

1. Definition Paletten

Paletten Typ	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

Paletten Typ	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"/>

2. Gebinde Daten

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

Paletten Maß	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 Paletten höhen 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.....

 Hub Handhubwagen 100mm andersmm
 max. Hub Staplermm
 neigbarer Staplermast ja nein
 Förderhöhe (automatisch)mm

3. Gebäudedaten

Gebäude vorhanden Neubau

Abmessungen Gebäude / vorhandene Fläche

Länge:m

Breite:m

Höhe:m

Temperaturbereich:°Grad -°Grad

Luftfeuchtigkeit:%

Bodenbelastbarkeit:KN/m²

Bitte Skizze oder Zeichnung beilegen!

4. Materialfluss

Gibt es vorgegebene Warenströme Ja Nein

Gibt es vorgegebene Laderampen Ja Nein

Wenn Vorgaben vorhanden sind bitte im Grundriss ein skizzieren!

5. Paletten (Artikel)-Struktur/ Beurteilung nach Umschlaghäufigkeit

<u>Anzahl Paletten / Artikel</u>	<u>Stück</u>
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	
Gesamtanzahl Artikel	

6. Beurteilung nach Umschlagshäufigkeit der Paletten/Artikel:

Umschlagshäufigkeit			
	A- Items	B- Items	C- Items
1 Palette			
2 Palette			
3 Palette			
4 Palette			
5 Palette			
6- 8 Palette			
9- 12 Palette			
13- 15 Palette			

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

Gesamtkapazität:Lagerplätze

Ist einschätzbar wie oft das Lager sich im Jahr umschlägt?

8. Palettenbewegungen

Betrieb des Lagers erfolgt: einschichtig zweischichtig dreischichtig
 Arbeitstage / Woche: 5 6 7

Anzahl Einlagerungen/h Stück
 Anzahl Auslagerungen/h Stück
 Anzahl LKW Verladungen/Tag Stück
 Anzahl LKW Entladungen/Tag Stück

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

.....

