



Der Neubau besteht aus insgesamt drei Vollgeschossen mit 27,50 m x 29,30 m. Der dreigeschossige Bau hat eine Nutzfläche von 1.100 qm. Im Erdgeschoss werden die modernen Motorenprüfstände und das Hochspannungslabor untergebracht.

Im 1. und 2. OG befinden sich die Forschungslabore.

<b>Leistungen</b>	Erd-, Entwässerungs-, Elektro-, Abdichtungs- und Dämmarbeiten, Beton- und Stahlbetonarbeiten
<b>Besonderheiten</b>	Sichtbetonwände und Decken SB3, Abschirmung faradayscher Käfig im Hochspannungslabor
<b>Zeitraum</b>	August 2015 - März 2016
<b>Bauvolumen</b>	1.000.000 €
<b>Auftraggeber</b>	Staatliches Bauamt Bamberg Kasernenstraße 4, 96049 Bamberg
<b>Wesentliche Massen</b>	1.500 m <sup>3</sup> Baugrubenaushub 1.180 m Fundamenterder 1.730 m <sup>3</sup> Beton 8.030 m <sup>2</sup> Wand- und Deckenschalung 191 to Bewehrungsstahl 600 m <sup>2</sup> Perimeterdämmung