

| | Fünf- Jahres- jahr- plan plan | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
| | | |
| Maßnahmen der rationellen Energieanwendung | X | X |
| — Ausgewählte Erzeugnispositionen mit volkswirtschaftlicher Breiten Wirksamkeit zur Durchsetzung der rationellen Energieanwendung | X | X |
| — Ausgewählte Schwerpunktoobjekte mit Wirkung im jeweiligen Verantwortungsbereich ⁷ | — | X |
| — Ausgewählte Einführungsaufgaben des Staatsplanes Wissenschaft und Technik zur Durchsetzung der rationellen Energieanwendung | X | — |
| — Sekundärenergie-nutzung | X | X |
| — Ablösung elektrischer Direkt- und Nachspeicherheizung | — | X |
| — Energieökonomische Hauptkennziffern | | |
| - Energieintensität | — | X |
| ■ Elektroenergieintensität | — | X |
| • Rationalisierungsaufwand für Energieträgereinsparung | — | X |
| (4) Die Primärenergiebilanz der DDR ist mit den Energieträgerbilanzen vom Ministerium für Kohle und Energie in Zusammenarbeit mit dem Ministerium für Chemische Industrie zu erarbeiten und der Arbeitsgruppe Rationelle Energieanwendung beim Ministerrat zu übergeben. | | |
| (5) Der Ausarbeitung des Energieplanes der Volkswirtschaft sind die durch die energieplanungspflichtigen Verbraucher und deren übergeordnete Organe ausarbeitenden Kennziffern der Energieplanung entsprechend den Festlegungen gemäß Ziff. 8.2.3. zugrunde zu legen. | | |
| 8.2.3. Energieplan der energieplanungspflichtigen Verbraucher und deren übergeordnete Organe | | |
| (1) Für die Fünfjahr- und Jahresvolkswirtschaftsplanung ist der Energieplan in den Verantwortungsbereichen gemäß Ziff. 8.1. Abs. 1 wie folgt auszuarbeiten: | | |
| Bezeichnung | Vordruck | |
| | Fünf- jahr- Planung | Jahres- Planung |
| — Hauptkennziffern der rationellen Energieanwendung | 1950 | 1910 |
| — Kennziffern des Energieverbrauchs — Norma- | | |

⁷ Aul volkswirtschaftlicher Ebene eine Auswahl der in die monatliche Abrechnung und Kontrolle zu nehmenden Objekte, die im Rahmen der geplanten Fonds in den Zweigen zu realisieren sind.

| Bezeichnung | Vordruck | |
|---|---------------------------|--------------------------------|
| | Fünf- jahr- Planung | Jahres- planung |
| tive des spezifischen Energieverbrauchs für energieintensive Erzeugnisse und Prozesse | 1951 | 1911 |
| — Erzeugung und Verbrauch von Energieträgern | 1952 | 1912 bzw. 1913 ⁸ |
| — Energieumwandlungsprozesse | 1954 ⁹ | 19149 |
| — Verbrauch kontingentierter Energieträger | | |
| • Elektroenergie, Gase und Kraftstoffe | 1955 | — |
| • Leistungsplan für Elektroenergie und Bedarf an elektrischer Arbeit unterteilt nach Quartalen und Monaten | — | 1915 |
| • Sorten- und Quartalsgliederung für feste Brennstoffe mit Unterstellung nach Monaten für Braunkohlenbriketts | — | 191610 |
| • Sortengliederung für flüssige Brennstoffe und Kraftstoffe unterteilt nach Quartalen und Monaten | — | 1917 |
| • Leistungsplan für Gase unterteilt nach Quartalen und Monaten | — | 1918 |
| — Maßnahmen der rationellen Energieanwendung einschließlich Nachweis der Energieträgereinsparungen | | |
| • Fünfjahrplanung: Schwerpunktmaßnahmen mit Unterstellung der Energieträgereinsparungen nach Jahren | 1919 | — |
| ■ Jahresplanung: alle Maßnahmen der rationellen Energieanwendung mit Unterstellung der Energieträgereinsparungen nach Quartalen | — | 1919 |
| — Sekundärenergie-nutzung | — | 1920 |

⁸ Kombinate, wirtschaftsleitende Organe und Betriebe, die im reduzierten Umfang planen, sowie die Versorgungsbereiche 0700, 0900 und 2400 reichen die Vordrucke 1913 (dafür nicht 1912 und 1952) ein. Des weiteren ist der Vordruck 1913 (dafür nicht 1912 und 1952) im Verantwortungsbereich der Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft anzuwenden.

⁹ Der Vordruck 1914 bzw. 1954 ist nur durch die Abnehmer im Verantwortungsbereich des Ministeriums für Kohle und Energie, des VEB Kombinat Erdöl-Erdgas, des VEB PCK Schwedt und des VEB Kombinat Leuna-Werke anzuwenden.

¹⁰ Monatsaufteilung für Braunkohlenbriketts als Anlägeblatt.