

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Praxisgerechter DV-Einsatz
im automatischen Lager

VDI 3962

Practise proved computer installation
in automated storage systems

Inhalt	Seite
1 Einleitung	2
2 Funktionsverteilung	2
3 Projektentwicklung	3
3.1 Planungsphase	4
3.2 Realisierungsphase	4
3.2.1 Pflichtenheft.	4
3.2.2 Softwarerealisation	5
3.2.3 Softwareintegration	5
3.3 Einführungsphase	5
3.3.1 Inbetriebnahme, Schulung	5
3.3.2 Abnahme	5
3.4 Betriebliche Nutzung und Gewährleistung	6
4 DV-technische Umsetzung	6
4.1 Stand der Hard- und Softwaretechnik	6
4.1.1 Rechnerkonzepte	7
4.1.2 Systemsoftware	7
4.2 Sicherheitsaspekte	8
4.2.1 Anforderung an die Betriebssicherheit	8
4.2.2 Maß der Betriebssicherheit	8
4.2.3 Mögliche Störeinflüsse	9
4.3 Schnittstelle Benutzer – System	9
Anhang Checklisten	10

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

VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik, Band 5