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

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

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

§ 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).

- (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 (GBl. 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

genannten der Anlage Planpositionen bzw. Die in Oberbegriffe der Schlüsselliste Volkswirtschaftszum plan 1960 sind kontingentiert.

§ 2

- (1) Diese Anordnung tritt am 1. Januar 1960 in Kraft. Die Bestimmungen dieser Anordnung sind Ausarbeitung des Volkswirtschaftsplanes 1960 grunde zu legen.
 - (2) Gleichzeitig treten außer Kraft:
 - die Anordnung vom 2. Juli 1958 über die Kontingentierung von Materialien ' und Ausrüstungen ab 1959 (GBl. II S. 163);
 - die Anordnung vom 13. Oktober 1958 zur Ände-Anordnungen über die Kontingentierung von Materialien und Ausrüstungen (GBl. II S. 264);
 - die Anordnung Nr. 4 vom 29. November 1958 über Kontingentierung von Materialien und rüstungen (GBl. II S. 315).

Berlin, den 18. Juli 1959

Der Vorsitzende der Staatlichen Plankommission

I. V.: S e 1 b m a n n Stellvertreter des Vorsitzenden

Anlage

zu vorstehender Anordnung

Kontingentierte Positionen bzw. Oberbegriffe der Schlüsselliste zum Volkswirtschaftsplan 1960

| (11 10 000) (11 30 000) 1211 110 12 11 120 1211210 | Elektroenergie Gas Steinkohle Anthrazit Metallurgischer Steinkohlenkoks über 40 mm |
|--|---|
| 12 11 220 | Nichtmetallurgischer Steinkohlen- koks über 40 mm |
| 12 11 230 12 11 240 12 12 100 | Steinkohlenkoks 10 bis 40 mm Steinkohlenkoksgrus 0 bis 10 mm Rohbraunkohle (Förderkohle ohne Sieb- und Stückkohle) |
| 12 12 200 1212 310 12 12 320 12 12 330 1212 400 12 12 500 | Trockenkohle Braunkohlenbriketts Braunkohlenbrikettbruch Braunkohlenbrikettspäne Braunkohlenstaub Braunkohlenschwelkoks |
| (12 12 300 (12 12 600) (12 12 800 | Braunkohlen-Hochtemperaturkoks Rohbraunsieb- und -Stückkohle (über 8 mm) |
| 12 14 000 12 71 200 12 73 710 12 75 510 12 75 520 13 13 140 | Braunkohlenteerpechkoks und Petrolkoks Kalierzeugnisse Rohasbest (ohne Asbestmehl) Rohdiamanten Diamantboard Halbzeug für Schmiede- und Preßteile |
| 13 14 110 13 14 121 13 14 122 | I- und U-Stahl 8 bis 18 I- und U-Stahl 20 bis 40 I-Stahl über 40, Breitflanschträger und Spundwandstahl aller Ab- messungen |
| 13 14131 13 14 135 13 14 138 | Normalschienen Feldbahnschienen und sonstige Schienen Zubehör (Schwellen, Laschen, Unterlags- und Klemmplatten pur aus Walzwarken) |
| 13 14 151 | nur aus Walzwerken) Feiner Stabstahl für allgemeine Zwecke bis 30 mm |
| 13 14 152 | Grober Stabstahl für allgemeine Zwecke über 30 mm |
| 13 14 153 13 14 154 | Stabstahl aus Schnellarbeitsstahl Hohl-, Voll- und Schlangenbohr- stahl, gewalzt (voll oder hohl), für Gesteinsbearbeitung |
| 13 14 156 | Nichtrostender und hitzebeständiger Stabstahl und Ventilkegelstahl |
| 13 14 158 | Stabstahl aus legiertem Werk- zeugstahl |
| 13 14 159 | Stabstahl aus sonstigen Edelstäh- len (einschließlich unlegiertem Werkzeugstahl, Armcoeisen und Magnetstähle) |
| 13 14 160 13 14 173 | Bandstahl, warmgewalzt Walzdraht in Kernelektroden- |
| 13 14 175 13 14 179 | qualität Walzdraht in Kugellagerqualität Sonstiger Walzdraht |

^{*} Anordnung Nr, 4 (GBl* n 1958 S* 315)