



Reg. Nr. 06-151-047

Rolf Soller AG
Dipl. Bauingenieur FH/SIA
INGENIEURBÜRO FÜR HOCH- UND TIEFBAU 8280 Kreuzlingen Bernrainstrasse 2
e-mail: soller-ag@soller-ag.ch Tel 071 677 27 27
internet: <http://www.soller-ag.ch> Fax 071 677 27 28

Abbruch / Aufstockung der best. Hallen sowie Anbau Bürokomplex mit Parkdeck in Rümlang



Bauherrschaft: Schoellkopf AG
Riedackerstrasse 7a, 8153 Rümlang

Architekt: Heinz Kellenberger
Sandgruebstr. 5, 8193 Eglisau

Baujahr: 2013 - 2014

Projektbeschreibung: Neubau von drei Hallen für Lager und Produktion in 3 Etappen, am Standort von zwei bestehenden eingeschossigen Hallen. In der ersten Etappe werden die Aussenwände der ersten Halle rückgebaut. Durch die bestehende Bodenplatte wird eine Mikropfahlgründung erstellt. Die Decke über EG wird als Flachdecke auf Elementstützen betoniert. Die Aussteifungswände beim Bestand werden mittels Spaltschalung ausgeführt. Auf der Decke werden die Holzbinder der rückgebauten Halle wieder aufgerichtet. Die zweite Etappe ist das Parkdeck neben der bestehenden mittleren Halle, welches mittels Autolift erschlossen wird. Die dritte Etappe ist der Rück- und Neubau der mittleren Halle analog Etappe 1. Stirnseitig ist der Bürotrakt im 1.OG über alle Etappen angeordnet. Alle Lager- und Produktionsflächen sind für Staplerverkehr ausgelegt. Die Bauarbeiten wurden mit der Produktion der Firma Schoellkopf koordiniert.