

Referenz-Anlagen zur Abwasseraufbereitung

Auszug aus der Gesamtliste

Bauvorhaben	System	Leistung
B. Braun Medical GmbH Lausanne/Crissier, Schweiz	Reaktor-Neutralisationsanlage, Typ NeutroFix	70 m ³ /h
Universität München, Labor, Kubusgebäude München	Reaktor-Neutralisationsanlage, Typ NeutroFix	2 m ³ /h
Novartis AG, Projekt MARS Marburg	Reaktor-Neutralisationsanlage, Typ NeutroFix	15 m ³ /h
Max-Planck-Institut Martinsried	Reaktor-Neutralisationsanlage mit Abscheider und pH-Weiche	10 m ³ /h
Endress + Hauser Sensorfertigung GmbH Maulburg	Neutralisation, Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter	3 m ³ /h
Innovations- und Gründerzentrum IZB Martinsried, Westerweiterung München	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider, Hebeanlage	10 m ³ /h
Nestlé Waters Deutschland AG Neuselters Mineralquelle Löhnberg	Neutralisationsanlage NeutroFix Reaktor	60 m ³ /h
Universität Trier, Umbau ehemaliges Lazarett „André Genet“, Umbau Hochtrakt, Kapelle, Hörsaalgebäude Trier	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider	8 m ³ /h
Wacker Biotech GmbH Jena	Neutralisationsanlage NeutroFix 3	3 m ³ /d
Universität Lübeck, medizinische Mikrobiologie Lübeck	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider, pH-Weiche und Vorlagebehälter	3 m ³ /h
KBA Munster Munster	Sonderabwasserbehandlung, Aktivkohlefilteranlage, Säure- und Wasserstoffperoxiddosierstation	4 m ³ /h



Herhof Umwelttechnik GmbH Solms	Abwasserreinigungsanlage, Fluoridfällung, Schwermetallfällung SPLIT-O-MAT SOM	1-1,5 m ³ /d
ZMD GmbH Dresden	Fluoridfällung mit Sedimenter und Kammerfilterpresse	15 m ³ /d
RWE Schott Solar GmbH Jena	Entgiftung/Neutralisation mit Pufferbehälter	3 m ³ /h
RSF Elektronik GmbH Tarsdorf, Österreich	Durchlaufneutralisation mit Sammel tanks, Dosierkabine, Vakuumverdampfung	5 m ³ /h
Uniklinik Mainz, Neubau Pathologie Mainz	Medienversorgungsanlage von brennbaren und toxischen Chemikalien	3 m ³ /h
Hochschule für Technik und Wirtschaft, Erweiterungsbau Ing.- und Naturwissenschaften Dresden	Neutralisation Typ NeutroFix 3 mit Fest- und Leichtstoffabscheider und Vorlagebehälter	3 m ³ /h
Forschungszentrum CAESAR Bonn	Reaktor-Neutralisation mit Vorlagebehälter und Hebeanlagen	10 m ³ /h
Universität Potsdam, Neubau Verfügungsgebäude Potsdam	Sammel- und Kontrollanlage mit pH-Wert- Messung	2 x 10 m ³
RWE Solarzellen GmbH, Neubau SF 60 Alzenau	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter und Doppelrohrleitungen	1 m ³ /h
Georg-Kerschensteiner-Schule Oberursel	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider und Vorlagebehälter	1 m ³ /h
KSW Microtec GmbH Dresden	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter	300 l/h
MLU, Fachbereich Geowissenschaften Halle-Wittenberg	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider, pH-Weiche und Vorlagebehälter	10 m ³ /h
Fresenius GmbH, Laborgebäude Herten	Neutralisationsanlage mit Erdbehälter	5 m ³ /h
Bereitschaftspolizei, Gebäude I, Waffenwerkstatt Enkenbach-Alsenborn	Fällung/Flockung mit Vorlagebehälter, Reaktor, Filterpresse, Nachfiltration und selektivem Ionenaustauscher	1 m ³ /h
RWTH Aachen, Anorganische Chemie Aachen	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider und Vorlagebehälter	2 m ³ /h
Institut für Geologie Bonn	Abwassersammel- und Kontrollanlage	5 m ³ /h



Laborgebäude Kläranlage Lünen – Seskedemündung	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter	
TU München, Physik Department Garching	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider, pH-Weiche und Hebeanlage	3 m ³ /h
Max-Planck-Institut Stuttgart	Reaktor-Neutralisationsanlage mit Abscheider und pH-Weiche	15 m ³ /h
Novartis GmbH - Ando Building Basel, Schweiz	Reaktor-Neutralisationsanlage, Typ NeutroFix 3 mit Abscheider	3 m ³ /d
Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung Bremerhaven	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider und Vorlagebehälter	15 m ³ /h
VKTA Rossendorf Dresden	Laborwasserreinigungsanlage mit Belüftung für 2 Sammelbehälter, Kreislaufbetrieb der Elektrolysezellen	-
Universität Bremen, 1. Block Nord Bremen	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider und Vorlagebehälter	3 m ³ /h
Umweltbetriebsgesellschaft Radebeul	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter	300 l/d
Universität Tübingen, Versorgungszentrum Technikzentrale Tübingen	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter	6 m ³ /h
RWTH Aachen, Zentrum für Reinraumtechnik Aachen	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter	2 m ³ /d
Humboldt-Universität, Haus 11 und 12 Berlin-Adlershof	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter	400 l/d
Landesamt für Umweltschutz Saarbrücken	Neutralisation Typ NeutroFix mit Reaktor und Doppelpumpstation	1 m ³ /h
Klinikum der Universität Würzburg, Institut der Pathologie Würzburg	Formalin-Tankanlage mit Sicherheitswanne und Chemikalienbefüllschrank	4 m ³
Universität Tübingen, Chemiegebäude Tübingen	Reaktor-Neutralisationsanlage, Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter und Chemikalienlagerbehälter	30 m ³ /h
Universität Freiburg, Biologie II/III, 1. BAFreiburg	Neutralisation Typ NeutroFix mit Abscheider, pH-Weiche und Vorlagebehälter	20 m ³ /h



Produktionstechnisches Zentrum der Universität Hannover	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter und Hebeanlage	1 m ³ /h
Johanna Solar Technologie GmbH Brandenburg	Ammoniak-Strippung mit katalytischer Oxidation, Cadmium-Fällung	15 m ³ /h
TU Bergakademie Freiberg	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter	400 l/d
B. Braun Melsungen AG Melsungen	Durchlaufneutralisation mit Sammelbehältern, doppelten Neutralisationsstufen und Chemikalienversorgung	3 m ³ /h
FH Flensburg	Neutralisation Typ NeutroFix mit Vorlagebehälter	1 m ³ /h
Universität Würzburg, Zentrum für Molekulare Medizin (ZEMM) Würzburg	Neutralisation Typ NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider und pH-Weiche	3 m ³ /h
Heraeus Quarzglas GmbH Kleinostheim	Fluoridfällung, zweistraßig, mit Schrägklärer	2 x 15 m ³ /h
Johanna Solar Technologie GmbH Brandenburg	Ammoniak-Strippung mit katalytischer Oxidation und anschließender Calciumfällung	15 m ³ /h
RWE Schott Solar GmbH Jena	Entgiftung/Neutralisation mit Puffertank	3 m ³ /h
Endress & Hauser GmbH, Sensorfertigung	Neutralisation NeutroFix mit Puffertank	3 m ³ /h
Deutscher Wetterdienst Offenbach	Neutralisationsanlage NeutroFix mit Pufferbehälter	1 m ³ /h
Weingärtner Willsbach Obersalm-Willsbach	Reaktor-Neutralisation	30 m ³ /h
Fachhochschule Furtwangen Villingen-Schwennigen	Neutralisationsanlage NeutroFix	3 m ³ /h
Solar Info Center Freiburg	Neutralisationsanlage NeutroFix mit Vorlagebehälter	3 m ³ /h
St. Franziskus-Hospital Köln-Ehrenfeld	Neutralisationsanlage NeutroFix	3 m ³ /h
Bio Security Bönen	Neutralisationsanlage NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider sowie Vorlagebehälter	1 m ³ /h
Audi, Neubau TT-N42 Ingolstadt	Selektivaustauscher für Kühlwasserkreis mit 6 Säulen zu je 50 l	3 m ³ /h
Technische Universität München, Garching	Neutralisation NeutroFix k	2 m ³ /h



Qualitäts- und Laborzentrum für Milcherzeugnisse Kiel	Neutralisation NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider und Vorlagetank	3 m ³ /h
Christian-Albrecht-Universität, Pharmazeutisches Institut Kiel	Neutralisation NeutroFix mit Fest- und Leichtstoffabscheider und Vorlagetank	20 m ³ /h
Weingärtner Genossenschaft Brackenheim-Dürrenzimmern	Neutralisationsanlage mit Chemikalientanks und Chemikalienbefülleinrichtung	15 m ³ /h
Lufthansa Sky Chefs (LSC) Frankfurt	Split-O-Mat FAT, biologische Küchenabwasser-Aufbereitung	350 m ³ /d
Universität Leipzig, Institut für Grafik und Buchkunst Leipzig	Split-O-Mat SOM 3000 mit Pufferbehälter	3 m ³ /h