

# Projektstudie Meyer & Meyer



- Dual-Split-Tray ESF 43.5 DS
- Kapazität pro Stunde: 19.200
- Anzahl Zielstellen: 238
- Manuelle Artikelaufgabe
- Automatisches Scannersystem
- Fördertechnik Warenausgang
- Datenbank-Anbindung

Meyer & Meyer ist einer der führenden Dienstleister im Modebereich.

Das Sortiersystem im Liegewaren-Logistikzentrum in Osnabrück verfügt über 238 Zielstellen wird für die Wareneingangs- und Ordersortierung der Gerry Weber Kollektionen verwendet. Die maximale Sortierkapazität beträgt 19.200 Artikel pro Stunde.

Die Ware wird in Kartons an zwei Aufgabepodesten in die Sorterschalen eingelegt. Die Identifikation der Artikel geschieht über den Barcode, der über ein automatisches Scannersystem gelesen wird. Die Artikelzuordnung zu den Zielstellen erfolgt in der DistriSoft Datenbank, die über eine Anbindung an das LVS verfügt.

Die Bediener im Abgabebereich sind mit Funkscannern ausgerüstet, um den Kartonbarcode mit der Zielstelle zu verbinden. Ist der Karton befüllt und damit die Kommissionierung abgeschlossen, wird dieser über die Fördertechnik zur Einlagerung ins Hochregallager oder zum Warenausgang transportiert.



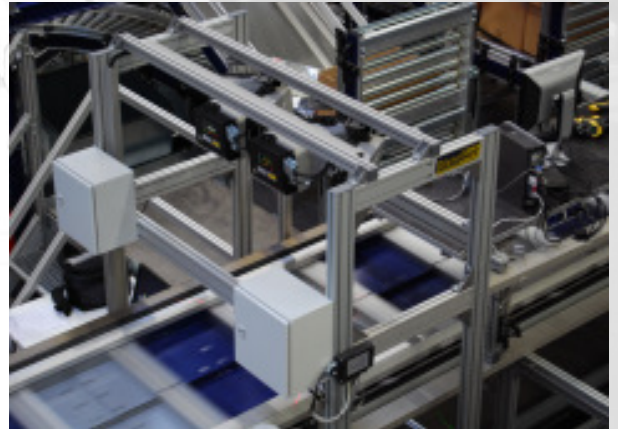
**DistriSort Projects**

**Ihr Partner für Sortierlösungen**

## Technische Details



**Aufgabebereich Bediener**



**Barcodelesesystem**



**Zielstellen**



**Sorterübersicht**



**Fördertechnik Warenausgang**

DistriSort BV  
Niederlande  
Vertretung Deutschland  
[www.distrisort.com](http://www.distrisort.com)

Tel: +31-2944-57999  
Fax: +31-2944-50303  
Tel: +49-2065-529190  
[info@distrisort.de](mailto:info@distrisort.de)