

Neubau Einfamilienhaus Hamburg-Poppenbüttel

- Bauzeit von Oktober 2011 bis Mai 2012
- Ausführung der Maurer-, Beton- und Verblendarbeiten

Erstellung eines 2-geschossigen Neubaus in Massivbauweise.

Die Gründung erfolgte über Stahlfaserbeton-Streifenfundamente sowie eine Stahlbetonbodenplatte. Die Zwischendecke wurde aus Stahlbetonfertigteilen mit Ortbetonschicht hergestellt.

Das Hintermauerwerk der Außenwände sowie alle Innenwände wurde aus Poroton-Planziegel im Dünnbettverfahren erstellt.

Die Fassade wurde als 2-schaliges Mauerwerk mit Verblendschale aus weißen bossierten Kalksandsteinen hergestellt.



Sockelmauerwerk aus schwarzen Keramik-Klinkern

[Geben Sie Text ein]



Bodenplatte nach den Betonierarbeiten



Erdgeschossaußenwände aus Poroton-Planziegeln



Rohbau nach Fertigstellung der Maurerarbeiten



Verlegen der Fertigteildecke



Verblendmauerwerk aus weißen bossierten Verblend mit weißer Fuge



Verblendmauerwerk während der Ausführung



Verblendmauerwerk während der Ausführung



Neubau nach Fertigstellung