

Basisdaten**Sortierspeicher**

Transportgut : _____

Oberflächen : _____

Abmessungen : Länge von _____ bis _____ mm

Breite von _____ bis _____ mm

Dicke von _____ bis _____ mm

Rohdichte : von _____ bis _____ kg/cbm

Lagerkapazität: _____ Teile bei einer \varnothing - Teilegröße (L x B x D) _____ x _____ x _____ mm

ges. Leistung : Durchschnittlich _____ Teile / Schicht; max. _____ Teile / Schicht

Ein- & Auslagern

Schichtdauer _____ Minuten; Mehrschichtbetrieb mit _____ Schichten

Maschinen- : 1.) Hersteller / Type: _____
anbindung \varnothing – Leistung der Maschine _____ Teile / Schicht; max. _____ Teile / Schicht \varnothing – Verweildauer im Speicher _____ Minuten / Teil

Sortierkriterien: 1. _____ 2. _____ 3. _____

2.) Hersteller / Type: _____

 \varnothing – Leistung der Maschine _____ Teile / Schicht; max. _____ Teile / Schicht \varnothing – Verweildauer im Speicher _____ Minuten / Teil

Sortierkriterien: 1. _____ 2. _____ 3. _____

3.) Hersteller / Type: _____

 \varnothing – Leistung der Maschine _____ Teile / Schicht; max. _____ Teile / Schicht

Sortierkriterien: 1. _____ 2. _____ 3. _____

Skizze über die Positionierung der Anlage. Position der Ein- bzw. Auslagerungsförderer mit den Anbindungen zu den vorhandenen oder zukünftigen Anlagen.**Skizze** oder DXF / DWG über die vorhandene Platzverhältnisse (L x B): _____ x _____ m**Nutzbare Hallenhöhe** bis Unterkante Binder: _____ mm (Dachneigungen beachten)