



Technische Merkmale

Neubau eines Lager- und Logistikzentrums für die Firma Rutronik in Eisingen.

In das Neubaugebäude werden drei Außenlager integriert.

Das neue Gebäude wird direkt an das Bestandsgebäude angebaut. Um die neuen Anforderungen, welche durch das erhöhte Lager- und Umschlagspotenzial nun entstehen, abzufangen, werden diverse Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen an Fördertechnikstrecken und Arbeitsplätzen vorgenommen.

Zur Konsolidierung der Auftragsmengen wird ein neuer Auftragspuffer im Bestandsgebäude integriert, dieser ist mittels Fördertechnik mit dem Neubau verbunden.

Die ankommenden Paletten vom Wareneingang, werden mittels Fördertechnik in die erste Gasse des automatischen Palettenlagers gefördert und zwischengepuffert. Von dort werden sie zu den Auspackplätzen, welche sich unter der Stahlbaubühne befinden, gefördert und ausgepackt. Nach dem Buchen werden Schnelldreher in die zweite Automatikgasse und die Langsamdreher in das manuelle Palettenlager eingelagert.

Die Artikelbehälter werden mittels Fördertechnik in die neue Stahlbaubühne auf 3 Ebenen verteilt. Von dort werden an diversen Ausschleusbahnen die Artikel kommissioniert.

3-geschossige Fachbodenregalanlage:	3.295 Regalfelder
6-gassiges manuelles Palettenlager:	5.685 Palettenplätze
2-gassiges automatisches Palettenlager:	1.185 Palettenplätze
Erweiterbarkeit um:	ca. 4.130 Palettenplätze
4-gassiger Auftragspuffer:	3.180 Behälterplätze

Neubau Gesamtfläche: 8.600 m²

Baubeginn: September 2013

Beginn Realisierung Logistik: März 2014

Geplante Inbetriebnahme: November 2014