

# Projekt Checkliste Allgemein, Kompaktlager

## 1.0 Definition Paletten

Palettentyp	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Material
a) EURO Palette DIN EN 13698-1	1200	800	144	<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl
b) Industrie Palette DIN EN 13698-2	1200	1000	144	<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl
c) Chep Palette				<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl
d) Düsseldorfer Pal. DIN EN 15146-4	600	800	163	<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl
e) Chemie Palette CP.....				<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl
f) Sonderpalette	Bitte Zeichnung oder Skizze beilegen !			<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl

## 1.1 Prozentuale Aufteilung

Palettentyp	Anteil in Prozent
a)	%
b)	%
	%
	%
	%

## 1.2 Wie hoch ist der Anteil an minderwertigen und defekten Paletten, der zu Problemen beim Lagern und Transportieren führen kann?

in % .....

## 1.3 Fehler/Defekte

Definition	
Kufen fehlen ganz oder teilweise	<input type="checkbox"/>
Kufen sind gespalten	<input type="checkbox"/>
Klötze verdreht	<input type="checkbox"/>
schwache Einwegpaletten vorhanden	<input type="checkbox"/>
Paletten unsachgemäß repariert	<input type="checkbox"/>

# Projekt Checkliste Allgemein, Kompaktlager

## 2.0 Gebindedaten

Eigenschaft	Daten	Anteil in %
minimale Höhe (incl. Pal)	mm	
maximale Höhe (incl. Pal.)	mm	
minimales Gewicht	kg	
maximales Gewicht	kg	

Ist die Last der Ladung gleichmäßig auf den Paletten verteilt ?

Ja           nein

## 2.1 Ladungsüberstände /Schiefstellung der Ware

Palettenmaß	Überstand in mm	Bemerkung
z.B. 1200mm	100 mm	beidseitig 50mm

## 2.2 Ladungssicherung

Ja                                   nein                                   Besteht hier die Gefahr des Verrutschens?

Folie                                   .....

Bänder

Gurte

Sonstiges .....

## 2.3 Sollen bei der Höhenfestlegung im Lager die unterschiedlichen Palettenhöhen zur Erhöhung der Lagerkapazität in die Planung einfließen?

Ja                                   nein

## 2.4 Wie werden die Paletten aufgegeben?

mit Stapler                                  längs                                   quer   
mit Handhubwagen                                  längs                                   quer   
automatisch                                  längs                                   quer                                   System.....  
Handhubwagen                                  100mm                                   anders .....mm  
max. Hub Stapler                                  .....mm  
neigbarer Staplermast                                  ja                                   nein   
Förderhöhe (automatisch)                                  .....mm

## Projekt Checkliste Allgemein, Kompaktlager

### 3.0 Gebäudedaten

Gebäude vorhanden                       Neubau

Abmessungen Gebäude / vorhandene Fläche

Länge: .....m

Breite: .....m

Höhe: .....m

Temperaturbereich: .....°Grad - .....°Grad

Luftfeuchtigkeit: .....%

Bodenbelastbarkeit: .....KN/m<sup>2</sup>

*Bitte Skizze oder Zeichnung beilegen!*

### 3.1. Materialfluss

Gibt es vorgegebene Warenströme    ja             nein

Gibt es vorgegebene Laderampen    ja             nein

*Wenn Vorgaben vorhanden sind bitte im Grundriss ein skizzieren!*

### 3.2 Paletten (Artikel)-Struktur/ Beurteilung nach Umschlagshäufigkeit

Anzahl Paletten / Artikel	Stück	Beurteilung nach Umschlagshäufigkeit		
		A Artikel	B Artikel	C-Artikel
1 Pal. / Artikel				
2 Pal. / Artikel				
3 Pal. / Artikel				
4 Pal. / Artikel				
5 Pal. / Artikel				
6 – 8 Pal. / Artikel				
9 – 12 Pal. / Artikel				
13 – 15 Pal. / Artikel				
mehr als 15 Pal. / Artikel				
mehr als 20 Pal. / Artikel				
<b>Gesamtanzahl Artikel</b>				

### 3.3. Wie viele Palettenstellplätze werden insgesamt incl. Reserven und Expansion benötigt?

Gesamtkapazität: ..... Lagerplätze

Ist einschätzbar wie oft das Lager sich im Jahr umschlägt? .....

## Projekt Checkliste Allgemein, Kompaktlager

### 4.0 Palettenbewegungen

Betrieb des Lagers erfolgt:      einschichtig       zweischichtig       dreischichtig

Arbeitstage / Woche:              5               6               7

Anzahl Einlagerungen/h ..... Stück

Anzahl Auslagerungen/h ..... Stück

Anzahl Verladungen/h ..... Stück

Anzahl Ausladungen/h ..... Stück

Gibt es zeitliche Zuordnungen? Zum Beispiel bestimmte Uhrzeiten für WE, WA, Abzug oder Ware aus der Produktion, Verladung etc.

-----

-----

-----

-----

-----

-----