

**Otto Versand // Löhne**



Irgendwo müssen die vielen Internetbestellungen ja eingepackt und vielleicht auch wieder ausgepackt werden, wenn die Party vorbei ist und es Retouren gibt. Das alles passiert in Löhne. Und hier wird ohne Ende Platz geschaffen für den Otto Versand. 20.000 m<sup>2</sup> Bruttonutzfläche. Es entsteht der Neubau eines Hochregallagers mit Warenannahme und Büros. Beauftragt wurden Rohbauarbeiten mit Dachkonstruktion, Gründung, Stahlbetonarbeiten, Erd- und Entwässerungsarbeiten unter dem



Gebäude, Sandwichfassade und FT-Gruben für die Verlade- rampen im Bereich der Anlieferung und eine Menge von Stahl- betonfertigteilen mit einem Gesamtgewicht von 10.000 Tonnen, die sich sehen lassen können: insgesamt 850 Einzelteile, davon 87 Spannbetonbinder und 150 Stützen mit Einzellängen bis 18,50 Meter. Das ganz große Paket wird zügig gepackt. Die Bauzeit beträgt 4 Monate, damit die vielen kleinen Pakete bald ihren Platz finden.



## Blue Building // Löhne



Die Zukunft hat schon längst begonnen. In Löhne, wo sonst, entsteht ein Verwaltungsgebäude mit Schulungszentrum für den Hermes Versand. Hier werden die vielen Päckchen servicemäßig begleitet. Der blaue Götterbote legt Wert auf den schonenden Umgang mit der Umwelt. Das Gebäude wird nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) Silber zertifiziert. Die Baugesellschaft Sudbrack mbH ist



mit der schlüsselfertigen Erstellung incl. Ausführungsplanung beauftragt. Das Gebäude wird mit einer Geothermie-Anlage zur Beheizung und Kühlung (Betonkernaktivierung) ausgestattet. Die Versorgung der Anlage erfolgt über 75 Erdsonden mit je 99 Meter Tiefe. Die Götter, die blauen Umweltengel und der heilige Vater werden für einen Moment gnädig mit den Erdenkindern sein.

## Gebr. Brasseler // Lemgo



Viele der Unternehmen, für die die Baugesellschaft Sudbrack mbH baut, sind Weltspitze und versenden die Pakete mit ihren Produkten in Containern rund um den Globus. Die Firma Brasseler stellt spitze Produkte im wahrsten Sinne des Wortes her: Bohrer und alles was mit Zahnmedizin zu tun hat und vieles mehr, nicht nur rotierende Instrumente für Zahnmedizin und Technik sowie Chirurgie, sondern auch für die Luft- und Raumfahrt. Der kometenhafte Aufstieg der Firma und die Expansion gehen weiter. Die Baugesellschaft Sudbrack mbH baut zum wiederholten Male und freut sich über das in sie gesetzte Vertrauen. Die Projektsteuerung ist genauso präzise wie die



Produkte der Firma. Verglichen mit den üblichen Bautoleranzen bestehen hier erhöhte Anforderungen.

Der Neubau eines Büro- und Produktionsgebäudes umfasst eine Bruttogrundfläche von 6.580 m<sup>2</sup> und einen Bruttorauminhalt von 35.180 m<sup>3</sup>. Es werden 5.700 m<sup>3</sup> Beton und 16.810 m<sup>2</sup> Schafflächen benötigt. Die Bauzeit beträgt 5 Monate. Das Gebäude besteht aus drei Geschossen und wird in Massivbauweise mit Flachdach erstellt. Die Deckenstärke beträgt 45 cm und im Stützenbereich (sehr massiv) 65 cm. Die Maschinen, die Produkte von Brasselers Weltmarke Komet herstellen, spielen genauso wie die Firma in der Schwergewichtsklasse mit.