

## Checkliste Regallagersystem

- Transportgut** : \_\_\_\_\_
- Oberflächen** : \_\_\_\_\_
- Rohdichte** : ca. \_\_\_\_\_ kg/qm
- Lagerkapazität** \_\_\_\_\_ Platten / Stapel von ø - Größe (L x B x D) \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm
- Abmessungen** Länge von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm  
Breite von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm  
Dicke von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm
- RFZ mit** :  Einzelplattentransport  Stapeltransport  beides  
 vollautomatischer Betrieb  manueller Betrieb
- Transport** :  ohne Palette  mit Europalette  mit Schonplatte  
 Eigenbaupalette Abmessungen (L x B x H): \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ mm

### Skizze der Eigenbaupalette beifügen

- Stapelhöhe** : max. \_\_\_\_\_ mm (wenn vorhanden mit Schonplatte oder Palette)
- Stapelgewicht** : max. \_\_\_\_\_ kg **Einzelplattengewicht** : max. \_\_\_\_\_ kg
- Leistung** : max. \_\_\_\_\_ Einzelteile/Schicht.  
max. \_\_\_\_\_ Stapel/Schicht.
- Schicht** : Schichtdauer \_\_\_\_\_ Minuten Mehrschichtbetrieb mit \_\_\_\_\_ Schichten

**Skizze** über die Positionierung der Anlage. Position der Ein- bzw. Auslagerungsrollenbahn mit möglicher Anbindung zu vorhandenen oder zukünftigen Anlagen.

**Skizze** über die vorhandene Platzverhältnissen

mit den Abmessung (L x B) : \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ m

Toröffnung für den Eintransport der Anlage (B x H): \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ m

**Hallenhöhe** bis Unterkante Binder: \_\_\_\_\_ mm ( Dachneigung beachten )

**Anzahl der Terminals** \_\_\_\_\_

**Bemerkungen**