

<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
Stadthalle mit Tiefgarage	Neumarkt i.d.Opf.	BRI: 78.400 m³	31 Mio. €	ap plan, Stuttgart	Stadt Neumarkt i.d. Opf., Hochbauamt	2005	zurückgestellt	Wettbewerb 2003, Tragwerksplanung Lph. 1 - 3
Sanierung des Kulturhauses und Neubau der Stadtbücherei	Kornwestheim	BGI: 22.000 m²	19 Mio. €	ap plan, Stuttgart	Stadt Kornwestheim, Stadtbauamt	2009	2013	Tragwerksplanung Lph. 2 - 6 nach HOAI, Ing.techn. Kontrolle
Sanierung Schwimmbecken und Erneuerung der technischen Anlagen und Umkleidegebäude im Schyrenbad	München			Glaser Architekten, München	Stadtwerke München GmbH	2007	2007	Tragwerksplanung Objektüberwachung
Leichtathletik-Trainingshalle für den Olympiastützpunkt im Olympiapark	München	BRI: 57.650 m³	10,5 Mio. €	Behnisch + Partner, Stuttgart	Olympiapark München GmbH	2004	2006	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Sporthalle 36 x 21 m	Freiburg-Opfingen	BRI: 11.500 m³	3,1 Mio. €	Rolf + Hotz, Freiburg	Stadt Freiburg, Hochbauamt	2004	2006	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Sporthalle im Berufsschulzentrum Riesstraße, 4-fach-Sporthalle 60 x 30 m	München	BRI: 16.150 m³	5 Mio. €	Bauer Kurz Stockburger & Partner, München	Landeshauptstadt München Baureferat H4	2001	2006	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Mehrzweckhalle 45 x 22 m	Puchheim	BRI: 8.500 m³	3,3 Mio. €	Prof. Peter Seifert + Anne Hugues, München	Gemeinde Puchheim	2001	2005	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8
Buchsachtalhalle im Sportzentrum Buchsmühle 3-fach-Sporthalle 45 x 27m	Hardthausen	BRI: 15.000 m³	3,5 Mio. €	Heinisch.Lembach.Huber, Stuttgart	Gemeinde Hardthausen a.K.	2003	2004	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Karl-Mauch-Sporthalle 3-fach-Halle 45 x 22 m und Tiefgarage mit 50 Stellplätzen	Kernen-Stetten	BRI: 18.330 m³	3,7 Mio. €	Beyer + Weitbrecht, Stuttgart	Gemeinde Kernen i. R.	1997	2002	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Membrandachkonstruktion der „Arena auf Schalke“	Gelsenkirchen	225 x 187 m	180 Mio. €	HPP Düsseldorf	Birdair Inc., Buffalo N.Y./USA	1998	2001	Beratung und Koordination Membran- / Stahltragwerk
„Kunstturn-Forum“ Bad-Cannstatt, Bundesleistungszentrum und Olympiastützpunkt, Halle 54 x 37 m	Stuttgart	BRI: 20.300 m³	6,6 Mio. €	Herrmann + Bosch, Stuttgart	Schwäbischer Turnerbund e. V.	1997	1999	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Bürgerhaus Kulturzentrum PUC mit Tiefgarage	Puchheim	BRI: 20.337 m³	12,0 Mio. €	Peter Lanz mit Benno Bauer, München	Gemeinde Puchheim	1993	1999	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI örtl. Bauleitung, Formfindung/Zuschnitt
Ungererbad München, Sanierung Schwimmbecken mit Edelstahlauskleidung und Erneuerung der technischen Anlagen	München	Wasserfläche: 4000 m²		Schmidt Schicketanz und Partner, München	Stadtwerke München GmbH	1998	1998	Tragwerksplanung und Objektüberwachung

<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
Sporthalle 45 x 27 m	Manching		3,5 Mio. €	Zobel + Weber, München	Markt Manching	1998	1998	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Mensa und Casino Offizierschule des Heeres	Dresden	BRI: 22.000 m³	10,5 Mio. €	Auer + Weber, Stuttgart	Staatshochbauamt Radeberg	1995	1998	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Mehrzweckhalle 44 x 26 m	Schorndorf-Weiler	BRI: 10.000 m³	3 Mio. €	bfa Büro für Architektur, Stuttgart	Städtische Wohnbau- gesellschaft Schorndorf	1992	1995	Tragwerksplanung Lph. 1 - 8 nach HOAI
Schwimm- und Sporthalle der Schule für Körperbehinderte im „Cavalier-Elbracht“	Ingolstadt	BRI: 11.600 m³	8 Mio. €	Vogel und Brunninger, München	Bezirk Oberbayern	1990	1995	Bestandserfassung Tragwerksplanung Lph. 1-8 nach HOAI