


<b>Bauvorhaben</b>	<b>Neubau Georg-Goldstein-Schule in Bad Urach</b>		
	 <p style="text-align: right; font-size: small;">Foto: Norman A. Müller</p>		
<b>Bauherr</b>	Landkreis Reutlingen, Kreisschul- und Kulturamt, Herr Stefan Häußler		
<b>Architekturbüro</b>	ArGe KSBU Bamberg / Haug / Wurst in Pfullingen, Herr Wurst in Reutlingen		
<b>Gesamtbaukosten</b>	rd. 11,4 Mio	EUR netto	
<b>Kostengruppe 300</b>	rd. 4,8 Mio	EUR netto	
<b>Kostengruppe 400</b>	rd. 1,6 Mio	EUR netto	
<b>Objektgröße</b>	4.500	m <sup>2</sup> NGF	21.000 m <sup>3</sup> BRI
<b>Art des Bauwerks</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Sanierung	<input type="checkbox"/> Denkmal <input checked="" type="checkbox"/> Passivhaus
<b>Nutzung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Verwaltung <input type="checkbox"/> Wohnungen <input type="checkbox"/> Geschäftsräume <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges	Gewerbliche Berufsschule als Passivhausschule, Teilnahme am Modellvorhaben des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung zum energieeffizienten Neubau von Nichtwohngebäuden kommunaler und sozialer Einrichtungen. Sommernachtlüftung mechanisch über Außenluftklappen. PE-Bedarf Heizen, WW, Lüften, Hilfsstrom: 44 kWh / (qm EBF x a) nach PHPP.	
<b>Leistungen</b>	Fachplanung Haustechnik (LP 1 – 8), Bauphysik (Therm. BP, sommerlicher Wärmeschutz, Schallschutz Bauakustik und Raumakustik), Zertifizierungsunterlagen Passivhaus, Gebäudeleittechnik, <b>Monitoring</b>		
<b>Realisierung</b>	2009 - 2012		