

der Einteilung des § 4 dieser Durchführungsbestimmung mittlere Brennstoffverbrauchsnormen (gewogenes Mittel) auf.

(3) Die beiden gemäß § 4 Abs. 1 Ziffer 1 Buchst. a und b dieser Durchführungsbestimmung errechneten mittleren Brennstoffverbrauchsnormen fassen die Kontingenträger außerdem noch zu einer gemeinsamen mittleren Norm für den gesamten Brennstoffverbrauch zu Produktionszwecken je Plangruppe zusammen, bezogen auf die Bezugseinheit „1000 DM Bruttoproduktion“.

(4) Die Kontingenträger legen die von ihnen aufgestellten mittleren Brennstoffverbrauchsnormen der Staatlichen Plankommission, Staatssekretariat für Materialversorgung, bis zum 31. Oktober 1951 zur Bestätigung vor.

#### § 6

(1) Die Brennstoffbedarfsplanung der Kontingenträger hat auf der Grundlage der von der Staatlichen Plankommission, Staatssekretariat für Materialversorgung, bestätigten Brennstoffverbrauchsnormen zu erfolgen.

(2) Die Kontingenträger haben durch die Aufstellung von Verbrauchsplänen dafür zu sorgen, daß die zur Verfügung gestellten Brennstoffkontingente vorrangig für die Durchführung der im Fünfjahrplan festgelegten Schwerpunktaufgaben verwendet werden.

#### § 7

Arbeitsmittel zur Aufstellung der Brennstoffverbrauchsnormen werden durch die Kontingenträger nach Richtlinien der Staatlichen Plankommission, Staatssekretariat für Materialversorgung, bereitgestellt.

#### § 8

Diese Durchführungsbestimmung tritt mit dem Tage ihrer Verkündung in Kraft.

Berlin, den 23. August 1951

Staatliche Plankommission  
Staatssekretariat für Materialversorgung

Kerber  
Staatssekretär

## Anlage 1

### zu § 4 Abs. 1 vorstehender Zweiter Durchführungsbestimmung

Planposition (Auflage-Nr.)	Produktion	Mengen- Einheit
10 21 100	Gas aus Gaswerken, Kokereien, Schwelereien.....	1000 m <sup>3</sup>
10 21 300	Gas aus Eigenerzeugungsanlagen.....	1000 m <sup>3</sup>
10 23 100	Elektroenergie aus Kraftwerken.....	1000 kWh
10 23 300	Elektroenergie aus Eigenerzeugungsanlagen.....	1000 kWh
10 25 000	Dampf (nur Fremdadgabe).....	t
11 11 141	Zechenkoks.....	t
11 11 142	Gaskoks.....	t
11 11 150	Braunkohlenschwelkoks.....	t
1111 170	Braunkohlenbriketts.....	t
11 13111   112 /	Kalisalze.....	tK>0
11 13 150	Siedesalz.....	t
13 11 100	Thomasroheisen.....	t
13 11 200	Gießereiroheisen.....	t
1-3 11 300	Stahleisen.....	t
13 11 400	Spiegeleisen.....	t
13 11 900	Sonstiges Roheisen.....	t
13 12 100	Thomasstahl in Blöcken.....	t
13 12 200	SM-Stahl in Blöcken.....	t
13 12 900	Sonstiger Rohstahl in Blöcken.....	t
13 13 100	Halbzeug für Walzwerke.....	t
13 13 200	Halbzeug für Schmieden und Preßwerke.....	t
13 14 110 1 ♦ bis 13 14 140 J	Walzsorteneisen.....	t
13 14 150	Stabstahl.....	t
13 14 160	Bandstahl.....	t
13 14 170	Walzdraht.....	t
13 14 190	Sonstige Walzsorteneisen.....	t
13 14 210	Grobbleche 5 mm und darüber.....	t
13 14 220	Mittelleche von 3 bis unter 5 mm.....	t
13 14 231 1 bis 13 14 239 i	Feinbleche unter 3 mm.....	t
13 14 300	Radreifen und Radscheiben (Bandagen).....	t