

## Referenz-Anlagen zur Aufbereitung radioaktiver Abwässer

Auszug aus der Gesamtliste

Bauvorhaben	Bettenzahl	Anzahl der Behälter	Größe der Behälter
Hochschul- und Forschungsgebäude Garching Neubau Anwendungszentrum FRZ II Garching	–	2	6 m <sup>3</sup>
Klinikum Johann-Wolfgang-Goethe- Universität Erweiterung Haus 23 Frankfurt/Main	12	8	17,4 m <sup>3</sup> Vakuumtechnik
Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten Erweiterung und Sanierung Altbau 2. BA München	–	2	2 m <sup>3</sup>
Universität Leipzig Vet.-Med. Fakultät Chirurgie Stallgebäude Leipzig	–	2	250 l
Universität München Biozentrum Bio 2 München	–	2	3 m <sup>3</sup>
Klinikum Münster Münster	12	3 Erweiterung	40 m <sup>3</sup> Erdbehälter
Allgemeines Krankenhaus Celle	6	2	35 m <sup>3</sup> Erdbehälter
Helios-Klinikum Berlin-Buch	10	6	35 m <sup>3</sup> Vakuumtechnik Erdbehälter
Boehringer Ingelheim GmbH Biberach	–	4	20 m <sup>3</sup>
Universitätsklinikum Essen	–	5	12 m <sup>3</sup>



Novartis AG Basel	–	3	2 m <sup>3</sup>
Militär-Krankenhaus (Umbau) Riad, Saudi-Arabien	10	6	15 m <sup>3</sup>
Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) Heidelberg	–	–	Erneuerung Schaltschrank
Roche Diagnostics GmbH Forschungsgebäude 23x Penzberg	–	1 1	3 m <sup>3</sup> 5 m <sup>3</sup>
Pharmazeutisches Institut, Universität Bonn	–	2	5 m <sup>3</sup>
Forschungszentrum Rossendorf Gebäude 8a Schönfeld-Weißig	–	2	300 l Hebeanlagen
Errichtung Klinikum 3. BA – Universität 1. UA, BT B3 Erweiterung BT B2/B3 Regensburg	–	2 3	1,5 m <sup>3</sup> 10,5 m <sup>3</sup>
Klinikum Buch Nuklearmed. Klinik, Haus 144 Berlin	6	4	40 m <sup>3</sup> Erdbehälter Vakuumentchnik
Neubau Nuklearmedizin Zentralklinikum Suhl	6	12	15 m <sup>3</sup>
Städt. Klinikum – Nuklearstation 16a Hildesheim	5	3	40 m <sup>3</sup> Erdbehälter
Centre Hospitalier du Nord Clinique St. Louis, Luxembourg Ettelbruck	–	2	2 m <sup>3</sup>
Kreisklinik Biberach Erweiterung Nukleartherapie Biberach a.d. Riss	6	2	40 m <sup>3</sup> Erdbehälter
Boehringer Ingelheim Pharma Neubau Biologische Dienste N93 Biberach a.d. Riss	–	2	2 m <sup>3</sup>
Südharz Krankenhaus Nordhausen	–	1	Umrüstung auf Vakuumentchnik
Klinik für Nuklearmedizin, Universität Köln	–	3 Erweiterung	21 m <sup>3</sup> Vakuumentchnik
Centre Hospitalier de Luxembourg	2	3	25 m <sup>3</sup>
Universität, Neubau Nichtoperatives Zentrum 2. BA, Erlangen	8	7	22 m <sup>3</sup>



European Molecular Biology Laboratory (EMBL) Heidelberg	–	2	1,5 m <sup>3</sup>
Henriettenstiftung Hannover Nuklearmedizinische Therapiestation Hannover	4	5 3	2,5 m <sup>3</sup> 7,5 m <sup>3</sup> Vakuumentchnik
Südharz Krankenhaus GmbH Nordhausen	4	3	20 m <sup>3</sup> Waschwasser- wiederverwendung
Universität München/Großhadern Fakultät für Chemie und Pharmazie München/Großhadern	–	3	1,2 m <sup>3</sup>
Radiologische Klinik der CAU zu Kiel, Erweiterung Kiel	10	1 3	1 m <sup>3</sup> 28 m <sup>3</sup>
Forschungszentrum Rossendorf e.V. Strahlungsquelle Elbe Schönfeld-Weißig	–	2 1 1	0,25 m <sup>3</sup> 0,75 m <sup>3</sup> 0,20 m <sup>3</sup>
Ernst-von-Bergmann-Kaserne Pharmakologie und Toxikologie München	–	3	3 m <sup>3</sup>
Klinik für Nuklearmedizin einschl. Radionuklearlaboratorien der Uni Köln Köln	10	8 8	21 m <sup>3</sup> 13,5 m <sup>3</sup> Vakuumentchnik
Zentralinstitut des Sanitätsdienstes der Bundeswehr (ZIS) Berlin	–	2	1 m <sup>3</sup>
Praxisklinik Mörkenstraße Hamburg	5	1 4	0,5 m <sup>3</sup> 13 m <sup>3</sup>
Forschungszentrum Rossendorf e.V. Gebäude 92 Schönfeld-Weißig	–	3	5 m <sup>3</sup>
Landesamt für Umweltschutz Augsburg	–	2	10 m <sup>3</sup>
Universität Heidelberg Medizinische Institute, Theoretikum, Geb. 345/347 Heidelberg	–	3	16 m <sup>3</sup>
VKTA Rossendorf e.V., Radiochemisches Labor im Gebäude 91 Schönfeld-Weißig	–	2	1 m <sup>3</sup>



Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart	10	12	10 m <sup>3</sup> Vakuumtechnik, Waschwasser- wiederverwendung
Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinische Produkte Bonn	–	3	2 m <sup>3</sup>
Nuklearmedizin der Universität Leipzig	20	6	35 m <sup>3</sup> Vakuumtechnik