

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

| PROJEKT | DATEN- PUNKTE | MODULTYPEN | OBJEKTYP |
|---|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 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 | ca. 1.800 | E4, M, M2, Tab, BACnet | Labor- und Institutsbau |
| Laborgebäude HS OS, Campus Lingen | ca. 200 | M, M2, BACnet | Labor- und Institutsbau |
| RUN, Regensburg | n.a. | Noch in Bau | Labor- und Institutsbau |
| DLR Oberpfaffenhofen | ca. 150 | A2, M, M2, BACnet | Labor- und Institutsbau |
| Phospholipid, Köln | 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