



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.

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