

BV Neubau EFH Schenefeld

- Bauzeit von September 2010 bis April 2011
- Ausführung der Maurer-, Beton- und Putzarbeiten

Bei diesem Bauvorhaben wurde durch uns der Rohbau des Einfamilienhauses hergestellt. Es wurden ca. 125m³ Beton, 9t Bewehrung, 400m² Kalksanstein-Planelemente in diversen Wandstärken sowie 315m² Verblendsteine verbaut.

Die Gründung erfolgte auf 22 Beton-Bohrpfählen sowie Streifenfundamente, die durch ein „verlorenes“ Schalungssystem mit Dämmung vom Erdreich getrennt wurden.



Einfamilienhaus nach Fertigstellung der Rohbauarbeiten



EG-Hintermauerwerk während der Rohbauarbeiten



Verblendmauerwerk während der Rohbauarbeiten