

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Projektmanagement  
für logistische Systeme  
der Materialfluß- und Lagertechnik

VDI 2523

Project management  
for logistics systems  
in materials handling and storing

Inhalt	Seite
<b>1 Einleitung</b> . . . . .	2
<b>2 Geltungsbereich</b> . . . . .	2
<b>3 Einordnung in Richtliniengruppen</b> . . . . .	3
<b>4 Problemstellung</b> . . . . .	3
4.1 Projektdefinition . . . . .	3
4.2 Projektumfang . . . . .	5
4.3 Einführungsprozeß . . . . .	5
4.4 Integration von Material- und Informationsfluß . . . . .	6
4.5 Voraussetzungen für eine erfolgreiche Projektabwicklung . . . . .	6
<b>5 Aufgaben des Projektmanagements</b> . . . . .	6
<b>6 Zeitaspekte</b> . . . . .	8
<b>7 Methodik im Projektmanagement</b> . . . . .	9
<b>8 Zusammenfassung</b> . . . . .	14
Schrifttum . . . . .	14

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik  
Ausschuß Integrierte Material- und Datenflußsysteme

VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik

Frühere Ausgabe: 7.91 Entwurf

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin - Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1993

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung - auch für innerbetriebliche Zwecke - nicht gestattet