

mit Wirkung vom 1. Januar 1960 aus diesem Betrieb ausgegliedert. Rechtsnachfolger dieses Betriebsteiles ist der VEB BMK Kohle und Energie.

## § 4

Der VEB-Plan des VEB BMK Kohle und Energie ist auf der Grundlage der staatlichen Aufgaben aufzustellen und zu bestätigen.

## § 5

Für die Struktur des VEB BMK Kohle und Energie gilt der vom Minister für Bauwesen bestätigte Strukturplan.

## § 6

Der VEB BMK Kohle und Energie arbeitet nach den Bestimmungen des Statuts der zentralgeleiteten Betriebe der volkseigenen Industrie in der Deutschen Demokratischen Republik vom 7. August 1952 (MinBl. S. 137).

## § 7

(1) Diese Anordnung tritt am 1. Juli 1959 in Kraft.

(2) Gleichzeitig tritt die Anordnung vom 4. Juli 1958 über die Gründung des VEB Zentrale Baueinrichtungen und Bauorganisation Schwarze Pumpe (GBI. II S. 159) außer Kraft.

Berlin, den 29. Juni 1959

**Der Minister für Bauwesen**  
Scholz

**Anordnung Nr. 5\***  
**über die Kontingentierung von Materialien**  
**und Ausrüstungen.**

**Vom 18. Juli 1959**

## § 1

Die in der Anlage genannten Planpositionen bzw. Oberbegriffe der Schlüsselliste zum Volkswirtschaftsplan 1960 sind kontingentiert.

## § 2

(1) Diese Anordnung tritt am 1. Januar 1960 in Kraft. Die Bestimmungen dieser Anordnung sind bereits bei der Ausarbeitung des Volkswirtschaftsplanes 1960 zugrunde zu legen.

(2) Gleichzeitig treten außer Kraft:

1. die Anordnung vom 2. Juli 1958 über die Kontingentierung von Materialien und Ausrüstungen ab 1959 (GBI. II S. 163);
2. die Anordnung vom 13. Oktober 1958 zur Änderung der Anordnungen über die Kontingentierung von Materialien und Ausrüstungen (GBI. II S. 264);
3. die Anordnung Nr. 4 vom 29. November 1958 über die Kontingentierung von Materialien und Ausrüstungen (GBI. II S. 315).

Berlin, den 18. Juli 1959

**Der Vorsitzende**  
**der Staatlichen Plankommission**

I. V.: Selbmann  
Stellvertreter des Vorsitzenden

\* Anordnung Nr. 4 (GBI\* n 1958 S\* 315)

**Anlage**

zu vorstehender Anordnung

**Kontingentierte Positionen bzw. Oberbegriffe**  
**der Schlüsselliste zum Volkswirtschaftsplan 1960**

(11 10 000)	Elektroenergie
(11 30 000)	Gas
1211 110	Steinkohle
12 11 120	Anthrazit
1211210	Metallurgischer Steinkohlenkoks über 40 mm
12 11 220	Nichtmetallurgischer Steinkohlenkoks über 40 mm
12 11 230	Steinkohlenkoks 10 bis 40 mm
12 11 240	Steinkohlenkoksgrus 0 bis 10 mm
12 12 100	Rohbraunkohle (Förderkohle ohne Sieb- und Stückkohle)
12 12 200	Trockenkohle
1212 310	Braunkohlenbriketts
12 12 320	Braunkohlenbrikettbruch
12 12 330	Braunkohlenbrikettspäne
1212 400	Braunkohlenstaub
12 12 500	Braunkohlenschwelkoks
(12 12 600)	Braunkohlen-Hochtemperaturkoks
12 12 800	Rohbraunsieb- und -Stückkohle (über 8 mm)
12 14 000	Braunkohlenteerpechkoks und Petrolkoks
12 71 200	Kalierzugnisse
12 73 710	Rohasbest (ohne Asbestmehl)
12 75 510	Rohdiamanten
12 75 520	Diamantboard
13 13 140	Halbzeug für Schmiede- und Preßteile
13 14 110	I- und U-Stahl 8 bis 18
13 14 121	I- und U-Stahl 20 bis 40
13 14 122	I-Stahl über 40, Breitflanschträger und Spundwandstahl aller Abmessungen
13 14131	Normalschienen
13 14 135	Feldbahnschienen und sonstige Schienen
13 14 138	Zubehör (Schwellen, Laschen, Unterlags- und Klemmplatten nur aus Walzwerken)
13 14 151	Feiner Stabstahl für allgemeine Zwecke bis 30 mm
13 14 152	Grober Stabstahl für allgemeine Zwecke über 30 mm
13 14 153	Stabstahl aus Schnellarbeitsstahl
13 14 154	Hohl-, Voll- und Schlangenbohrstahl, gewalzt (voll oder hohl), für Gesteinsbearbeitung
13 14 156	Nichtrostender und hitzebeständiger Stabstahl und Ventilkegelstahl
13 14 158	Stabstahl aus legiertem Werkzeugstahl
13 14 159	Stabstahl aus sonstigen Edelstählen (einschließlich unlegiertem Werkzeugstahl, Armcoeisen und Magnetstähle)
13 14 160	Bandstahl, warmgewalzt
13 14 173	Walzdraht in Kernelektrodenqualität
13 14 175	Walzdraht in Kugellagerqualität
13 14 179	Sonstiger Walzdraht