

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
1 Einleitung	2
2 Geltungsbereich	2
3 Einordnung in Richtliniengruppen	3
4 Problemstellung	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
5 Aufgaben des Projektmanagements	6
6 Zeitaspekte	8
7 Methodik im Projektmanagement	9
8 Zusammenfassung	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