

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Anforderungen der Lagertechnik
an die Baukonstruktion

VDI 2686

Requirement of the storage
to the construction of building

| Inhalt | Seite |
|--|-----------|
| Vorbemerkung | 2 |
| 1 Gebäudeformen | 2 |
| 1.1 Hallenbau | 2 |
| 1.2 Geschoßbau | 2 |
| 1.3 Einzweckbau (Hochregal) | 2 |
| 2 Art der Baukonstruktion | 2 |
| 2.1 Stahlbeton | 2 |
| 2.2 Stahl | 2 |
| 2.3 Holz | 3 |
| 2.4 Mischbauweise | 3 |
| 3 Gebäudeteile | 3 |
| 3.1 Raumhöhe | 3 |
| 3.2 Stützenraster | 5 |
| 3.3 Fußboden, Decken und Wand | 7 |
| 4 Gebäudeausbau | 8 |
| 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 |
| 5 Sicherheitsbestimmungen | 10 |
| 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