

REFERENZLISTE (Auszug)

BAUVORHABEN		STRAHLENSCHUTZTORE
CH	Kantonsspital Winterthur Ausführung: 2016	3 Strahlenschutzto 1'000 mm Baryteton (3.4) / 60 mm Pb
CH	Qualitech AG, Mägenwil Ausführung: 2016	2 Strahlenschutzto 1'000 mm Beton (2.3)
CH	PSI, Villigen Ausführung: 2015	4 Strahlenschutzto 300 à 700 mm Beton (2.3)
CH	Kantonsspital Aarau Ausführung: 2015	1 Strahlenschutzto 40 mm Pb, 180 mm Pa
DE	Lukas Krankenhaus, Neuss Ausführung: 2014	1 Strahlenschutzto 1'050 mm Baryteton (3.3)
CH	COMET AG, Flamatt Ausführung: 2014	2 Strahlenschutzto 70 mm Pb
CH	Qualitech AG, Winterthur Ausführung: 2014	2 Strahlenschutzto 1'000 / 750 mm Beton (2.3)
CH	Kantonsspital Aarau Ausführung: 2014	1 Strahlenschutzto 40 mm Pb, 180 mm Pa
DE	St. Elisabeth Krankenhaus, Ravensburg Ausführung: 2014	1 Strahlenschutzto 900 mm Baryteton (3.3)
DE	Klinikum, Stuttgart Ausführung: 2014	4 Strahlenschutzto 1'010 mm Baryteton (3.3)
DE	EvK, Düsseldorf Ausführung: 2014	1 Strahlenschutzto 1'040 mm Baryteton (3.4)
CH	Zentrum für Radiotherapie, Rüti Ausführung: 2014	1 Strahlenschutzto 870 mm Baryteton (3.4)
CH	Schweizerischer Verein für Schweisstechnik (SVS), Basel Ausführung: 2014	1 Strahlenschutzto 600 mm Baryteton (3.3)

DE	Strahlentherapie am Marien KH, Saarlouis Ausführung: 2013	2 Strahlenschutz Tore 1'060 mm Barytbeton (3.3)
CH	Inselspital INO 3, Bern Ausführung: 2013	1 Strahlenschutz-Drehflügeltüre 50 mm Pb
DE	Atzenhof Fraunhofer IIS, Fürth Ausführung: 2013	1 Strahlenschutz tor 700 mm Barytbeton (3.3)
DE	Robert Bosch Krankenhaus, Stuttgart Ausführung: 2013	1 Strahlenschutz tor 1'050 mm Barytbeton (3.3)
DE	Klinikum am Steinberg, Reutlingen Ausführung: 2013	1 Strahlenschutz tor 1'000 mm Barytbeton (3.3)
DE	Alexianer GmbH, Krefeld Ausführung: 2013	2 Strahlenschutz Tore 1'000 mm Barytbeton (3.3)
DE	Marienhospital, Düsseldorf Ausführung: 2013	3 Strahlenschutz Tore 1'110 mm Barytbeton (3.3)
DE	St. Marien-Hospital, Bonn Ausführung: 2013	2 Strahlenschutz Tore 1'000 mm Barytbeton (3.3)
DE	Med. Versorgungszentrum, Horb Ausführung: 2012	1 Strahlenschutz tor 1'000 mm Barytbeton (3.3)
DE	Praxis, Neustadt a. d. Weinstr. Ausführung: 2012	1 Strahlenschutz 1'100 mm Barytbeton (3.3)
DE	SBK, Villingen-Schwenningen Ausführung: 2012	3 Strahlenschutz Tore 1'000 mm Barytbeton (3.3)
DE	Asklepios Kliniken, Hamburg-Harburg Ausführung: 2012	1 Strahlenschutz 1'100 mm Barytbeton (3.3)
DE	Diakonie Klinikum, Stuttgart Ausführung: 2012	1 Strahlenschutz 1'000 mm Barytbeton (3.3)
DE	Asklepios Kliniken, Hamburg Ausführung: 2012	1 Strahlenschutz 1'050 mm Barytbeton (3.3)
DE	Universitätsklinikum, Frankfurt Ausführung: 2012	1 Strahlenschutz tor 1'070 mm Hämatitbeton (3.3)
DE	Klinikum, Rüsselsheim Ausführung: 2012	1 Strahlenschutz-Schnellauftor 1'050 mm Barytbeton (3.3)

CH	KSW Kantonsspital Winterthur Klinik für Radio-Onkologie Ausführung: 2012	1 Strahlenschutztor 20 mm Pb, boriertes Polyethylen
DE	Kardiner Höfe, Berlin Ausführung: 2011	3 Strahlenschutz-Schiebetore 1'000 mm Barytbeton (3.3)
DE	Klinikum Wolfsburg Ausführung: 2011	1 Strahlenschutz-Schiebetor 1'060 mm Barytbeton (3.3)
DE	SBK Villingen-Schwenningen Ausführung: 2011	1 Strahlenschutz-Schiebetor 1'000 mm Barytbeton (3,3)
DE	Facharztzentrum Mediplus Hilden Ausführung: 2011	2 Strahlenschutz-Schiebetore 1'070 mm Barytbeton (3.3)
DE	Städt. Krankenhaus Maria Hilf, Brilon Ausführung: 2011	1 Strahlenschutz-Schiebetor 1'000 mm Barytbeton (3.3)
DE	Klinik Dr. Hancken, Stade Ausführung: 2011	1 Strahlenschutz-Schiebetor 450 mm Barytbeton (3.3)
DE	Med. Versorgungszentrum, Gelsenkirchen Ausführung: 2011	2 Strahlenschutz-Schiebetore 1'000 mm Barytbeton (3.3)
CH	Universität Zürich-Irchel, Physikalisches Institut Ausführung: 2010	2 Strahlenschutz-Schiebetore 350 mm Beton, 200 mm bor. Polyetyhlen 200 mm Beton (2.3)
DE	Klinikum Sana, Hof Ausführung: 2010	1 Strahlenschutz-Schiebetor 1'050 mm Barytbeton (3.3)
DE	Städtisches Klinikum, Krefeld Ausführung: 2010	1 Drehflügelator 15 mm Pb, 150 mm Pa
DE	St. Josef Krankenhaus, Troisdorf Ausführung: 2010	2 Strahlenschutz-Schiebetore 1'050 mm Barytbeton (3.3) + 80 mm Pb
DE	St. Vincenz-Krankenhaus, Limburg Ausführung 2010	1 Strahlenschutz-Schiebetor 1'030 mm Barytbeton (3.3)
DE	Fritz-Haber-Institut, Berlin Ausführung: 2010	1 Strahlenschutz-Schiebetor 1'500 mm Barytbeton 3.3

DE	Aerztehaus, Neu-Ulm Ausführung: 2010	2 Strahlenschutz-Schiebetore 1'050 mm Barytbeton (3.3)
DE	Vivantes-Klinikum, Berlin-Spandau Ausführung: 2010	2 Strahlenschutzttore 1'090 mm Barytbeton 3.3
DE	Varian Medical Systems Particle Therapy, Troisdorf Ausführung: 2010	2 Strahlenschutzttore 500 mm Barytbeton, 3.3
DE	Dreifaltigkeitskrankenhaus, Wessling Ausführung: 2010	1 Strahlenschutztor 1'050 mm Barytbeton 3.3
DE	Uniklinik, Homburg / Saar Ausführung: 2009	3 Strahlenschutzttore 1'100 mm Barytbeton 3.3
CH	HKB Hochschule der Künste, Bern Ausführung: 2009	1 Strahlenschutz-Drehflügel-Tor 2-teilig mit 7 mm Bleieinlage, Edelstahl
DE	Helios-Kliniken, Berlin Ausführung: 2009	1 Strahlenschutz-Schiebetor 980 mm Baryt-Beton 3.3
DE	Partikeltherapiezentrum, Kiel Ausführung: 2009	1 Strahlenschutztor 200 mm Fe
DE	DRK-Krankenhaus, Neuwied Ausführung: 2009	1 Strahlenschutztor 1'000 mm Barytbeton 3.3
DE	Praxis Europaplatz, Arnsberg Ausführung: 2009	1 Strahlenschutztor 1'000 mm Barytbeton 3.3
CH	USZ Universitätsspital Zürich Ausführung: 2009	1 Strahlenschutztor 40 mm Pb, 200 mm boriiertes Polyethylen
CH	USZ Universitätsspital Zürich Ausführung: 2009	1 Strahlenschutztor 140 mm Pb
CH	Stadler Stahlguss AG, Biel Qualitech AG, Mägenwil Ausführung: 2009	1 Strahlenschutztor 1'000 mm Beton 2.3
DE	Uniklinik, Essen Ausführung: 2009	1 Drehflügelort 30 mm Pb
DE	Klinikum, Esslingen Ausführung: 2009	1 Strahlenschutztor 850 mm Barytbeton 3.3

DE	Markus Krankenhaus, Frankfurt Ausführung: 2009	1 Strahlenschutztor 850 mm Barytbeton 3.3
DE	Klinikum, Kassel Ausführung: 2008	3 Strahlenschutz-tore 1'000 mm Barytbeton 3.3
CH	St. Claraspital, Basel Ausführung: 2008	2 Strahlenschutz-tore 900 mm Barytbeton 3.3
DE	Marienhospital, Aachen Ausführung: 2008	1 Strahlenschutztor 1'000 mm Barytbeton 3.3
DE	Lungenklinik, Hemer Ausführung: 2007	1 Strahlenschutztor 30 mm Pb
A	Landeskrankenhaus, Feldkirch Ausführung: 2007	1 Strahlenschutztor 850 mm Barytbeton 3.3
DE	Helios – Kliniken, Schwerin Ausführung: 2007	3 Strahlenschutz-Schiebetore 990 mm Baryt-Beton 3.3
CH	Thun Spital Radiologie Ausführung: 2007	1 Strahlenschutztor 950 mm Barytbeton 3.2
CH	Genève Centre Médical des Eaux-Vives Ausführung: 2007	1 Strahlenschutztor 40 mm Stahl, 160 mm Pb, 300 mm Polyethylen boriert
DE	Uniklinik, Essen Ausführung: 2007	1 Strahlenschutztor 40 mm Pb, 260 mm Pa
DE	Strahlentherapie, Deggendorf Ausführung: 2007	2 Strahlenschutz-Schiebetore 1'100 mm / 500 mm Baryt-Beton 3.2
NL	Ziekenhuis Netwerk, Antwerpen Ausführung: 2006	1 Strahlenschutztor 165 mm Pb
DE	Uniklinik, Essen Ausführung: 2006	1 Strahlenschutz-Schiebetor 900 mm Barytbeton 3.3
CH	Qualitech AG, Mägenwil Ausführung: 2006	3 Strahlenschutz-tore 1'000 / 3'000 mm Beton 2.3 (bis 95 t)
CH	Comet AG, Flamatt Ausführung: 2006	Strahlenschutz-tore für Kabinen, bis 50 mm Pb
DE	KRK-Krankenhaus, Neuwied Ausführung: 2005	1 Strahlenschutz-Schiebetor 950 mm Barytbeton (3.3)

DE	Lungenklinik, Hemer Ausführung: 2005	1 Strahlenschutz-Schiebetor 850 mm Barytbeton (3.4)
DE	Klinikum, Fürth Ausführung: 2005	1 Strahlenschutz-Schiebetor 950 mm Barytbeton (3.3)
DE	Praxis Dr. von Essen, Koblenz Ausführung: 2005	1 Strahlenschutz-Schiebetor 940 mm Barytbeton (3.3)
DE	St. Antonius Hospital, Eschweiler Ausführung: 2005	1 Strahlenschutz-Schiebetor 934 mm Barytbeton (3.3)
DE	Strahlentherapie Dr. Nüsken, Worms Ausführung: 2005	1 Strahlenschutz-Schiebetor 934 mm Barytbeton (3.3)
DE	Klinikum Nord, Nürnberg Ausführung: 2005	1 Strahlenschutz-Schiebetor 850 mm Barytbeton (3.4)
DE	Praxis SSW, Passau Ausführung: 2003 / 2004	2 Strahlenschutz-Schiebetore 1'000 mm Barytbeton (3.4)
DE	Universitätsklinikum, Mannheim Ausführung: 2003	1 Strahlenschutz-Schiebetor 400 mm Barytbeton (3.3), 110 mm Pb
DE	St. Marienhospital, Vechta Ausführung: 2003	1 Strahlenschutz-Schiebetor 1'000 mm Barytbeton (3.3)