

- Importsenkung bzw.
- Erhöhung der Bereitstellung für die Versorgung der Bevölkerung bzw.
- weitere Verwendungsvorschläge.

Der Abs. 2 wird wie folgt ergänzt:

Die Rückgabe von Fonds gegenüber den staatlichen Aufgaben, einschließlich der erzeugniskonkreten Unterersetzung nach S- und M-Positionen, ist auf Vordruck 9208 einzureichen. Die ergebnisbezogenen Angaben sind nach den am Aufkommen und an der Verwendung der Bilanzpositionen Beteiligten zu gliedern.

5.2. Zu Teil K Abschnitt 14 Ziff. 14 (S. 58) der Planungsordnung:

Die Nomenklatur wichtiger Kennziffern der Überbietung der staatlichen Aufgaben wird wie folgt ergänzt: Gegenüber den staatlichen Aufgaben nicht in Anspruch genommene Fonds und Vorschläge für deren effektiven Einsatz (Vordruck 9208) sind nach den Erzeugnispositionen des Bilanzverzeichnisses mit Angabe

- der erteilten staatlichen Aufgaben
- des Vorschlags zur Reduzierung der staatlichen Planauflagen
- der Vorschläge zum effektiven Einsatz der nicht in Anspruch genommenen Fonds (Kontingente, Bilanzanteile, weitere Fonds)

zu gliedern.

Die Kennziffer Industrielle Warenproduktion (0506) ist nach Erzeugnispositionen des Bilanzverzeichnisses und Angabe der Verwendungsvorschläge gemäß den Bilanzen zu untergliedern:

- erteilte staatliche Aufgaben
- Überbietung der staatlichen Aufgaben
- Vorschläge zur Verwendung (Exporterrhöhung SW und NSW, Erhöhung für die Versorgung der Bevölkerung, weitere Verwendungszwecke).

6. Zur Planung der Effektivität der gesellschaftlichen Produktion

Zu Teil K Abschnitt 15 Ziff. 3 (S. 70) der Planungsordnung:

- 6.1. In der Kennziffer 1.4. wird die „Nettoproduktion des Verkehrswesens ohne KIB (3400)“ gestrichen.
- 6.2. Als Kennziffer 1.5. wird neu aufgenommen: Erneuerungsgrad der Produktion

$$\frac{0602}{0506 \cdot 0501} \cdot 100 = \%$$

6.3. Die Kennziffer 6.2. wird wie folgt geändert:

$$\text{Kostensatz} = \frac{0101 \times 1913}{0501 \times 1901} \cdot 100 \quad [\text{M}/100\text{M}]$$

6.4. Als Ziff. 9 wird neu aufgenommen:

9. Effektivität aus Maßnahmen des wissenschaftlich-technischen Fortschritts

9.1. Rückflußdauer:

$$\frac{\text{Aufwand für W/T und Investitionen (mat. Volumen)}}{\text{Zuwachs einheitliches Betriebsergebnis}} \quad [\text{Jahre}]$$

$$\text{Berechnung: } \frac{0611^1 + 0401^1}{0105^1 - 0105^0 \langle vi \rangle}$$

9.2. Produktionswirksamkeit:

$$\frac{\text{Zuwachs IWP/IAP bzw. Produktion des Bauwesens}}{\text{Aufwand W/T und Investitionen}} \quad [\text{M}/1000\text{M}]$$

$$\text{Berechnung: } \frac{0506^1 - 0506^0 \langle vi \rangle}{0611^1 + 0401^1} \cdot 1000$$

9.3. Wirkung auf die Bildung des Neuwertes:

$$\frac{\text{Zuwachs Nettoproduktion}}{\text{Aufwand W/T und Investitionen}} \quad [\text{M}/1000 \text{ M}]$$

$$\text{Berechnung: } \frac{0509^* - 0509^0 \langle vi \rangle}{0611^1 + 0401^1} \cdot 1000$$

9.4. Exportwirksamkeit:

$$\frac{\text{Exportzuwachs}}{\text{Aufwand W/T und Investitionen}} \quad [\text{M}/1000 \text{ M}]$$

$$\text{Berechnung: } \frac{14131 + 14151 - (1413^0 \langle vi \rangle) + 1415^0 \langle vD \rangle}{06111 + 04011} \cdot 1000$$

9.5. Produktivitätswirksamkeit:

$$\frac{\text{Arbeitszeiteinsparung}}{\text{Aufwand W/T und Investitionen}} \quad [\text{Std.}/1000 \text{ M}]$$

$$\text{Berechnung: } \frac{09591}{06011 + 04011} \cdot 1000$$

9.6. Senkung der Grundmaterialkosten:

$$\frac{\text{Senkung der Grundmaterialkosten}}{\text{Aufwand W/T und Investitionen}} \quad [\text{M}/1000 \text{ M}]$$

$$\text{Berechnung: } \frac{\text{GMK je 100 MWP (0 (vi) - 1) \cdot (05031 + 0820)}{06111 + 04011} \cdot 10$$

7. **Zum Nachweis der ökonomischen Effekte aus der Anwendung der Mikroelektronik**

Zu Ziff. 8.3. der Anlage 1 der Anordnung vom 30. April 1981 über die Ergänzung der Ordnung der Planung der Volkswirtschaft der DDR 1981 bis 1985 (GBl. I Nr. 14 S. 149)

Die Kennziffer 3. wird ergänzt um:

- Halbzeuge aus Messing

Die Kennziffer 4. wird wie folgt neu gefaßt:

4. Einsparungen an Energieträgern insgesamt (Tera Joule) darunter:

- Elektroenergie (GWh)
- Stadtgas (1 000 m³)
- Heizöl (1 000 t)
- Erdgas (1 000 m³) DDR-Aufkommen
- Erdgas (1 000 m³) Import
- Braunkohlenbriketts (1 000 t)
- Rohbraunkohle, einschl. Siebkohle (1 000 t)
- Steinkohlenkoks (1 000 t)
- Braunkohlenkoks (1 000 t)
- Steinkohle und Anthrazit (1 000 t)
- Vergaserkraftstoff (t)
- Dieselmotorkraftstoff (t)

Die überarbeiteten Anwendungskonzeptionen für Mikroelektronik sind entsprechend Ziff. 8.4. mit den Planentwürfen einzureichen.

® **Zur Planung der Produktion**

Zu Teil B Abschnitt 2 (S. 5) der Planungsordnung:

8.1. Die Ziff. 3 wird um folgende Absätze ergänzt:

(7) Die bilanzierenden bzw. bilanzbeauftragten Kombinate haben die produktionsmittelherstellenden Kombinate bei der Aufnahme und Weiterentwicklung der Konsumgüterproduktion und der Herstellung notwendiger Kooperationsbeziehungen zu unterstützen. Auf der Grundlage der vorhandenen Bedarfsanalysen sind zur Sicherung der Versorgung der Bevölkerung, insbesondere mit hochwertigen Konsumgütern und mit Erzeugnissen der „1 000 kleinen Dinge“, des Exportes, der Zulieferungen sowie der Ersatzteilversorgung eine enge Zusammenarbeit zu organisieren und das Forschungs- und Entwicklungspotential, insbesondere der produk-