



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.

<b>Leistungen</b>	Abbruch-, Erd- und Entwässerungsarbeiten, Gerüst-, Stahlbeton-, und Mauerwerksarbeiten
<b>Besonderheiten</b>	1. und 2. Untergeschoss in WU-Beton, Abbrucharbeiten des Dachstuhl im Bestandsbau unter laufenden Schulbetrieb
<b>Zeitraum</b>	Februar 2015 - Juli 2015
<b>Bauvolumen</b>	520.000 €
<b>Auftraggeber</b>	Stadt Würzburg Beim Grafeneckart 1, 97070 Würzburg
<b>Wesentliche Massen</b>	630 m <sup>3</sup> Beton 2.100 m <sup>2</sup> Arbeits- und Schutzgerüst für Neu- und Altbau 1.300 m <sup>2</sup> Mauerwerkswände 1.265 m <sup>2</sup> Filigrandecken 540 m <sup>2</sup> Schalung der Außenwände 350 m <sup>2</sup> Bodenplatte 170 m <sup>2</sup> Rippendecke