

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Investitionsrechnung bei Materialfluß-
planungen mit Hilfe statischer und
dynamischer Rechenverfahren – Formblatt

VDI 2693

Blatt 2

Investment estimation for planning of material flow
with static and dynamic calculation procedures
Form

Formblatt

Betrieb:

Dienststelle:

Bearbeiter:

Projekt-Nr.:

A. Allgemeine Angaben *)

Zweck der Investition: Ersatz Erweiterung Entwicklung Rationalisierung*)

		I.	II.
1	Objektbezeichnung		
2	Kapazität t/J		
3	Geforderte Leistung t/J		
4	Nutzungsdauer Jahre		
5	Rechnungszeitraum Jahre		
6	Monat/Jahr der Inbetriebnahme	n =	
7	Raum-/Flächenbedarf m ³ /m ²		

B. Ermittlung der Investitionsausgaben

8	Anschaffungswert der Betriebsmittel (einschl. Montage u. Installation)	DM		
9	Bauliche Maßnahmen	DM		
10	Sonstiges (Demontage, Umstellungen)	DM		
11	./. Erlös (Zeitwert) der freiwerdenden Anlagen	DM	./.	./.
12	Bestandsveränderungen	DM		
13	Summe der Investitionsausgaben	DM		
14	Differenz der Investitionsausgaben (II./I)			DM

C. Ermittlung des jährlichen Einnahmeüberschusses

C1. Einnahmen aus Mehrverkäufen				
15	Zusätzliche Erzeugnismengen			
16	Erzielbarer Mehrerlös	DM/J		
17	./. Mehrausgaben erzeugnisbezogen (soweit nicht unter 19 – 24)	DM/J	./.	./.
18	Einnahmen aus Mehrverkäufen (16./17)	DM/J		

*) ggf. auf bes. Blatt

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik

Ausschuß Materialfluß in Fertigungsbetrieben

VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik, Band 8