

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 <sup>2)</sup>	t
173 11 000	Trinkmilch <sup>3)</sup>	10001
173 50 000	Butter <sup>3)</sup>	t
174 31 000	Roggenbrot und Kleingebäck <sup>2)</sup> (Industrie)	t
174 32 000	Weizenbrot und Kleingebäck <sup>2)</sup> (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 <sup>2)</sup>	10001
	a) pasteurisiert	
	b) nicht pasteurisiert	
17812 000	Spritrektifikat <sup>2)</sup>	10001
178 20 000	Spirituosen <sup>2)</sup>	10001
181 00 000	Mischfutter <sup>2)</sup>	t
312 44 000	Heu und sonstiges Trockengut <sup>5)</sup>	t
31316100	Broiler <sup>4)</sup>	t
313 32 000	Eier <sup>4)</sup>	1000 St.
<b>Verkehrsleistungen der Deutschen Reichsbahn</b>		
	Dampftraktion mit Rostfeuerung	MBtkm
	Dampftraktion mit Staubfeuerung	MBtkm
	Dampftraktion mit Ölfueuerung	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 m<sup>3</sup>/ME<sup>1)</sup> oder Gcal/ME  
 feste und flüssige Brennstoffe in kg/ME<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup> und Gas Verdichteranlagen für die Sauerstoffherstellung Wasserhaltungsanlagen im Bergbau und in der Industrie <sup>1)</sup>
Zerkleinerung	Steinbrecher <sup>1)</sup> Mahlanlagen <sup>1)</sup>
Mechanische Verformung	Walzwerke <sup>1)</sup> Kalandrier <sup>1)</sup>
Massenförderung	Großgeräte im Braunkohlentagebau
Transport	Fahrzeuge <sup>2)</sup>
Bodenbearbeitung	Zugmittel <sup>3)</sup>

**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