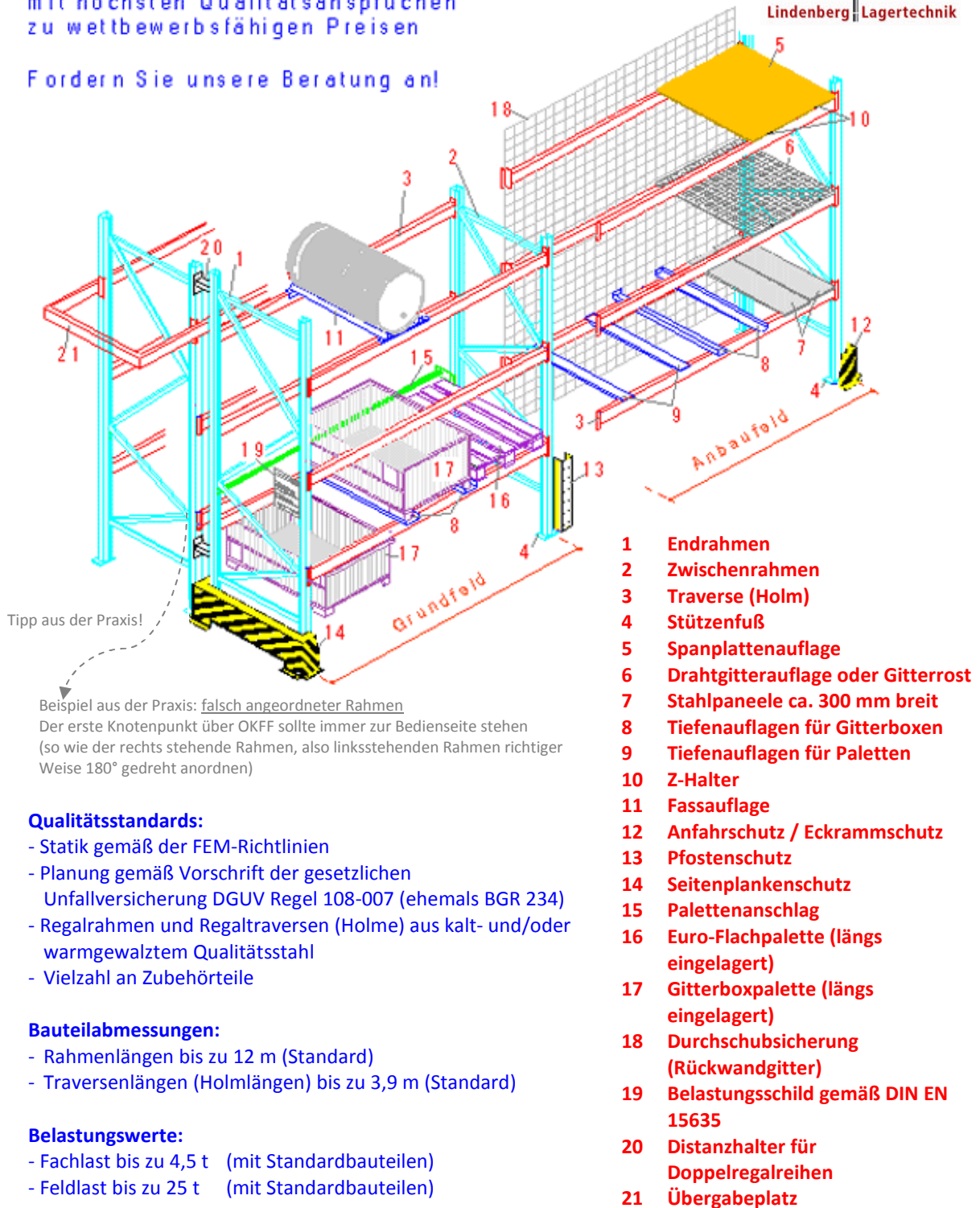


Mehrplatz-Palettenregalsystem

mit höchsten Qualitätsansprüchen
zu wettbewerbsfähigen Preisen

Fordern Sie unsere Beratung an!

Regalsysteme
Belastungsrichtungen
Intermodulare
Raumsysteme
Beratung
Planung
Montage
Service
Lindenberg Lagertechnik



Tipp aus der Praxis!

Beispiel aus der Praxis: falsch angeordneter Rahmen
Der erste Knotenpunkt über OKFF sollte immer zur Bedienseite stehen
(so wie der rechts stehende Rahmen, also linksstehenden Rahmen richtiger
Weise 180° gedreht anordnen)

Qualitätsstandards:

- Statik gemäß der FEM-Richtlinien
- Planung gemäß Vorschrift der gesetzlichen Unfallversicherung DGUV Regel 108-007 (ehemals BGR 234)
- Regalrahmen und Regaltraversen (Holme) aus kalt- und/oder warmgewalztem Qualitätsstahl
- Vielzahl an Zubehörteile

Bauteilabmessungen:

- Rahmenlängen bis zu 12 m (Standard)
- Traversenlängen (Holmlängen) bis zu 3,9 m (Standard)

Belastungswerte:

- Fachlast bis zu 4,5 t (mit Standardbauteilen)
- Feldlast bis zu 25 t (mit Standardbauteilen)

- 1 Endrahmen
- 2 Zwischenrahmen
- 3 Traverse (Holm)
- 4 Stützenfuß
- 5 Spanplattenauflage
- 6 Drahtgitterauflage oder Gitterrost
- 7 Stahlpaneele ca. 300 mm breit
- 8 Tiefenauflagen für Gitterboxen
- 9 Tiefenauflagen für Paletten
- 10 Z-Halter
- 11 Fassauflage
- 12 Anfahrtschutz / Eckrammschutz
- 13 Pfostenschutz
- 14 Seitenplankenschutz
- 15 Palettenanschlag
- 16 Euro-Flachpalette (längs eingelagert)
- 17 Gitterboxpalette (längs eingelagert)
- 18 Durchschubsicherung (Rückwandgitter)
- 19 Belastungsschild gemäß DIN EN 15635
- 20 Distanzhalter für Doppelregalreihen
- 21 Übergabeplatz