

moBiel Busbetriebshof // Bielefeld



Neubau eines zweiten Busbetriebshofes für den Verkehrsbetrieb moBiel in Bielefeld-Sennestadt. Bau von Werkstätten, Fahrzeughallen, Versorgungs- und Waschhalle, Grundfläche ca. 3.850 m², weiterhin Umbau einer ca. 1.250 m² großen Bestandshalle; Hallenkonstruktion in Fertigteilbauweise, Gebäudehülle mit Iso-Fassade, Foliendach, Lichtkuppeln und



zwei 16 m langen Lichtbändern, Pfosten-Riegel-Konstruktion über 2 Etagen im Bereich Sozialtrakt, Fenster der Werkstätten und Fahrzeughallen mit aufwendigem Kastenrahmen, Toranlage mit Stahlfalttoren und Sektionaltoren, Fundamentierung für hydraulische 6-Stempel-Hebeanlage für zeitgleiche Reparatur an zwei Bussen.

Plasmatreat // Steinhagen



Neubau des Kunden- und Technologiezentrums der Firma Plasmatreat in Steinhagen. Die zweigeschossige Erweiterung mit einer Gesamtfläche von 1.600 m² ist an das Bestandsgebäude angeschlossen. Die Konstruktion des Rohbaues ist in Ortbetonbauweise erstellt. Der Schulungsraum im OG ist mit



einer 12,50 m weiten, stützenfreien Decke aus Spannbetonhohl- dielen konstruiert. Zum Leistungsumfang der Baugesellschaft Sudbrack gehörten die Dachabdichtungs, Fenster- und Fassadenarbeiten. Besonderheit der Fassade sind die durchgehenden vertikalen Alulamellen als Vorsatz auf der Alucobondfassade.

Bürogebäude Am Anger // Gütersloh



Schlüsselfertige Erstellung eines Bürogebäudes für die Osthusenrich-Stiftung als Bauherr. Bei der dreigeschossigen Konstruktion wird das EG als offener Parkplatzbereich dienen. Die Büroetagen im 1. und 2. OG stehen auf Stahlbetonstützen und Unterzügen. Die Ortbetondecken wurden in erhöhter Sichtbetonqualität hergestellt. Das Gebäude erhält eine Klinkerfassade und eine qualitativ hochwertige Innenausstattung mit behindertengerechter Ausführung und Aufzugsanlage. Die Planung und Ausführung der technischen Gebäudeausrüstung wird von der Baugesellschaft Sudbrack durchgeführt.

Porta Möbel // Leipzig



Rund drei Kilometer vom Zentrum Leipzigs entfernt, liegt die Alte Messe. Auf dem ehemaligen Messgelände entsteht derzeit ein neuer Gebäudekomplex mit bis zu 40 Büro- und Praxiseinheiten. Das fünfgeschossige Bürogebäude mit einer Brutto-Nutzfläche von 12.000 m² wurde in Stahlbetonbauweise gebaut. Für die Konstruktion mit Fertigteilvollwänden und örtlich geschalteten Massivdecken wurden 5.500 m² Wandplatten, 700 t Betonstahl und 6.000 m³ Ortbeton in einer Bauzeit von fünf Monaten verbaut.

Pikeur Reitmoden // Werther



Mit hochwertiger Reitbekleidung ist die seit 1964 bewährte Qualitätsmarke Pikeur der Weltmarktführer für Reitmode und Ausstattungspartner zahlreicher Pferdesport-Equipes bei internationalen Championaten sowie bei Olympischen Spielen. Für den Firmensitz in Werther baut Sudbrack eine neue zweigeschossige Lagerhalle mit einer Brutto-Nutzfläche von rund 9.000 m². Es wurden 730 Fertigteilelemente mit einem Gesamtgewicht von ca. 6.000 Tonnen geliefert und montiert; 100 Stützen, 165 Unterzüge sowie 370 TT-Deckenelemente wurden verbaut.