



REFERENZEN – Sporthallen und Schwimmbäder

Zeit Beginn	Objekt/Bauherr	Baumaßnahme	Bausumme [Mio-Euro]	BBS – Tätigkeit
2013	Mäderschule Altenburg, Stadt Altenburg	Neubau einer Einfeldsporthalle	1,5	Thermische Bauphysik, Energiebilanzierung, Klima- u. Tageslichtkonzept, Bauakustik, Raumakustik
2013	Staatliche Regelschule Mihla, Landratsamt Wartburgkreis	Neubau Schulsporthalle	1,6	Thermische Bauphysik, Energiebilanz, Raumakustik
2013	Montessorischule Jena, Kommunale Immobilien Jena	Neubau Sporthalle und Erweiterung Schulgebäude		Raumakustik
2012	Allwetter- und Freibad Okeraue, Wolfenbüttel	Neubau	14,0	Thermische Bauphysik, Bauakustik, Raumakustik
2010	MeridianSpa Hamburg	Instandsetzung		Bauphysikalische Beratung
2009	Wasserwelt Braunschweig, Stadtbad Braunschweig Sport und Freizeit GmbH	Neubau	26,0	Thermische Bauphysik, Gebäudeenergetische Betrachtung, Raumakustik
2009	Turnhalle Hengersberg, Gemeinde Hengersberg	Neubau		Raumakustik
2009	Turnhalle Winfriedschule Fulda, Landkreis Fulda	Sanierung		Klima- und Lüftungskonzept
2008	Toscana Therme Bad Orb, Toscanaworld Consulting GmbH	Neubau	22,0	Thermische Bauphysik, Bauakustik
2008	Schwimmhalle Altenburg, Stadt Altenburg	Sanierung		Raumakustik, Nachhallzeitberechnungen
2008	Kombibad Weimar, Stadt Weimar	Sanierung Dach	8,0	Schadensgutachten
2007	Eissporthalle Bremerhaven, Stadthalle Bremerhaven Veranstaltungs- u. Messegesell.	Neubau	8,5	Thermische Bauphysik, Schallimmissionsschutz, Raumakustik
2006	Eispalast Wolfsburg, Stadtwerke Wolfsburg	Neubau Eisarena	6,6	Thermische Bauphysik, Bauakustik, Raumakustik
2005	Volkswagen-Halle Braunschweig, Stiftung Sport u. Kultur	Umbau und Erweiterung		Bauakustik, Raumakustik
2004	Gesundbrunnen Neuruppin, SIN Seetorinvest Neuruppin	Neubau	16,5	Thermische Bauphysik
2003	Oswald-Berkhan-Schule, Stadt Braunschweig	Einbau eines Therapiebades	2,3	Bauphysikalische Gesamtberatung
2003	Niedersachsenstadion Hannover	Umbau VIP- u. Funktionsbereich	2,6	Raumakustik