

<b>Projekt</b> Project	<b>Standort</b> Location	<b>Größe</b> Volume	<b>Baukosten</b> Building Costs	<b>Architekt</b> Architect	<b>Bauherr</b> Client	<b>Planungsbeginn</b> Start of Planning	<b>Fertigstellung</b> Completion	<b>Leistungsumfang</b> Scope of Work
Erweiterung Grundschule	München	BRI: ? m³	40 Mio. €	Auer + Weber + Assoziierte	Landeshauptstadt München Baureferat, Hochbau	2011	2016	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Deutsches Zentrum für neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)	Bonn	BRI: 137.000 m³	110 Mio. €	Wulf Architekten GmbH, Stuttgart	DZNE e.V.	2012	2015	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Dahlmanschule mit Zweifeldsporthalle und Lehrschwimmbad	Frankfurt/Main	BRI: ? m³	12,5 Mio. €	Birk + Heilmeyer, Stuttgart	Stadt Frankfurt am Main, Hochbauamt	2011	2015	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Staatliche Realschule	Taufkirchen	BRI: 42.400 m³	26,5 Mio. €	Köhler Architekten, Gauting	Zweckverband Staatliche Realschule Taufkirchen	2011	2013	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen, Neubau Entwicklungszentrum Röntgentechnik	Fürth	BRI: 44.249 m³	19,5 Mio. €	Beeg Geiselbrecht Lemke, München	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	2010	2013	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Centrum für Schlaganfall- und Demenzforschung, LMU Großhadern	München	BRI: 71.870 m³	58 Mio. €	Nickl & Partner Architekten AG, München	Staat. Bauamt München 1	2010	2013	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Umbau und Erweiterung Grund- und Hauptschule Führichstraße	München	BRI: 26.915 m³	17,3 Mio. €	Spree Architekten	Landeshauptstadt München Baureferat, Hochbau	2009	2013	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Hochschule für Technik Stuttgart, Erweiterung	Stuttgart	BRI: 34.000 m²	17,1 Mio. €	Berger Röcker, Stuttgart	Vermögen und Bau BW, Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim	2010	2012	Tragwerksplanung Lph. 2 - 6 nach HOAI, Ing.techn. Kontrolle
Ernst-Barlach-Schule, Grund- und Hauptschule, Schulvorbereitende Einrichtung und Fachoberschule	München	BRI: 37.800 m³	17,5 Mio. €	Bauer Kurz Stockburger & Partner, München	Stiftung Pfennigparade München	2009	2012	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Städtische Realschule	Memmingen	BRI: 28.794 m²	17,9 Mio. €	Herle & Herrle / Hahne+Mauz	Stadt Memmingen - Hochbauamt	2009	2012	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Schülerweiterung und Umbau Pfarrer-Grimm-Straße	München	BRI: 4.995 m³	3,75 Mio. €		Landeshauptstadt München, Baureferat	2009	2011	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Kindertagesstätte	Manching	BRI: 3562 m³		Dressler Mayerhofer Architekten	Markt Manching	2009	2011	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Hörsaalturn LMU	München	BRI: 10.130 m³	3 Mio. €	Staatl. Bauamt München 2	Staatl. Bauamt München 2	2008	2010	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI

<b>Projekt</b> Project	<b>Standort</b> Location	<b>Größe</b> Volume	<b>Baukosten</b> Building Costs	<b>Architekt</b> Architect	<b>Bauherr</b> Client	<b>Planungsbeginn</b> Start of Planning	<b>Fertigstellung</b> Completion	<b>Leistungsumfang</b> Scope of Work
Fachhochschule für Gestaltung und Informatik	Würzburg	BRI: 75.000 m³	33 Mio. €	Gerber Architekten, Dortmund	Freistaat Bayern, StBa Würzburg	2007	2010	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Bismarckschule Feuerbach (Erweiterung)	Stuttgart	BRI: 6.500 m³	3,67 Mio. €	Neugebauer + Rösch, Stuttgart	Landeshauptstadt Stuttgart, Hochbauamt	2007	2010	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Max-Planck-Institut für europäische Rechtsgeschichte, Instituts- und Bibliotheksneubau	Frankfurt/Main	BRI: 32.600 m³	16 Mio. €	Staab Architekten, Berlin	Max-Planck-Gesellschaft München	2006	2010	Tragwerksplanung Lph. 1 - 6 nach HOAI
Fachhochschule Augsburg, Institut und Parkdeck	Augsburg	BRI: 33.025 m³	18,5 Mio. €	Fritsch + Tschaidse Architekten GmbH, München	Staatliches Bauamt Augsburg	2008	2009	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Kindertagesstätte in der Senftenauerstraße	München	BRI: 4.772 m³	1,77 Mio. €	Braun und Partner, München	Landeshauptstadt München Baureferat Hochbau	2006	2008	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Forschungsgebäude für die biochemische Grundlagenforschung, Universität Ulm	Ulm	BRI: 52.000 m³	30 Mio. €	Bizer Architekten, Stuttgart	Staatliches Vermögens- und Hochbauamt Ulm	2003	2008	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Evang. Fachhochschule	Ludwigsburg	BRI: 12.000 m³	5,2 Mio. €	Klumpp + Klumpp, Aichtal	Evang. Landeskirche Oberkirchenrat	2005	2007	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Erweiterung Wieland- und Pestalozzi-Gymnasium für Ganztagsbetreuung	Biberach/Riss	BRI: 38.400 m³	17 Mio. €	Mann + Partner, Laupheim/München	Stadt Biberach, Hochbauamt	2004	2007	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
IZBB Schulzentrum Pfarrer-Grimm-Str. 1 Neubau für Mensa und Hort	München	BRI: 7.500 m³	5,1 Mio. €	Bauer Kurz Stockburger & Partner, München	Landeshauptstadt München Baureferat H4	2004	2007	Tragwerksplanung Lph. 2 - 8 nach HOAI
Montessorischule, zweigeschossige Grundschule mit Kindertagesstätte und Einfachsporthalle	Fürstenfeldbruck	BRI: 24.000 m³	9 Mio. €	Wulf & Partner, Stuttgart	Montessori Gemeinschaft FFB e.V.	2004	2007	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Mensa und zentrale Einrichtungen für den Campus Martinsried der LMU München	München	BRI: 19.707 m³	9,15 Mio. €	Auer + Weber, München	Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt München 2	2004	2007	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Berufsschulzentrum Riesstraße mit Medienzentrums und 4-fach-Sporthalle	München	BRI: 170.000 m³	58 Mio. €	Bauer Kurz Stockburger & Partner, München	Landeshauptstadt München Baureferat H4	2002	2007	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte mit zentraler Bibliothek	Berlin-Dahlem	BRI: 27.000 m³	12,0 Mio. €	Dietrich + Dietrich, Stuttgart	Max-Planck-Gesellschaft München	2000	2005	Tragwerksplanung Lph. 1 - 6 nach HOAI
Kindertagesstätte am Klingenbach	Stuttgart	BRI: 4200 m³	2,3 Mio. €	Kenéz + Jäger	Landeshauptstadt Stuttgart, Hochbauamt	1999	2003	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI

<b>Projekt</b> Project	<b>Standort</b> Location	<b>Größe</b> Volume	<b>Baukosten</b> Building Costs	<b>Architekt</b> Architect	<b>Bauherr</b> Client	<b>Planungsbeginn</b> Start of Planning	<b>Fertigstellung</b> Completion	<b>Leistungsumfang</b> Scope of Work
Konrad-Adenauer-Realschule	Hamm-Rhyern	BRI: 20.000m³	10,5 Mio. €	Wulf & Partner, Stuttgart	Stadt Hamm, Bauverwaltung	1999	2003	Tragwerksplanung Lph. 1 – 6 nach HOAI
Max-Planck-Institut für Biophysik	Frankfurt/Main	BRI: 76.500 m³	35 Mio. €	Auer + Weber, München	Max-Planck-Gesellschaft München	1998	2003	Tragwerksplanung Lph. 1 - 6 nach HOAI
Bio-Tech-Campus mit Tiefgarage (1.BA)	Pullach	BGF: 8.800 m²	12,5 Mio. €	Manfred Stieglmeier, Münch	Degussa AG / Peroxid-Chemie Pullach	2001	2001	Tragwerksplanung Lph. 1 – 3 nach HOAI
Institut für Fertigungstechnologien keramischer Bauteile (IKFB), Universität Stuttgart	Stuttgart	BRI: 16.300 m³	4,9 Mio. €	Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim	Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim	1998	1999	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Kindertagesstätte Riem	München			SEP, Prof. Patrick Deby, München	Landeshauptstadt München, München Riem GmbH	1996	1998	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
AOK Bildungszentrum	Pfedelbach- Untersteinbach	BRI: 80.000 m³	36,8 Mio. €	Wulf + Partner, Stuttgart	AOK Baden-Württemberg	1992	1997	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Carl-Orff-Schule mit 2-fach Sporthalle	Andechs	BRI: 11.000 m³	6 Mio. €	Drescher + Kubina, München	Gemeinde Andechs	1993	1996	Tragwerksplanung Lph. 1 - 3 nach HOAI 1. BA: Lph 1 - 8
Engelbert-Kämpfer-Gymnasium	Lemgo	BRI: 13.500 m³	9 Mio. €	Joachim und Felix Schürmann, Köln / München	Alte Hansestadt Lemgo	1993	1996	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Erweiterung Schulzentrum, Klassentrakt, Bibliothek, Zweifachsporthalle	Pfaffenhofen	BRI: 30.000 m³	13 Mio. €	Zobel + Weber, München	Landkreis Pfaffenhofen	1992	1996	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Erweiterung Schulzentrum	Kirchberg/Jagst	BRI: 5.100 m³	3 Mio. €	Sibylle Käppel-Klieber und Götz Klieber, Stuttgart	Stadt Kirchberg / Jagst	1991	1996	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI