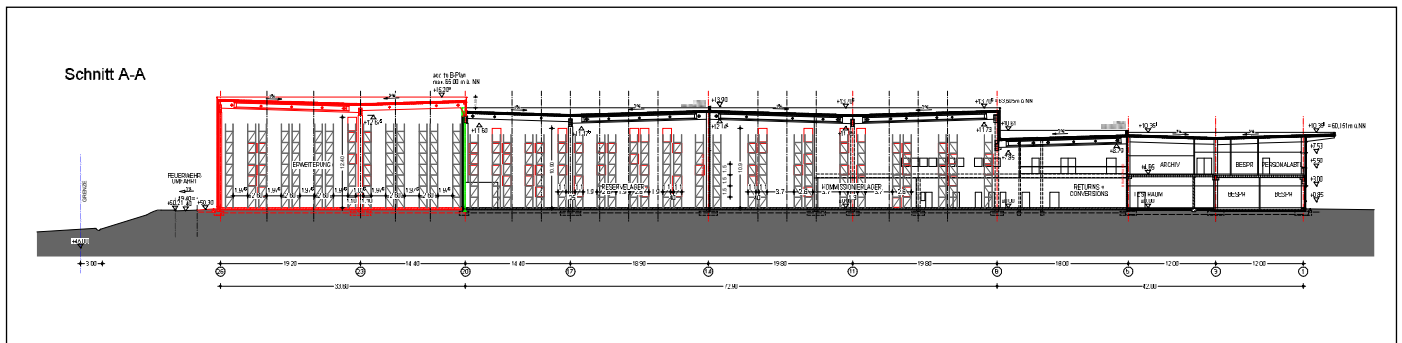


Makita Warehouse // Ratingen



Nichts für Dünnbrettbohrer. Makita ist einer der Weltmarktführer für Handwerksmaschinen. Diese Qualitätsprodukte sind auch auf den Baustellen der Syston Betonbausysteme GmbH im Einsatz. Um so größer war die Freude, als der Auftrag kam, für die japanische Firma Makita die Fertigteile für das Warehouse in Ratingen zu liefern. Die Fläche wird um ca. 5000 m² erweitert und da kommen keine Leichtgewichtler zum Einsatz. Das Gesamtgewicht der Fertigteilelemente beträgt 2000 Tonnen, davon 60 Stützen mit angeformtem Fundament und ca. 16 m Länge und 44 Spannbetonbindern. Ein Spezialist, der für einen anderen Spezialisten liefert.



BMW-Autohaus // Bielefeld



Viele Stahlbetonfertigteile werden einige Stunden auf die Reise geschickt, bevor diese von den firmeneigenen Montagespezialisten aufgestellt werden. Schön ist aber immer mal wieder, um die Ecke tätig zu werden. Rund 1000 Tonnen und



100 Fertigteile, davon 40 Stützen mit angeformten Fundament wurden sozusagen in die Nachbarschaft des Bielefelder Werkes geliefert.

Reifen Kessler // Witten



Das Ruhrgebiet gehört inzwischen zum Revier der Syston Betonbausysteme GmbH, die dort regelmäßig tätig ist. Reifen brauchen viel, viel Platz. 3 Lagerhallen mit über 5000 m²



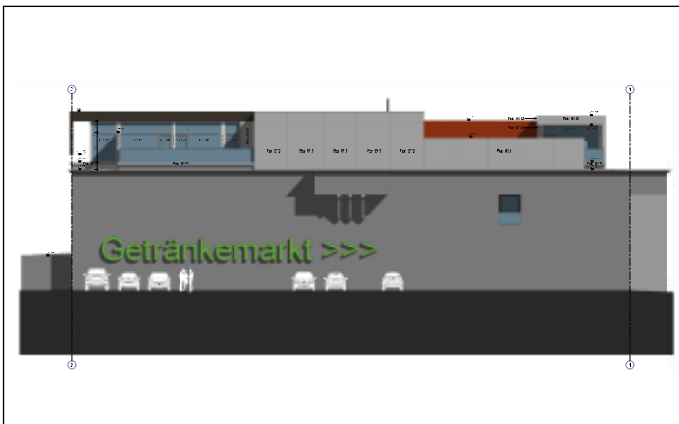
entstehen mit Empore, Werkstatt, Büro und Betriebsgebäude, da wird nicht nur gelagert, sondern auch malocht, Glück Reif!

Werthenbach // Celle



Um Reifen geht's auch hier, aber mehr um Fahrzeugteile mit Niedrigpreisgarantie und Bestellung bekannter Marken auch online. Die Fertigteile für den Ersatzteihändler lieferte Syston Betonbausysteme GmbH unter anderem zehn 24 Meter Binder und dreißig Stützen mit Fundament. Mehr und mehr Kunden entscheiden sich für Stützen mit angeformtem Fundament, die zu einer erheblichen Verkürzung der Bauzeit beitragen. Die Firma Syston Betonbausysteme GmbH verfügt über entsprechende, moderne Stahlschalungen, die rationelle Produktion und auch hohe Stückzahlen ermöglichen.

Hochbunker // Bielefeld



„Nicht bunkern, sondern hoch hinaus“, so lautet das Konzept der Bielefelder Stararchitekten Poggenhans + Mühl, die die Aufstockung des Bielefelder Sedanbunkers mit einem Penthouse in Stahlbeton-Fertigteilbauweise planten. Zur Verwendung kommen 60 Stück Fassadenplatten in der Sichtbetonklasse SB3. Die 1942 erbauten zwei Meter dicken Decken und Wände des Hochbunkers machen dies statisch möglich. Das Bauwerk wurde in den Jahren 1994 bis 2009 von der Stadt Bielefeld zu Zwecken des Zivilschutzes genutzt und entsprechend unterhalten, bis es jetzt seine letztendlich friedliche und private Nutzung fand.

Syston Betonbausysteme GmbH Industriestraße 43 // 33689 Bielefeld // Tel 0 52 05/91 03 0 // Fax 0 52 05/91 03 49
Betriebsstätte Hamm: Ostring 8 // 59065 Hamm // Tel 02381/305 66 99 // Fax 02381/305 66 53
Betriebsstätte Köln: Hohenzollernring 85–87 // 50672 Köln // Tel 0221/57 16 47 05 // Fax 0221/57 16 47 06
Betriebsstätte Hamburg: Marktstraße 57 // 20357 Hamburg // Tel 040/41 49 45 85 // Fax 040/41 49 45 86

info@syston.de // www.syston.de