

In folgenden Projekten ist das RKS1000-System im Einsatz bzw. zur Zeit im Aufbau:

PROJEKT	DATEN- PUNKTE	MODULTYPEN	OBJEKTTYP
Medac Wedel	ca. 600	A2, E4, Tab	Labor- und Institutsbau
Max-Planck-Institut Magdeburg	ca. 300	E4, M, A2, Tab	Labor- und Institutsbau
Max-Planck-Institut Frankfurt	ca. 800	E4, M, A2, Tab	Labor- und Institutsbau
Fraunhofer Institut Frankfurt	ca. 360	E4, M, Tab	Labor- und Institutsbau
FU-Pharmaziegebäude Berlin	ca. 1.200	A2, E4, M, Tab, Redu	Labor- und Institutsbau
Max-Planck-Institut Mülheim	ca. 300	A2, E4, M, Tab	Labor- und Institutsbau
JOGU-Pharmaziegebäude Mainz	ca. 3.600	A2, E4, M, Tab	Labor- und Institutsbau
APH-Avensis Pharma Frankfurt	ca. 2.000	A2, E4, M, Tab, Redu	Labor- und Institutsbau
Max-Planck-Institut Münster	ca. 2.200	A2, E4, M, Tab, Redu	Labor- und Institutsbau
Gesundheitszentrum Duisburg	ca. 400	A2, E4, M, Tab	Labor- und Institutsbau
Boehringer Biberach	ca. 500	A2, E4, M, Tab	Labor- und Institutsbau
APH-Avensis Pharma Haus 500	ca. 240	A2, M, Tab, Redu	Labor- und Institutsbau
Böhringer Ingelheim MA-Rest.	ca. 720	A2, E4, M, Tab	Labor- und Institutsbau
JOGU Mainz Kernchemie	ca. 640	E4, M	Labor- und Institutsbau
Hexal Holzkirchen	ca. 420	E4, M, A2, Tab, BACnet	Labor- und Institutsbau
Micro-Parts Dortmund	ca. 800	A2, E4, M, Tab	Labor- und Institutsbau
Altana Pharma Konstanz	ca. 480	A2, E4, M, Tab	Labor- und Institutsbau
IKT	ca. 800	A2, E4, M, BACnet	Labor- und Institutsbau
IZB Martinsried 2.BA	ca. 220	A2, E4, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Sanofi Aventis	ca. 520	E4, M, M2, Tab	Labor- und Institutsbau
Ärztehaus + Dialyse Friedrichshafen	ca. 360	A2, E4, M, BACnet	Labor- und Institutsbau
Medical Center Spangdahlem	ca. 780	M2, BACnet, Redu	Labor- und Institutsbau
Sanofi SAD 0044+0045	ca. 620	A2, E4, M, Tab, BACnet	Labor- und Institutsbau
HKI Jena	ca. 350	A2, E4, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
ZAE Würzburg	ca. 260	A2, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Böhringer Ingelheim Modul C	ca. 810	A2, E4, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Akzo Nobel Ffm.	ca. 70	A2, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Böhringer Ingelheim NOB	ca. 1.430	A2, E4, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Uni Leipzig - Inst. U. Laborgeb.	ca. 540	A2, M, BACnet	Labor- und Institutsbau
Uni Ulm Helmholtzinstitut	ca. 300	A2, M, BACnet	Labor- und Institutsbau
Grünenthal Geb. 201, Stollberg	ca. 639	A2, E4, M, M2, Tab, BACnet	Labor- und Institutsbau
GE Curie, Garching	ca. 495	E4, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Sanofi Open Space	ca. 80	M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
HTC Leimen	ca. 450	A2, E4, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
OC/BC Ersatzneubau, Münster	ca. 1.620	A2, E4, M2, Tab, BACnet, Redu	Labor- und Institutsbau
VLB Berlin	ca. 1.430	E4, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Fraunhofer Institut LBF	ca. 170	A2, E4, M, M2, ANZ16, BACnet	Labor- und Institutsbau
Helmholtz Zentrum München	ca. 1.120	A2, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
FU-Berlin Chemie	ca. 649	A2, E4, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Biomasseforschungszentrum, Leipzig	ca. 710	A2, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
SkyAngle, Heidelberg	ca. 560	A2, M2, BACnet, Redu	Labor- und Institutsbau
ATB Potsdam	ca. 290	A2, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
GfK, Nürnberg	ca. 2.200	A2, E4, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Berlin Pro	ca. 30	A2, M, BACnet, Redu	Labor- und Institutsbau
iDiv, Leipzig	ca. 340	A2, E4	Labor- und Institutsbau
Boehringer Ingelheim	ca. 1.100	A2, E4, M2, ANZ16, BACnet	Labor- und Institutsbau
Geomar, Kiel	ca. 750	E4, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Fraunhofer PYCO, Wilda	ca. 510	A2, E4, M, Tab, BACnet	Labor- und Institutsbau
DKFZ, Heidelberg	ca. 400	E4, M, M2, BACnet	Labor- und Institutsbau
Boehringer Ingelheim, Neubau Laborgebäude	n.a.	Noch in Bau	Labor- und Institutsbau
Laborgebäude HS OS, Campus Lingen	n.a.	Noch in Bau	Labor- und Institutsbau
RUN, Regensburg	n.a.	Noch in Bau	Labor- und Institutsbau

In den unterstrichenen Projekten wird das RKS1000-System u.a. zur Entrauchung eingesetzt.

* Projekt befindet sich in Österreich