

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Anforderungen der Lagertechnik  
an die Baukonstruktion

VDI 2686

Requirement of the storage  
to the construction of building

Inhalt	Seite
Vorbemerkung . . . . .	2
<b>1 Gebäudeformen</b> . . . . .	<b>2</b>
1.1 Hallenbau . . . . .	2
1.2 Geschoßbau . . . . .	2
1.3 Einzweckbau (Hochregal) . . . . .	2
<b>2 Art der Baukonstruktion</b> . . . . .	<b>2</b>
2.1 Stahlbeton . . . . .	2
2.2 Stahl . . . . .	2
2.3 Holz . . . . .	3
2.4 Mischbauweise . . . . .	3
<b>3 Gebäudeteile</b> . . . . .	<b>3</b>
3.1 Raumhöhe . . . . .	3
3.2 Stützenraster . . . . .	5
3.3 Fußboden, Decken und Wand . . . . .	7
<b>4 Gebäudeausbau</b> . . . . .	<b>8</b>
4.1 Türen, Tore und Kranausfahrten . . . . .	8
4.2 Aufzüge und Hebebühnen . . . . .	9
4.3 Elektroinstallation . . . . .	9
4.4 Beleuchtung . . . . .	9
4.5 Heizung und Lüftung . . . . .	10
<b>5 Sicherheitsbestimmungen</b> . . . . .	<b>10</b>
5.1 Unfallschutz . . . . .	10
5.2 Brandschutz . . . . .	10
Schrifttum . . . . .	11

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik  
Ausschuß Materialfluß in Fertigungsbetrieben

VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik, Band 5

Frühere Ausgabe: 7.76

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