

**** 5. Produktionswirtschaft**

Beuermann

Dienstag, 08.05.; 15.05.; 22.05.; 29.05.2001

Dienstag, 12.06.; 19.06.; 26.06.2001

Dienstag, 03.07.; 10.07.2001

18.55–20.15 Uhr, Hörsaal II, Hauptgebäude

Produktion- und kostentheoretische Grundlagen, Systematik produktiver Faktoren, Produktionsprogramm und Produktionsprozess, Potentialplanung

89.6

Produktion und Logistik**Literaturliste**

Adam, Dietrich: Produktionsmanagement. 8. Auflage, Wiesbaden 1997.

Corsten, Hans: Produktionswirtschaft. Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. München, Wien 1990.

Dinkelbach, Werner; Rosenberg, Otto: Erfolgs- und umweltorientierte Produktionstheorie. Berlin, Heidelberg 1994.

Dyckhoff, Harald: Betriebliche Produktion - Theoretische Grundlagen einer umweltorientierten Produktionswirtschaft. 2. Auflage, Berlin, Heidelberg 1994.

Dyckhoff, Harald: Grundzüge der Produktionswirtschaft. 2. Auflage, Berlin, Heidelberg 1998.

Ellinger, Theodor; Haupt, Reinhard: Produktions- und Kostentheorie. 2. Auflage, Stuttgart 1990.

Günther, Hans-Otto: Produktionsmanagement. Berlin, Heidelberg 1993.

Günther, Hans-Otto; Tempelmeier, Horst: Produktion und Logistik. 3. Auflage, Berlin, Heidelberg 1997.

Gutenberg, Erich: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre. Band 1: Die Produktion. 24. Auflage, Berlin, Heidelberg 1983.

Hoitsch, H.-J.: Produktionswirtschaft. 2. Auflage, München 1993.

Kern, Werner: Industrielle Produktionswirtschaft. 5. Auflage, Stuttgart 1992.

Pfohl, Hans-Christian: Logistiksysteme. Betriebswirtschaftliche Grundlagen. 5. Auflage, Berlin u.a. 1996.

Schneeweiß, C.: Einführung in die Produktionswirtschaft. 6. Auflage, Berlin, Heidelberg 1997.

Produktion und Logistik
SS 1999

Handwörterbücher:

Corsten, Hans (Hrsg.): Handbuch Produktionsmanagement. Wiesbaden 1994.

Kern, Werner (Hrsg.): Handwörterbuch der Produktionswirtschaft. 1. Auflage, Stuttgart 1979.

Kern, Werner; Schröder, Hans-Horst; Weber, Jürgen (Hrsg.): Handwörterbuch der Produktionswirtschaft. 2. Auflage, Stuttgart 1996.

**Produktion und Logistik
SS 1999**



Seminar für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
Operations Research

Prof. Dr. Dr. h.c. Günter Beuermann

Produktionswirtschaft in 8 Lektionen

1. Grundbegriffe der Produktionswirtschaft
2. Grundzüge der Produktionstheorie
3. Grundzüge der Kostentheorie
4. Produktionsprogrammplanung
5. Produktionsfaktorplanung: Personal
6. Produktionsfaktorplanung: Betriebsmittel und Werkstoffe
7. Produktionsablaufplanung: Raumstruktur
8. Produktionsablaufplanung: Zeitstruktur

Prof. Dr. G. Beuermann

Definitionen

Grundlagen der Produktionswirtschaft

SS 1999

Produktion

- Gutenberg:** Produktion ist die industriell oder handwerklich bewirkte Hervorbringung von Sachgütern.
- Sundhoff
Schneider, D.:** Realgüterphase, die zwischen Beschaffung und Absatz liegt.
- Hax:** Produktion ist alles, was nicht Konsumtion ist.
- Kern:** Produktion ist die Kombination von Produktionsfaktoren.
- und weiter:**
- Kern:** Produktion ist die auf Wiederholung angelegte systematische Bildung von Faktorkombinationen. Sie vollzieht sich in betrieblichen Systemen.
- Hoitsch:** "Unter Produktion im weitesten Sinn ist der zielgerichtete Einsatz von Sachgütern und Dienstleistungen zu verstehen."
- Schneeweiß:** "Produktion kann daher verstanden werden als ein Transformationsprozeß, der Einsatzstoffe in Ausbringungen transformiert."

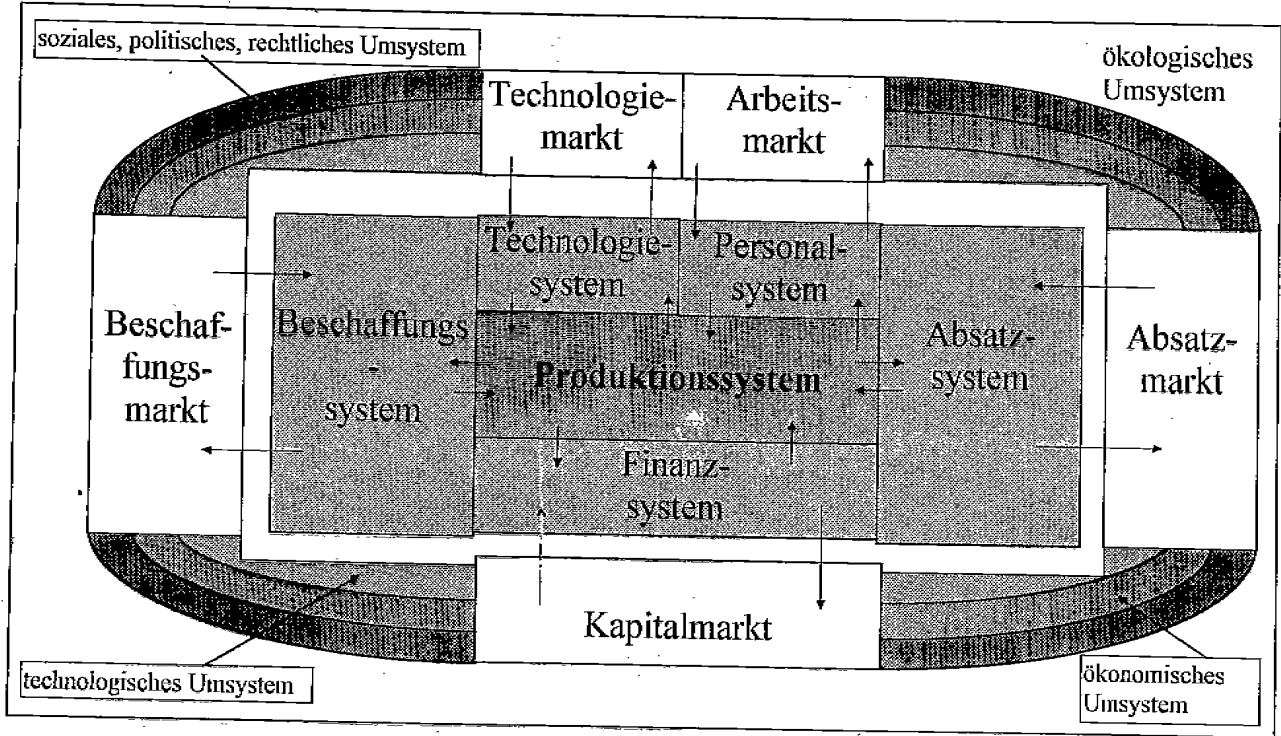
Prof. Dr. G. Beuermann**Synonyme****Grundlagen der Produktionswirtschaft****SS 1999****Synonyme**

- Fertigung:** Bezeichnung der Industriebetriebslehre für den Herstellungsprozeß und alle unmittelbar auf diesen gerichtete, technische und wirtschaftliche Betätigung.
- Fabrikation:** älterer Begriff für Produktion
- Bezeichnung als Firmenzusatz oder als bloße Geschäftsbezeichnung ist nach den vom Deutschen Industrie- und Handelstag zusammengestellten "Leitsätzen zu Firmenbezeichnungsfragen" zulässig auch für Kleingewerbetreibende, die in eigenen, gepachteten oder gemieteten Anlagen arbeiten.
- Erzeugung:** Die durch Kombination der Elementarfaktoren Arbeit, Kapital und Unternehmerdisposition erreichte Hervorbringung von Gütern.
- Herstellung:** -> Fertigung
-> Produktion

Diese Synonyme stehen mehr für "industrielle Produktion" und damit Produktion von Sachgütern.



Prof. Dr. G. Beuermann
Seminar für Allgemeine BWL und OR



Produktion und Logistik
SS 1993

1. MAI .2001 9:00 NY-FNBK NR. 724 S. 4/10

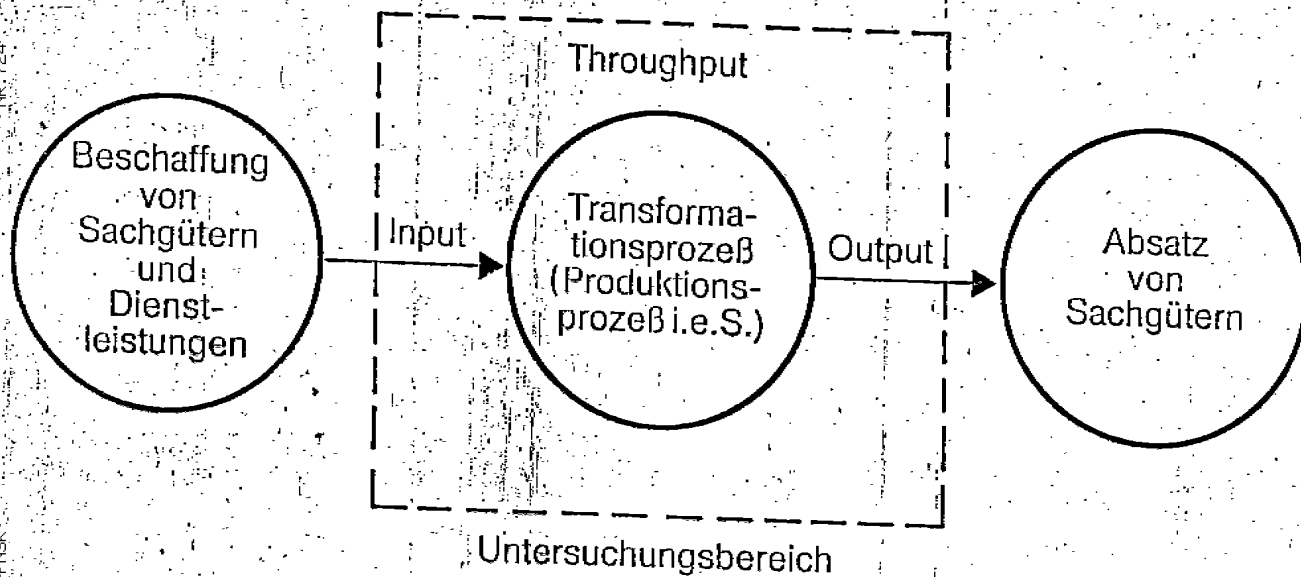


Abb. 1: Problemkreis

3

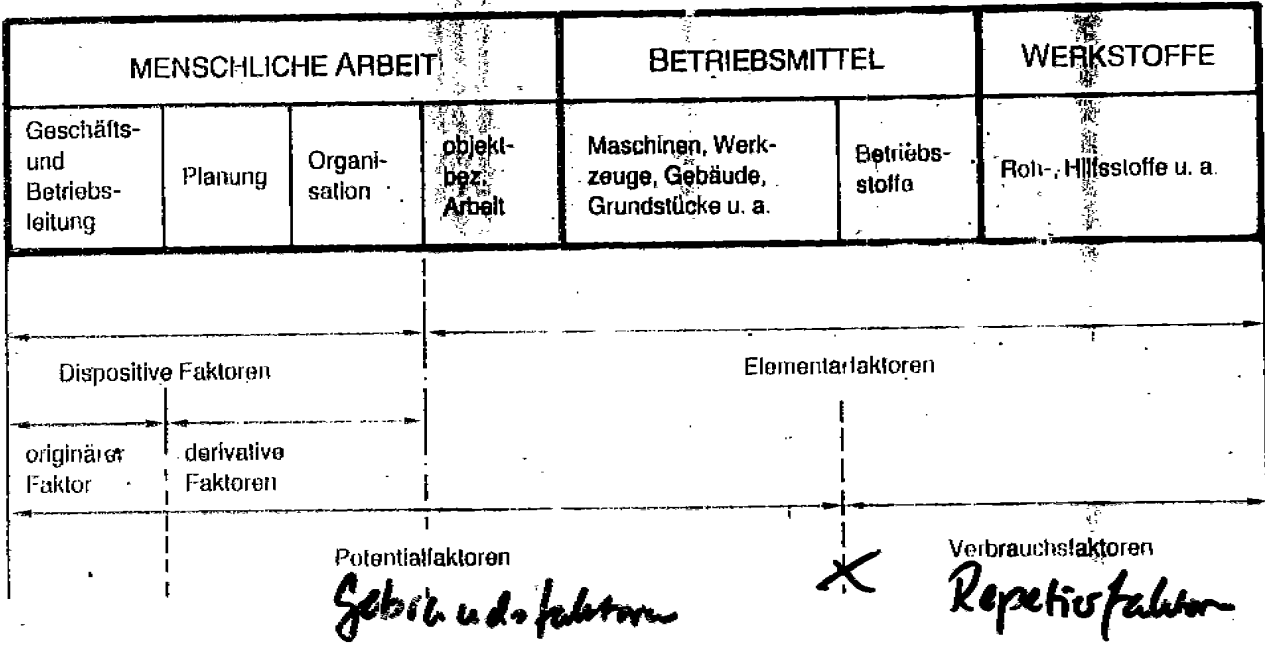


Abb. 1: Faktorgliederung nach Gutenberg

KERN

18

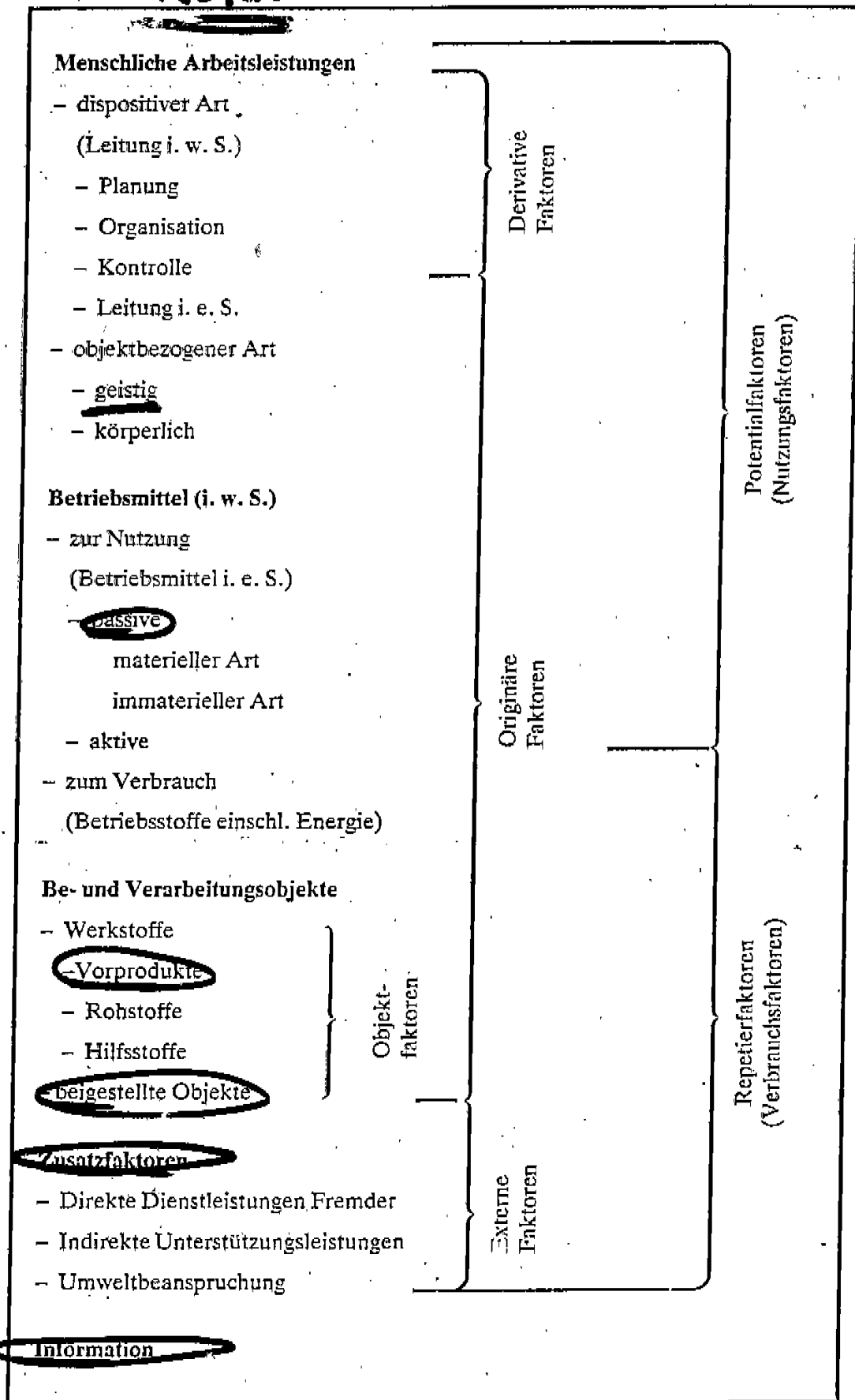


Abbildung 3: System industrieller Produktionsfaktoren

4

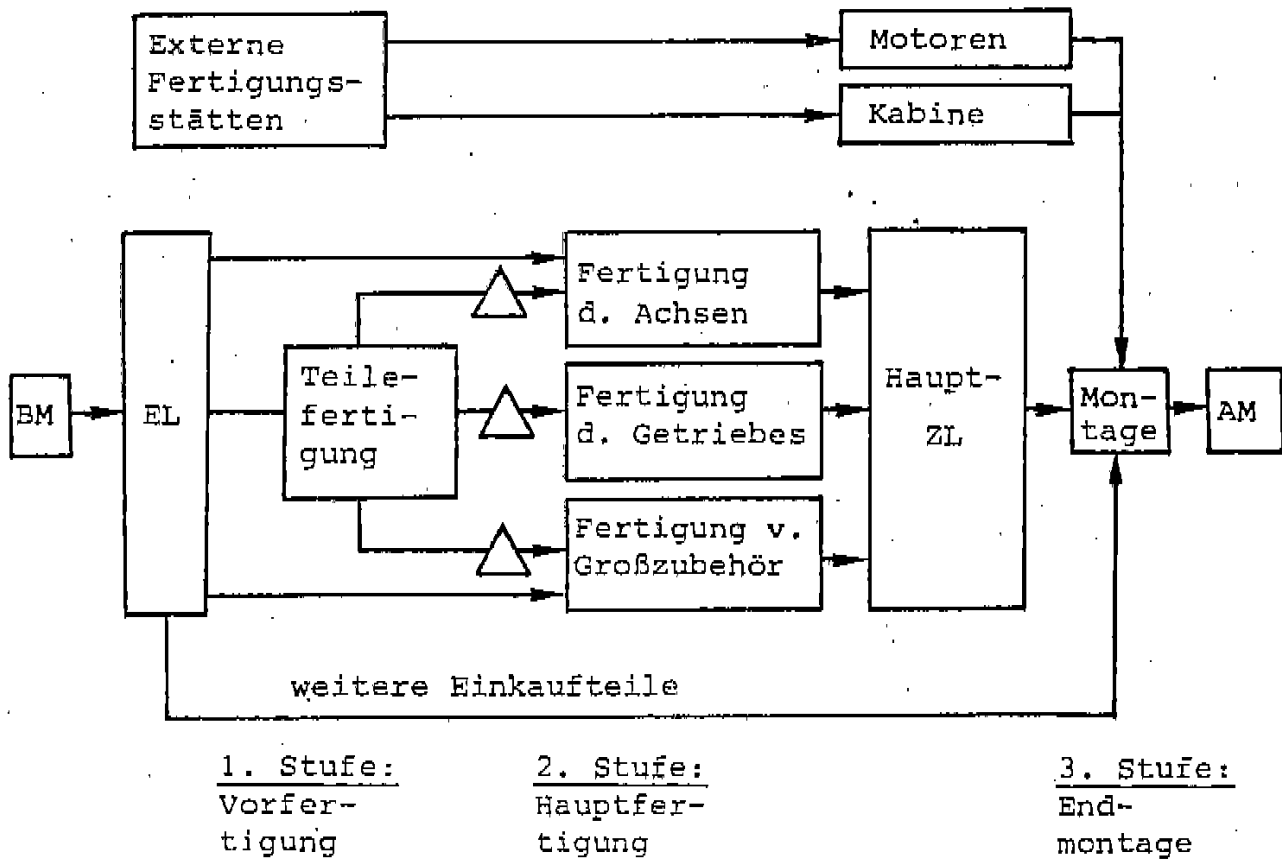
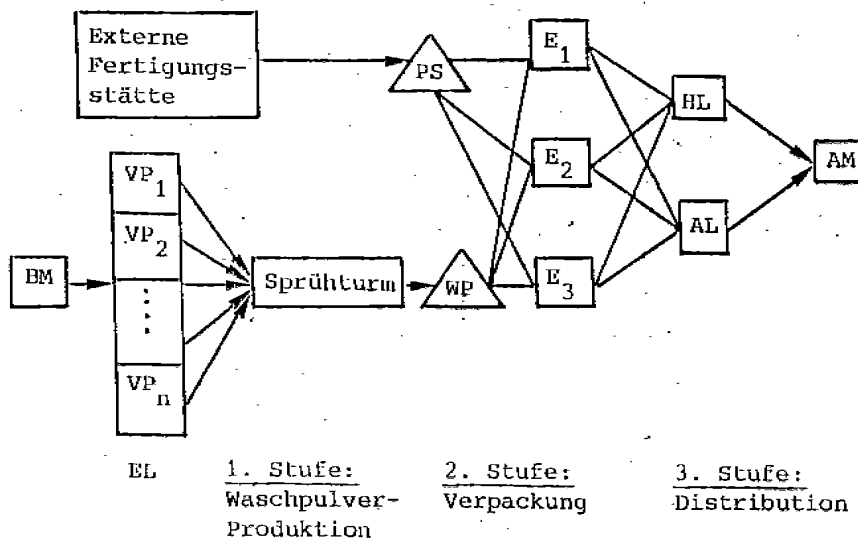


Abb. 1.2: Produktion von Traktoren



Legende:

VP _i : Vorprodukt i	PS : Packstoff- Zwischenlager	HL : Hauptlager
E _j : Verpackungs- format j	WP : Waschpulver- Zwischenlager	AL : Ausweichlager

Abb. 1.4: Waschmittelproduktion

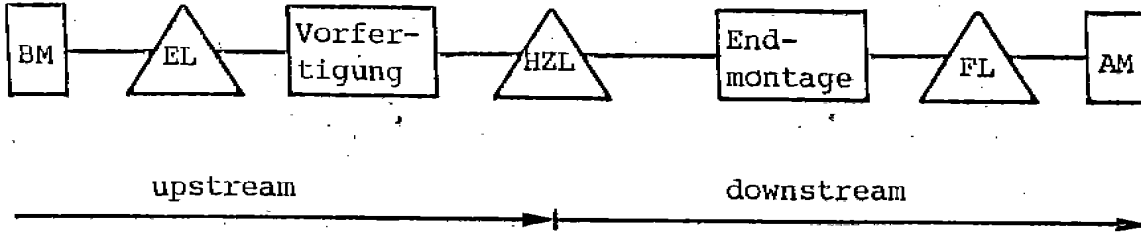


Abb. 1.3: Grobstruktur eines Produktionsprozesses

