

Stickstoff, Phosphate, Kalziumkarbid, Laugen, Schwefelsäure und Chlor.

Um die notwendige Menge an Düngemitteln für die Landwirtschaft zu erhalten, werden außerdem die bestehenden Kapazitäten für die Stickstoffherzeugung aus dem synthetischen Ammoniak so lange belassen, bis die notwendige Einfuhr von Stickstoff möglich wird und bezahlt werden kann.

- b) Sonstige Chemie. Die Erzeugungskapazität in der Gruppe der sonstigen Chemieprodukte wird im Umfang von 70% der Erzeugungskapazität des Jahres 1936 (nach dem Verkaufswert in Preisen des Jahres 1936) belassen. Diese Gruppe umfaßt Chemikalien für Bauarbeiten, Bedarfsartikel, Werkstoffe, Industriematerialien und andere chemische Produkte.
- c) Farbstoffe, pharmazeutische Stoffe und Kunstfasern. In der pharmazeutischen Industrie wird eine Kapazität für eine alljährliche Erzeugung von 80% der Produktion des Jahres 1936 nach dem Verkaufswert (in Preisen des Jahres 1936) belassen. Es wird eine Kapazität für eine alljährliche Erzeugung von Farbstoffen in Höhe von 36000 Tonnen und Kunstfasern in Höhe von 185000 Tonnen belassen.

#### VIII. Maschinenbauindustrie.

- a) Werkzeugmaschinen. Für die Werkzeugmaschinenbau-Industrie werden 11,4% der Kapazität des Jahres 1938 belassen mit zusätzlichen Beschränkungen nach Typen und Ausmaßen der Werkzeugmaschinen, die erzeugt werden können.
- b) Schwere Maschinenbauindustrie. In der schweren Maschinenbauindustrie werden 31% der Kapazität des Jahres 1938 belassen. Dieser Industriezweig erzeugt metallurgische Einrichtungen, schwere Bergbauausrüstungen, Hebe- und Transporteinrichtungen, schwere Kraftanlagen (Kessel und Turbinen, Motoren, schwere Kompressoren, Turboluftgebläse und Pumpen).
- c) Sonstiger Maschinenbau. In den sonstigen Zweigen der Maschinenbauindustrie werden 50% der Kapazität des Jahres 1938 belassen. In dieser Gruppe werden Bauausrüstung, Textilmaschinen, Ausrüstung für die Erzeugung von Gebrauchsartikeln, kleine Werkzeuge, Ausrüstung für die Nahrungsmittelindustrie, holzbearbeitende Maschinen sowie andere Maschinen und Geräte erzeugt.
- d) Elektromaschinenbau. In der Elektromaschinenbau-Industrie werden 50% der Erzeugungskapazität des Jahres 1938 (in Verkaufspreisen des Jahres 1936) belassen. Die Kapazität für die Erzeugung der schweren Elektroausrüstung wird bis auf 30% der Erzeugung des Jahres 1938 oder bis auf 40 Millionen deutscher Mark (in Preisen des Jahres 1936) gekürzt.
  - Die schwere Elektroausrüstung umfaßt Generatoren und Gleichrichter für 6000 Kilowatt und höher, Hochspannungs-