

Rohbau

Rohbau

Hier sind einige Fotoaufnahmen den jeweiligen Rohbauabschnitt abgebildet

Schnurgerüst

Ursprüngliches Gelände- und angehobenes Straßenniveau mit Revisionsschacht

Streifenfundament

Streifenfundamente gegen Erdreich betoniert. Der Erdboden aus Lehm bildet später den Boden des Naturkellers

Naturkeller

erste und letzte Steinreihe im Mörtelausgleichsbett verlegt, sonst trocken versetzt und mit Beton verfüllt.

Kellerdecke

in St-Beton aus Filigranelementen

Erdgeschoßmauerwerk

Styroposchalungssteine (MAGU, $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei 30 cm Wandstärke) vor der Betonverfüllung

EG-Decke

in St-Beton aus Filigranelementen. Galerieausparung und Deckenranddämmung erkennbar.

Obergeschoßmauerwerk

aus Styroporschalungssteinen wie EG (MAGU), Fassadengerüst

OG-Decke

in St-Beton aus Filigranelementen

Zeltdachstuhl

in Zimmermannsaus-führung aus unbehandeltem Holz

Richtfest

Dacheindeckung

mit Betondachsteinen, Spenglerarbeiten, Dachfenster, Trittstufen und Sprossenleiter.

Fenstereinbau

Fenstermontage abgeschlossen. "TerraAir-Home" Erdwärmetauscher von Fränkische und Terrassenpfeiler

Fassadenputz

mit Gewebespachtelung direkt auf die Styroporauswand. An einigen Stellen ist ein Ausgleichsputz erforderlich.

Außenputz und Garage

Aussenwand vor dem Aufbringen des Reibeputztes und gestrichene Fertiggarage