

VEB Kombinat Mikroelektronik
- Generaldirektor -
Kombinat VEB Keramische Werke Hermsdorf
- Generaldirektor -
Kombinat VEB Elektronische Bauelemente
- Generaldirektor -
Kombinat VEB NARVA "Rosa Luxemburg"
- Generaldirektor -

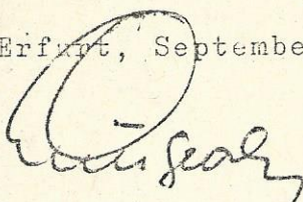
Vertrauliche Verschlussache

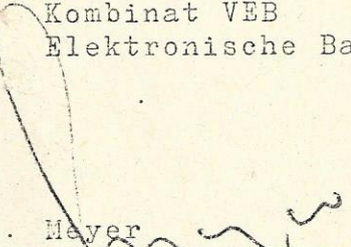
B 410 - 58/85

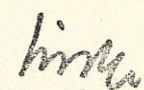
V o r l a g e 40. Ausfertigung 81 Blatt- 1-

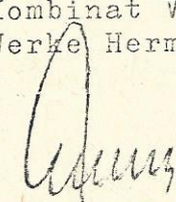
1. Bezeichnung der Vorlage: Perspektivisches Bauelementesor-
timent für den Zeitraum 1986 -
1990 mit dem Nachweis der NSW-
Importunabhängigkeit
2. Begründung für die Ein- Arbeitsplan des Ministers für
reichung der Vorlage: Elektrotechnik und Elektronik
für das 2. Halbjahr 1985.
3. Von wem wurde die Vorlage Arbeitsgruppe der Generaldirek-
ausgearbeitet: toren der Kombinate Mikroelektronik,
Elektronische Bauelemente, Kera-
mische Werke Hermsdorf und NARVA
"Rosa Luxemburg" unter Leitung des
Betriebsdirektors des VEB Applika-
tionszentrums Elektronik Berlin
4. Bei der Behandlung der Generaldirektoren der Kombinate
Vorlage sind einzuladen: Mikroelektronik, Elektronische
Bauelemente, Keramische Werke
Hermsdorf und NARVA "Rosa Luxem-
burg"

Erfurt, September 1985


Lungershausen
Generaldirektor
Kombinat VEB
Elektronische Bauelemente


Meyer
Generaldirektor
Kombinat VEB NARVA
"Rosa Luxemburg"


Wirth
Generaldirektor
Kombinat VEB Keramische
Werke Hermsdorf


Prof. Dr. Wedler
Generaldirektor
VEB Kombinat Mikro-
elektronik

Fortschreibung des perspektivischen Bauelementesortimentes
für den Zeitraum 1986-1990

Gliederung

0. Vorschläge für Festlegungen
1. Zielstellung
2. Abrechnung der Aufgaben des Jahres 1985 bei der Gestaltung und Umsetzung des perspektivischen Bauelementesortimentes
 - 2.1. Erfüllung der qualitativen und quantitativen Zielstellungen des Jahres 1985
 - 2.2. Abrechnung der Maßnahmen aus der Vorlage vom November 1984
3. Fortschreibung und Präzisierung des perspektivischen Bauelementesortiments bis 1990
4. Ökonomische Bewertung des vorgesehenen perspektivischen Bauelementesortiments
5. Aufgaben, Zielstellungen und Maßnahmen zur weiteren Klärung und Lösung noch bestehender Probleme bei der Einordnung und Realisierung von Forderungen der Anwenderindustrie
6. Anlagen

- Anlage 1: Abrechnung der Maßnahmen aus der Vorlage vom November 1984
- Anlage 2: Stand der bauelementeseitigen Sicherung wichtiger ausgewählter Gerätelinien
- Anlage 3: Übersicht über die im Klärungsprozeß befindlichen elektronischen Bauelemente
- Anlage 4: Übersicht über die Bereitstellung elektronischer Bauelemente
- Anlage 5: Übersicht über den jahresbezogenen Zuwachs der Bereitstellung elektronischer Bauelemente
- Anlage 6: Bauelementeübersicht (VVS B 410-56/85)
- Anlage 7: Sonderfreigaben (VD EA 40/85)
- Anlage 8: Grundrichtungen der Entwicklung der Haupterzeugnislinien elektronischer Bauelemente im Zeitraum bis 1990
- Anlage 9: Ausgewählte ökonomische Effekte
- Anlage 10: Erforderlicher Entwurfsaufwand zur Umsetzung des geplanten perspektivischen Sortiments 1986 - 90 gemäß Ministervorlage "Stand der Entwicklung und Erfüllung der Aufgaben beim Schaltkreisentwurf ..." (VVS ER I/1-17/84)
- Anlage 11: Kapazitätsbestimmende Investitionsvorhaben zur Sicherung der Leistungsentwicklung für mikroelektronische Bauelemente im Zeitraum 1986 - 1990

0. Vorschläge für Festlegungen

1. Die Fortschreibung des perspektivischen Bauelemente-
sortimentes für den Zeitraum 1986 - 1990 wird als
Arbeitsgrundlage für das Jahr 1986 zur Kenntnis genommen.
2. Zum Abbau der Zeitdifferenzen zwischen Forderungsterminen
der Geräteindustrie und Überleitungsterminen der
Bauelementeindustrie werden die Generaldirektoren der
bauelementeherstellenden Kombinate beauftragt, die Muster-
und GLE-Produktion maximal zu erhöhen. Die Muster- und
GLE-Produktion elektronischer Bauelemente ist in erster
Linie zur Sicherung der Staatsplanthemen Wissenschaft
und Technik der Geräteindustrie einzusetzen. Für die im
Jahr 1986 vorgesehenen Überleitungen neuer elektronischer
Bauelemente sind die bereitzustellenden Muster- und
GLE-Stückzahlen bis 31. 12. 1985 vorzugeben.

V.: GD KME, KKWH und KEB

T.: 31. 12. 1985

3. Das perspektivische Bauelementesortiment (Stand September
1985) ist als VVS den Generaldirektoren der Anwender-
kombinate des Industriebereiches Elektrotechnik/Elektronik,
den Leitern der Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen
der Akademie der Wissenschaften und des Ministeriums für
Hoch- und Fachschulwesen sowie den zuständigen Leitern
der bewaffneten Organe als verbindliche Unterlagen für
den Einsatz elektronischer Bauelemente im Jahre 1986 zu
übergeben.

V.: GD KME

T.: 15. 12. 1985

4. Die im Punkt 5 enthaltenen Aufgaben, Zielstellungen und Maßnahmen zur Fortschreibung bzw. weiteren Untersetzung des perspektivischen Bauelementesortimentes sind in enger Zusammenarbeit mit den Hauptanwendern zu lösen. Die erreichten Arbeitsfortschritte sind mindestens quartalsweise unter Verantwortung der bauelementeherstellenden Kombinate zu beraten und halbjährlich zu protokollieren.

V.: GD der bauelementeherstellenden Kombinate

T.: quartalsweise

5. Die Abrechnung der im Jahre 1986 erzielten Ergebnisse bei der Umsetzung des perspektivischen Bauelementesortimentes und die in enger Zusammenarbeit mit den Anwenderkombinaten vorgesehene Fortschreibung des perspektivischen Bauelementesortimentes für den Zeitraum 1987 - 1991 ist dem Minister für Elektrotechnik und Elektronik im November 1986 vorzulegen.

V.: GD der bauelementeherstellenden Kombinate

T.: 11/86