



## REFERENZEN – Krankenhäuser, Pflege- und Altenheime

<b>Zeit Beginn</b>	<b>Objekt/Bauherr</b>	<b>Baumaßnahme</b>	<b>Bausumme [Mio-Euro]</b>	<b>BBS – Tätigkeit</b>
2013	Dialysezentrum Bitterfeld/Wolfen, Theunert/Saile Grundstücksges. Dessau-Roßlau	Sanierung/Umnutzung eines Marktgebäudes zu einem Dialysezentrum mit ambulanter Praxis und Neubau/Anbau	0,5	Thermische Bauphysik, energetische Fachplanung und Baubegleitung gem. Förderprogramm KfW
2012	St.-Elisabeth-Krankenhaus Lengsfeld/Stein	Umnutzung und Ausbau/Aufstockung 3. OG	1,8	Thermische Bauphysik, Wärmeschutz nach EnEV
2012	Seniorenanlage Gera-Lusan, Wohnungsgenossenschaft „Aufbau“ Gera e.G.	Umbau ehemalige Schule mit Aufstockung/Erweiterungsneubau zur Seniorenwohnanlage	2,5	Thermische Bauphysik, Bauakustik, Raumakustik
2011	Dr.-Maria-Probst Altenpflegeheim Hammelburg	Umbau und Erweiterungsbau	3,2	Thermische Bauphysik, Wärmeschutz nach EnEV, Bauakustik, Raumakustik
2011	Altenpflegeheim Pirna, ASB Königstein Pflegeheim gGmbH	Neubau	6,0	Wärmeschutz nach EnEV
2011	Hospiz und Servicewohnen „Am Stadtwald“ Ülzen, Grundstücks- verwaltung des Siebenten Tags Adventisten	Neubau	4,8	Wärmeschutz nach EnEV, Bauakustik, Raumakustik
2009	Klinikum Kulmbach, Zweckverband Klinikum Kulmbach	Erweiterungsbau		Thermische Bauphysik, Energiekonzept, Bauakustik, Raumakustik
2008	Christinenstift Gifhorn, Diakonische Heime Käs Dorf e.V.	Erweiterung	8,5	Thermische Bauphysik, Bauklimatik, Energiekonzept, Bauakustik, Raumakustik
2008	Klinikum Detmold	Fassadensanierung		Instandsetzung
2007	HEH Seniorenzentrum Husarenstraße Braunschweig	Neubau	6,8	Schallschutz
2006	ENDO-Klinik Hamburg-Altona	Neubau und Sanierung	74,0	Thermische Bauphysik, Abdichtungstechnik, Bauakustik, Raumakustik, Schallimmissionsschutz, Schallschutz geg. Außenlärm
2006	Krankenhaus Paul-Gerhard Stift Lutherstadt Wittenberg	Neu- und Umbau	13,0	Thermische Bauphysik, Abdichtungstechnik, Gebäudesimulation, Raumakustik
2006	Seniorenzentrum Tuckermannstr. Braunschweig, Braunschw. Baugenossenschaft	Neubau	15,0	Schallimmissionsschutz