

# Liebherr Logistikzentrum

Kirchdorf



© www.liebherr.com

## Bauwerkstyp:

## Bauherr:

Liebherr LLG Kirchdorf  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

## Architekt:

## Händler:

Lindner, Fellbach  
[www.heinz-lindner.de](http://www.heinz-lindner.de)

## Fertigstellung:

2015

## Die Liebherr-Logistics GmbH baut in Kirchdorf ein Logistikzentrum sowie ein Verwaltungsgebäude für die IT-Abteilung.

Des Weiteren soll in näherer Zukunft auch noch eine Montagehalle ergänzt werden. Die Gesellschaft Liebherr-Logistics GmbH ist erst 2011 innerhalb der Firmengruppe Liebherr gegründet worden und in den Bereichen Logistik, Lagerhaltung und Distribution von Ersatzteilen tätig. Vorerst soll in dem neuen Logistikzentrum die weltweite Ersatzteilversorgung der Firmengruppe für Maschinen zur Erdbewegung erfolgen, eine der elf eigenständigen Produktparten der Firmengruppe Liebherr.

Das Logistikzentrum wurde am 19. Juni 2015 eröffnet. Es ist geplant, die Ersatzteillogistik weiterer Baumaschinensparten der Firmengruppe dort anzusiedeln. Die erste Baustufe, die sich unter anderem aus der Erschließung des Betriebsgeländes, der Errichtung der 47.000 m<sup>2</sup> großen Logistikhalle (so groß wie ca. sechs Fußballfelder) und einem separaten Verwaltungsgebäude zusammensetzt, ist Ende 2014 abgeschlossen worden. Seit März 2015 ist der Umzug der Ersatzteile vom aktuellen Standort nach Kirchdorf abgeschlossen. Die Organisation im neuen Ersatzteillager gewährleistet durch verschiedene Regallager und der automatisierten Fördertechnik eine verkürzte Auftragsabwicklungszeit. Ein automatisches Hochregallager in einer Höhe von ca. 36 m ermöglicht das Lagern von über 60.000 Paletten, die durch energieeffiziente Regalbediengeräte ein- und ausgelagert werden.

Ausschlaggebend für die Wahl des neuen Logistik-Standortes war neben der guten Verkehrsanbindung durch die Nähe zur A7 auch die Möglichkeit für einen weiteren Ausbau durch die verfügbare

# Liebherr Logistikzentrum

## Kirchdorf



Gesamtfläche. Außerdem liegt das Logistikzentrum auch sehr zentral zu den großen Fertigungsstandorten für Liebherr Baumaschinen in Süddeutschland, Österreich und Frankreich.

MAX FRANK lieferte [Mauerstärken aus Faserbeton](#), [Köcher](#) sowie [Abstandhalter](#) für den Bau des Logistikzentrums.

# Liebherr Logistikzentrum

Kirchdorf



## Verwendete Produkte:



Abstandhalter aus Faserbeton



Mauerstärken aus Faserbeton



Köcher und Aussparung



© www.liebherr.com



© www.liebherr.com



© www.maxfrank.com