



Erstellung eines neuen Gebäudekomplexes für die Stadtwerke Pfaffenhofen an der Ilm, bestehend aus Bauteil I (links im Bild) Verwaltungsgebäude und Werkstätten, Bauteil II (Bild Mitte) Freilager und Fahrzeughallen, und Bauteil III (rechts im Bild) zusätzliche Fahrzeug- und Lagerhallen. Außerdem wurde noch eine Salzhalle inkl. Salzsilostellfläche errichtet. Gründung aller Bauteile mittels Streifenfundamente auf teilweise CSV-stabilisierten Bodenschichten. Wände und Decken wurden örtlich in Sichtbetonklasse SB2 geschalt. Stahlbetonstützen Bauteil II und III wurden als Fertigteilstützen mit angeformten Fundamenten ausgeführt.

Leistungen	Rohbau-, Mauerwerks-, Beton- und Stahlbetonarbeiten, Bodenstabilisierung
Besonderheiten	Parallele Realisierung der 3 geforderten Bauteile in ca. 5 Monaten
Zeitraum	November 2013 - Mai 2014
Bauvolumen	1.900.000 €
Auftraggeber	Stadtwerke Pfaffenhofen an der Ilm Weiherer Straße 16 85276 Pfaffenhofen an der Ilm
Wesentliche Massen	10.000 m ² Wandschalung SB2 3.000 m ² Deckenschalung 4.000 m ³ Beton 1.500 m ² Fundamentschalung + Frostschürzen ca. 300 t Betonstahl + Matten