



REFERENZEN Sporthallen und Schwimmbäder

Zeit	Objekt/Bauherr	Baumaßnahme	Bausumme [Mio-Euro]	BBS – Tätigkeit
2006	Eispalast Wolfsburg, Stadtwerke Wolfsburg	Neubau Eisarena	6,6	Wärme- und Feuchteschutz, Schallschutz, Raumakustik
2005	Volkswagen-Halle Braunschweig Stiftung Sport und Kultur für Braunschweig	Umbau und Erweiterung		Schallschutz, Raumakustische Untersuchung
2004	Hallenbad Leck	Instandsetzung und Sanierung		Bauphysikalische Beratung
2004	Gesundbrunnen Neuruppin	Neubau	16,0	Thermische Bauphysik
2004	SumSum Flensburg	Umnutzung von Tennishallen zu einer Indoor Spielstätte		Brandschutztechnische Beratung
2003	Oswald-Berkhan-Schule Braunschweig Stadt Braunschweig	Einbau eines Therapiebades		Thermische Bauphysik, Raumakustische Untersuchung
2003	Niedersachsenstadion Hannover	Umbau	2,6	Raumakustische Beratung im VIP- und Funktionsbereich
2002	Turnhalle Campus Ilmenau	Neubau	2,5	Wärmeschutz
2001	Hallenbad Vechelde	Dachsanierung		Thermische Bauphysik
2000	Kombibad Pößneck Stadtwerke Pößneck	Neubau	8,0	Wärmeschutz
2000	Erlebnisbad Salzland-Center Staßfurt	Neubau	8,0	Bauphysikalische Gesamtberatung, Raumakustische Untersuchung, Brandschutzkonzept
2000	Badeland Wolfsburg Neuland Wohnungsges. mbH	Neubau	33,0	Klimatische Berechnung, Energiekonzept, Bauphysikalische Gesamtberatung, Schallschutz-Nachweis, Raumakust. Untersuchung, Brandschutztechnische Untersuchung
1999	Schießanlage Schützenverein Wolfenbüttel	Erweiterung		Schallschutz



REFERENZEN Sporthallen und Schwimmbäder

Zeit	Objekt/Bauherr	Baumaßnahme	Bausumme [Mio-Euro]	BBS – Tätigkeit
1997	Schwimmhalle Campingplatz „Prahjst“ Clausthal-Zellerfeld	Dachsanierung		Thermische Bauphysik
1995	Hallenbad Quedlinburg Stadt Quedlinburg	Instandsetzung eines Historischen Hallenbades		Dynamische Bauteilberechnung mit Verknüpfung akustischer Maßnahmen, Klimatische Berechnung, Klimaerfassung
1994	Hallenbad Helmstedt Stadtwerke Helmstedt	Modernisierung und Erweiterung des Bades	1,5	Brandschutztechnische Untersuchung
1991	Sportbad West Wolfsburg Stadt Wolfsburg	Stahl-/Glaskonstruktion Neubau	20,0	Klimatische Berechnungen