

Neubau Einfamilienhaus in Tornesch

- Bauzeit von Oktober 2014 bis Februar 2015
- Ausführung der Beton- und Maurerarbeiten

Die Außen- und Innenwandkonstruktionen dieses Neubaus bestanden aus einem Holzrahmenbau.

Wir erstellten hierfür die statisch notwendigen Streifenfundamente sowie die Stahlbeton-Bodenplatte.

Im Innenbereich wurde ein Schornstein aus Fertigteilen sowie einen anschließende Brandschutzwand aus Kalksandsteinen aufgemauert.

Die Fassade wurde nach Fertigstellung des Holzrahmenbaus sowie Einbau der Fenster- und Türelemente durch uns mit Handstrichziegeln verblendet.



Streifenfundamente nach Betonierung



Herstellung des Sockelmauerwerkes aus Betonschalungssteinen



Verlegung der Sohlenbewehrung



Sohle nach der Betonierung



Holzrahmenbau vor Beginn der Verblendarbeiten



Verblendarbeiten während der Ausführung



Verblendmauerwerk, noch unverfugt



Verblendarbeiten



Verblendarbeiten mit holländischen Handstrichziegeln



Verblendarbeiten nach Fertigstellung



Sockelabdichtung mit L-Folie