



Der Neubau der David-Schuster-Realschule mit insgesamt 4 Vollgeschossen besteht aus einem ersten und zweiten Untergeschoss, Erdgeschoss, ersten und zweiten Obergeschoss. Das zweite Untergeschoss ist nur teilunterkellert und verschwindet vollständig im Erdreich.

Im neuen Komplex werden Fach- und Unterrichtsräume, Lerninseln, Nebenräume und eine Lernküche untergebracht. Die Umbauzeit wird bis September 2016 andauern.

Das erste und zweite Untergeschoss ist in WU-Stahlbeton auf bewehrter Fundamentplatte, das Erdgeschoss bis zum zweiten Obergeschoss in HLZ-Mauerwerk ausgeführt.

Leistungen Abbruch-, Erd- und Entwässerungsarbeiten, Gerüst-, Stahlbeton-, und Mauerwerksarbeiten

Besonderheiten 1. und 2. Untergeschoss in WU-Beton, Abbrucharbeiten des Dachstuhl im Bestandsbau unter laufenden Schulbetrieb

Zeitraum Februar 2015 - Juli 2015

Bauvolumen 520.000 €

Auftraggeber Stadt Würzburg
Beim Grafeneckart 1, 97070 Würzburg

Wesentliche Massen 630 m³ Beton
2.100 m² Arbeits- und Schutzgerüst für Neu- und Altbau
1.300 m² Mauerwerkswände
1.265 m² Filigrandecken
540 m² Schalung der Außenwände
350 m² Bodenplatte
170 m² Rippendecke