

Sekundarschule Bethel // Bielefeld



In dem neuen zweigeschossigen Schulgebäude sollen in Zukunft ca. 330 Schülerinnen und Schüler unterrichtet werden. Das L-förmige Schulgebäude besteht aus einem Kopf- und einem Langbau mit Dachterrasse. Die tragenden Gebäudeteile,



die Decken und Außenwände bestehen aus Stahlbeton. Im Erdgeschoss entstehen insgesamt zwölf Unterrichtsräume. Die Fach- und Nebenräume verteilen sich auf das Erdgeschoss und 1. Obergeschoss.

Realschule Luisenschule II // Bielefeld



Schon von jeher ist die körperliche Ertüchtigung ein wichtiger Bestandteil eines jeden Schulunterrichts. Damit die Schülerinnen und Schüler der Luisenschule diesen unter idealen Voraussetzungen ausüben können, wird auf dem Schulgelände eine 2-fach Sporthalle errichtet. Der Bau der ca. 1.460 m²



großen 2-fach Sporthalle entsteht zum größten Teil aus Stahlbetonfertigteilen. Nur die Nebenräume entstehen aus Ortbeton/ Mauerwerk. Die Sporthalle wird mit einer Blechfassade und einem Verblendmauerwerk verkleidet.

Kinderzentrum Bethel // Bielefeld



In einer Bauzeit von ca. 15 Monaten wird die Baugesellschaft Sudbrack die Rohbauarbeiten für das neue Kinderzentrum Bethel fertigstellen. Vier Turmdrehkräne kommen dabei zum Einsatz. Das Gebäude erhält eine Bohrpfahlgründung mit 730 Betonbohrpfählen, die einen Durchmesser von 80 cm und eine Länge von bis zu 14,00 m haben. Insgesamt werden 50.000 m³ Bodenaushub vorgenommen, dies entspricht ca. 3.500 LKW-Ladungen. Es werden insgesamt 21.950 m³ Transportbeton, 2.500 t Bewehrungsstahl, 21.000 m² Wandschalung für Stb-Wände, 23.000 m² Deckenschalung, 2.500 m² Stützenschalung und 20.000 m² Mauerwerk verbaut. Fortsetzung folgt.

RTS Rohrnetz-Technik Schaumburg GmbH // Bielefeld



Neubau eines Bürogebäudes für die RTS Rohrnetz-Technik Schaumburg GmbH in Bielefeld. Das zeitgerechte und attraktive 2-geschossige Bürogebäude wird von der Baugesellschaft Sudbrack schlüsselfertig erstellt. Eine Wärmepumpe in Verbindung mit einer Lüftungsanlage sorgt für ein angenehmes Wohlbefinden in den Büroräumen. Die Fassade mit großen Fensteröffnungen wird mit Klinkerriemchen verkleidet.

AVT STOYE GmbH // Köln



Neubau eines Bürogebäudes mit Produktionshalle für die Firma AVT STOYE GmbH in Köln. Die Baugesellschaft Sudbrack wurde für dieses Projekt mit der schlüsselfertigen Erstellung inkl. Ausführungsplanung beauftragt. Das neue dreigeschossige Bürogebäude mit einer Büronutzfläche von ca. 1.280 m² wurde



konventionell komplett aus Stahlbetonwänden und Stahlbetondecken erstellt. Im Staffelgeschoss befindet sich für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eine begehbare Dachterrasse. In der Lager- und Produktionshalle stehen dem Auftraggeber insgesamt ca. 1.300 m² Produktionsfläche zur Verfügung.