pasteurisiert	
17812 000	Spritrektifikat ²⁾	10001
178 20 000	Spirituosen ²⁾	10001
181 00 000	Mischfutter ²⁾	t
312 44 000	Heu und sonstiges Trockengut ⁵⁾	t
31316100	Broiler ⁴⁾	t
313 32 000	Eier ⁴⁾	1000 St.
Verkehrsleistungen der Deutschen Reichsbahn		
	Dampftraktion mit Rostfeuerung	MBtkm
	Dampftraktion mit Staubfeuerung	MBtkm
	Dampftraktion mit Ölfteuerung	MBtkm
	Dieseltraktion mit V-Lok	MBtkm
	Dieseltraktion mit Triebwagen	MBtkm
	Elektrische Traktion mit E-Lok	MBtkm
	Elektrische Traktion mit S-Bahn	MioAchskm

Bei der Ausarbeitung der Energieverbrauchsnormen sind für die einzelnen Energieträger folgende Dimensionen zu verwenden:

Elektroenergie in kWh/ME oder Gcal/ME

Brenngase in m³/ME¹⁾ oder Gcal/ME

feste und flüssige Brennstoffe in kg/ME¹⁾ oder Gcal/ME

Wärme in Gcal/ME

Gesamtenergieverbrauch in Gcal/ME

Anmerkung:

*) mit Angabe des Heizwertes

2) nur Kombinate

1) nur VdgB

*) nur Kombinat Industrielle Mast

5) nur technische Trocknung mit Zuführung von Wärme

Anlage 3

zu vorstehender Vierter Durchführungsbestimmung

Mindestnomenklatur der energieintensiven Prozesse, für die Energieverbrauchsnormen auszuarbeiten sind

Prozesse	Aggregate
Trocknen	Trockenanlagen ¹⁾
Schmelzen und Erwärmen	Lichtbogenöfen Induktionsöfen Tiegelschmelzöfen Herdschmelzöfen Schachtöfen Schmiedeöfen
Sintern	Drehrohröfen Sinterbäder
Wärmebehandlung	Kammeröfen Schachtöfen Durchlaufanlagen
Förderung von flüssigen und gasförmigen Medien	Verdichter für Druckluft ¹⁾ und Gas Verdichteranlagen für die Sauerstoffherstellung Wasserhaltungsanlagen im Bergbau und in der Industrie ¹⁾
Zerkleinerung	Steinbrecher ¹⁾ Mahlanlagen ¹⁾
Mechanische Verformung	Walzwerke ¹⁾ Kalandrier ¹⁾
Massenförderung	Großgeräte im Braunkohlentagebau
Transport	Fahrzeuge ²⁾
Bodenbearbeitung	Zugmittel ³⁾

Anmerkung:

1) bei einer Leistung von > 50 kW bzw. > 0,1 Gcal/h (feste, flüssige, gasförmige Brennstoffe)

2) nur Kraftverkehr, Schifffahrt einschließlich Hochseefischerei

3) nur Feldwirtschaft