

Projekt: **Neubau Ferrowohlen, Schweiz**

Bauherr: Ferrowohlen AG, Schweiz

Auftraggeber: Goldbeck Rohmberg AG

Objektplanung: Goldbeck Ost GmbH, Treuen

Bearbeiter: Dipl.-Ing. J. Schöppler / Dipl.-Ing. L. Reindl

Planungszeitraum: 05/2012 bis 06/2013

Volumen: rd. 116.000 m³

Rohbaukosten: rd. 5.000.000 €

Leistungsphasen: HOAI LPh. 3-5

Kurzbeschreibung/Besonderheiten:

1. Gründung: Bodenaustausch und Bodenverbesserung mit Rüttelstopfverdichtung
2. Tragwerk: Verwaltungsbau: Stahlbetonskelettbauweise in Fertigteilvollmontage
Lagerhalle: Stahlbetonskelettbauweise mit Dach als Stahlkonstruktion
Tiefkühlhalle: Stahlkonstruktion
3. Statik: Untersuchung der Erdbbensicherheit nach SIA



Projekt: **Döbrich & Heckel, Altdorf**

Bauherr: Döbrich & Heckel, Schlachtplatz 13, 91207 Lauf

Auftraggeber: Döbrich & Heckel, Technische Keramik

Objektplanung: Donald Port, Nürnberg

Bearbeiter: Dipl.-Ing. L. Reindl, Dipl.-Ing. Chr. Ruff

Planungszeitraum: 06/2013 bis 09/2014

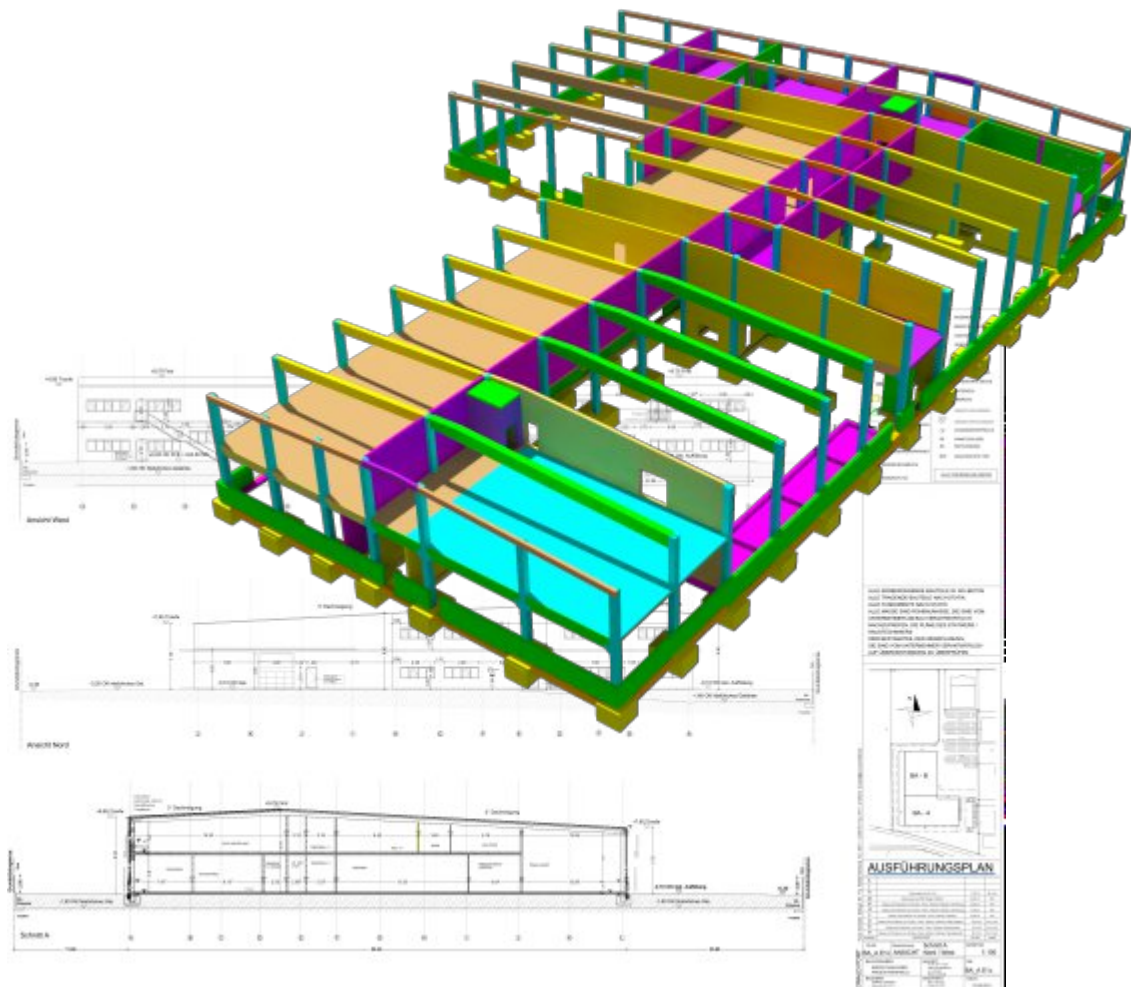
Volumen: rd. 31.000 m³

Rohbaukosten: rd. 2.800.000 €

Leistungsphasen: HOAI LPh. 3-5 und 8

Kurzbeschreibung/Besonderheiten:

1. Gründung: Bodenaustausch und Auffüllungen mit Mineralbeton
2. Tragwerk: Stahlbetonskelettbauweise in Fertigteilvollmontage



Prokjekt: Mühlbauer, Roding

Bauherr: Firma Mühlbauer Holding AG &Co. KGaA
Auftraggeber: Goldbeck Ost GmbH, Niederlassung Nürnberg

Objektplanung: Jürgen Straßburger, 93426 Roding

Bearbeiter: M.Eng. R. Scheurich

Planungszeitraum: 07/2011 bis 05/2012

Volumen: rd. 61.000 m³

Rohbaukosten: rd. 3.500.000 €

Leistungsphasen: HOAI Lph. 4 und 5

Kurzbeschreibung/Besonderheiten:

1. Gründung: Bodenaustausch und Stabilisierungsschicht
Ortbeton- und Fertigteilefundamente mit angeformten Stützen
Entkoppelte Maschinenfundamente
Saubereitsschichtenplan (spezieller Ausführungs- und Abrechnungsplan)
2. Tragwerk: Mischbauweise aus Stahlbetonfertigteilen und Stahlkonstruktion
Hochbelastete Kranbahnträger und -stützen

