

## Referenz-Anlagen zur thermischen Desinfektion

Auszug aus der Gesamtliste

Auszug aus den Bauvorhaben	System	Leistung
Landesamt für Verbraucherschutz Magdeburg	TDS 60 Waschwassersterilisator	100 l/d
Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin	TDS 30 twin Waschwassersterilisator	240 l/d
Merck-Serono GmbH Vevey, Schweiz	Sterifix E 15000 zweistraßig mit Freistromwärmetauscher	15 m <sup>3</sup> /h
Novartis AG Marburg	Sterifix E 2000 mit 2 Pufferbehältern, 20m <sup>3</sup> und mit Rohrbündelwärmetauscher	2 m <sup>3</sup> /h
CVRL Dubai United Arab Emirates	TDS 30 twin Waschwassersterilisator	150 l/d
Fraunhofer ITEM Braunschweig	TDS 60 Waschwassersterilisator	100 l/d
Lebensmittel-Institut Bukarest, Rumänien	Sterifix E 1000 mit Plattenwärmetauscher und Elektroheizung	1 m <sup>3</sup> /h
Allgemeines Krankenhaus Wien, Österreich	Sterifix E 100 zweistraßig mit doppelwandigen Plattenwärmetauschern	100 l/h
St. Barbara Klinik, Isolierstation Hamm-Heesen	Sterifix C 250 mit Dampferzeuger und Doppelmanteltechnik	1 m <sup>3</sup> /d
Hochsicherheitslabor S4 Spiez, Schweiz	Sterifix C 250 mit zwei Sterilisatoren und Wärmerückgewinnung	2,5 m <sup>3</sup> /d
Rudolf-Virchow-Institut S3 Universität Würzburg	TDS 60 Waschwassersterilisator	100 l/d
Universität Zürich S3 Zürich, Schweiz	Sterifix C 500 dampfbeheizt mit Doppelmanteltechnik	50 l/d
Fraunhofer Institut für Biomedizin Sulzbach	TDS 60 Waschwassersterilisator	100 l/d
Max-Planck-Institut für Ornithologie Seewiesen	Sterifix C 100 dampfbeheizt mit Doppelmanteltechnik	300 l/d



Universität Leipzig Biowissenschaften Leipzig	TDS 60 Waschwassersterilisator	60 l/d
Veterinärinstitut CODA Ukkel, Niederlande	Sterifix C 500 mit Dampferzeuger und Doppelmanteltechnik	1,5 m <sup>3</sup> /d
Staatliches Veterinäruntersuchungsamt Krefeld	Sterifix E 2000 mit Spiralwärmetauscher	2000 l/h
Hessisches Landeslabor Gießen	Sterifix C 500 mit Dampferzeuger und Doppelmanteltechnik	20 m <sup>3</sup> /d
Thüringer Landesanstalt für Lebensmittel und Verbraucherschutz Bad Langensalza	Sterifix C 2500/S2 Dampferzeuger mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Wärmetauscher	2,5 m <sup>3</sup> /d
Infraserv Innovationszentrum, FIZ- Biotechnologie Frankfurt am Main	Sterifix C 500 elektrisch beheizter Sterilisator	100 l/d
Deutsches Primatenzentrum (DPZ) Göttingen	Sterifix C 5000 mit Vakuumbeschickungssystem, Doppelmanteltechnik, Luftrückkühler und Mischkühler	3 m <sup>3</sup> /d
Landesamt für Verbraucher-, Gesundheits- und Arbeitsschutz (L VGA) Veterinäruntersuchungsamt Saarbrücken	Sterifix C 500 mit Doppelmanteltechnik, Dampferzeuger, Luftrückkühler	350 l/Charge
Paul-Ehrlich-Institut Haus 9 Langen	Austausch von zwei Verweilgefäßen mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik	2 x 10 m <sup>3</sup> /h
Roche Diagnostics Neubau Laborgebäude 345 Penzberg	Sterifix E 1000 Durchlaufanlage mit Wärmetauschern und Verweilstufe	1,2 m <sup>3</sup> /h
Charité, Campus Virchow-Klinikum Umbau der Sonderisolierstation 59 Berlin	Sterifix C 5000/2S Dampferzeuger mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Luftrückkühler	5 m <sup>3</sup> /h
Friedrich-Löffler-Institut Jena	Sterifix C 10000 Dampfbeheizung mit Wärmerückgewinnung durch Spiralwärmetauscher	10 m <sup>3</sup> /d



Boehringer Ingelheim Pharma Biberach a.d. Riss	Sterifix C 2500 Dampfbeheizter Sterilisator mit Doppelpumpstation	2 m <sup>3</sup> /Charge
Nordmark Arzneimittel Uetersen	Zweistraßig doppelwandige dampfbeheizte Sterilisatoren mit bedampfbarem Vorlagebehälter	7 m <sup>3</sup> /d
Veterinärinstitut Lindholm, Dänemark	Sterifix C 10000/2S mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik und Luftrückkühler	10 m <sup>3</sup> /d
Allergopharma KG Reinbek	Sterifix C 2500 Sterilisator mit Wärmetauscher	2 m <sup>3</sup> /d
Veterinärinstitut CODA Mechelen, Belgien	Sterifix E 3000 einstraßig mit Wärmerückgewinnung mittels Spiralwärmetauscher	3 m <sup>3</sup> /d
Technologiezentrum Halle	Sterifix E 250 Durchlaufanlage mit Rohrbündelwärmetauscher	250 l/h
Biomedizinisches Forschungszentrum S3 und S4 Labor der Universität Marburg	Dampfheizung C 2500/2S ohne Wärmerückgewinnung sowie vollautomatische Umsetz- und Dosierstation für Peressigsäure	1 m <sup>3</sup> /d
Impfstoffwerk Dessau	Sterifix C 500/2S mit Vakuumbeschickungssystem, Beheizung durch Doppelmanteltechnik, Luftrückkühler	3 m <sup>3</sup> /d
Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere Insel Riems	Sterifix C 5000/2S mit Wärmerückgewinnung durch separate Spiralwärmetauscher	10 m <sup>3</sup> /h
Universität Erlangen Zentrum für experimentell- medizinische Forschung Erlangen	Sterifix C 2500 mit Beheizung durch Doppelmanteltechnik und Plattenwärmetauscher	0,6 m <sup>3</sup> /d
Universität München Institut für Tierpathologie München	Sterifix C 5000/2S mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Dampferzeuger, Luftrückkühler	4 m <sup>3</sup> /d
Robert-Bosch-Krankenhaus Isolierstation Stuttgart	Sterifix C 2500 mit Beheizung durch Doppelmanteltechnik und Plattenwärmetauscher	0,6 m <sup>3</sup> /d



Landesamt für Verbraucherschutz und Landwirtschaft Potsdam	Sterifix E 3000 mit Dampferzeuger, Doppelmanteltechnik und Verweilstufe, Wärmerückgewinnung durch Spiralwärmetauscher	3 m <sup>3</sup> /h
Impfstoffwerk Dessau Forschungs-/Entwicklungsbau, Geb. 230 Dessau-Roßleben	Sterifix C 500/2S mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Luftrückkühler	0,5 m <sup>3</sup> /d
Landesveterinär- und Untersuchungsamt Rostock	Sterifix C 5000/2S mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Luftrückkühler	4 m <sup>3</sup> /d
GSF Forschungszentrum, S3-Labor Neuherberg	FOS 60 drei dezentrale Waschwassersterilisatoren	3 x 60 l/d
Universität Göttingen Tierärztliches Institut Göttingen	Sterifix C 5000/1S mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Dampferzeuger, Luftrückkühler	4 m <sup>3</sup> /d
Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und angewandte Ökologie Aachen	Sterifix C 500 Dampfheizung ohne Wärmerückgewinnung	500 l/d
Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Oberschleißheim	Sterifix C 5000/2S mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Luftrückkühler	4,5 m <sup>3</sup> /d
Uni Würzburg Institut für Hygiene und Mikrobiologie Würzburg	Sterifix C 500 mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Dampferzeuger, Luftrückkühler	200 l/d
Universität Wageningen CIDC Lelystad, Niederlande	Sterifix E 3000/2S zweistraßig mit Wasserrückgewinnung mittels Spiralwärmetauscher	2 x 3 m <sup>3</sup> /h
Laborgebäude Dr. Gärtner Ravensburg	TDS 60 Dezentraler Waschwassersterilisator	60 l
Bernhard-Nocht-Institut Laborgebäude mit S3- und S4-Laboren Hamburg	Sterifix C 2500 Dampfheizung ohne Wärmerückgewinnung sowie vollautomatische Umsetz- und Dosierstation für Peressigsäure	1 m <sup>3</sup> /d



Medizinische Hochschule Hannover Hannover	Dampfbeheizung, Kühlwassermischsystem	0,5 m <sup>3</sup> /Charge
Landesveterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt Stendal	Dampferzeuger, Luftrückkühler	0,2 m <sup>3</sup> /h
Staatliches Veterinäruntersuchungsamt Oldenburg	mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Dampferzeuger, Luftrückkühler	5 m <sup>3</sup> /d
Universität München, Institut für Pathologie München-Großhadern	mit Wärmerückgewinnung durch Spiralwärmetauscher	2 m <sup>3</sup> /h
Robert-Koch-Institut Wernigerode	Elektrische Beheizung, Luftrückkühler	0,1 m <sup>3</sup> /Charge
Landesuntersuchungsamt Erlangen	Chemische Desinfektion	10 m <sup>3</sup> /Charge
Staatliches Veterinäruntersuchungsamt Krefeld	Erweiterung der thermischen Desinfektionsanlage	1 m <sup>3</sup> /h
Universität Würzburg Institut Medizinische Strahlenkunde Würzburg	Dampfbeheizung, Doppelmanteltechnik	100 l/h
Paul-Ehrlich-Institut Langen	Umbau der vorhandenen therm. Desinfektionsanlage	3 Straßen mit je 10 m <sup>3</sup> /h
Aventis Pharma Deutschland GmbH, Industriepark Höchst Frankfurt/Main	Sterifix C 500 Dampfbeheizung ohne Wärmerückgewinnung	200 l/h
Labor-, Lebens- und Veterinäruntersuchungsamt Neumünster	Sterifix C 2500/2S Dampferzeuger mit Wärmerückgewinnung, Luftkühler	2,5 m <sup>3</sup> /d
Firma Strathmann AG & Co. Biotechnologiezentrum Dengelsberg	Dampfbeheizung ohne Wärmerückgewinnung	200 l/h
Landesuntersuchungsanstalt Sachsen AS Wiederitzsch Leipzig	Sterifix C 2500/2S Dampfbeheizung, Doppelmanteltechnik	2,5 m <sup>3</sup> /d
Universität Mainz, J.-Gutenberg- Klinikum, Institut für Pathologie Mainz	Sterifix E 2000 Dampfbeheizung mit Wärmerückgewinnung durch Spiralwärmetauscher	2 m <sup>3</sup> /h



Landesuntersuchungsamt Dresden, Laborgebäude Dresden	Sterifix C 5000/2S Dampferzeuger mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Luftrückkühler	4 m <sup>3</sup> /d
Impfstoffwerke Dessau TEW Rekonstr. Versuchstierhs. 107/108 Dessau-Rodleben	Sterifix C 2500/2S Dampferzeuger mit Wärmerückgewinnung durch Doppelmanteltechnik, Luftrückkühler	2,5 m <sup>3</sup> /d
Universität Erlangen Tierzentrum Erlangen Erlangen	Sterifix C 2500 Dampfheizung, Doppelmanteltechnik, Vorlagebehälter 2 m <sup>3</sup>	620 l/d
Bundesforschungsanstalt für Viruserkrankungen der Tiere Insel Riems	Sterifix C 10000/2S Dampfheizung mit Wärmerückgewinnung durch Spiralwärmetauscher	10 m <sup>3</sup> /d
Universität Kiel Institut für Mischforschung	Sterifix C 500 Dampfheizung ohne Wärmerückgewinnung	400