

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

PROJEKT	DATEN-PUNKTE	MODULTYPEN	OBJEKTTYP
VW-Stadt Wolfsburg	ca. 6.000	E4, M, MFW, A2, Tab	Industrie und Rechenzentren
VW Halle 74 Wolfsburg	ca. 250	A2, E4	Industrie und Rechenzentren
Supplier Park Köln	ca. 180	E4, Tab	Industrie und Rechenzentren
Leyboldt Heraeus Frankfurt	ca. 480	E4, Tab	Industrie und Rechenzentren
Stadtwerke Bochum	ca. 600	A2, E4, M, Tab	Industrie und Rechenzentren
Knorr Bremse München	ca. 450	A2, E4, M, Tab	Industrie und Rechenzentren
San. BMW-Vierzylinder München	ca. 800	A2, E4, M	Industrie und Rechenzentren
IABG München	ca. 600	A2, E4, M, Tab	Industrie und Rechenzentren
BMW-FIZ BA.10 München	ca. 600	A2, M, Tab	Industrie und Rechenzentren
Henkel Geb. Z04 Düsseldorf	ca. 200	A2, E4, M, Tab	Industrie und Rechenzentren
Henkel Geb. Y20 Düsseldorf	ca. 200	A2, M	Industrie und Rechenzentren
BMW AVZ München	ca. 500	E4, M, Tab	Industrie und Rechenzentren
LSG SkyChefs Frankfurt	ca. 420	A2, E4, M, Tab	Industrie und Rechenzentren
BMW FIZ Werk 1.5 München	ca. 420	A2, E4, M, Tab	Industrie und Rechenzentren
BMW FIZ Werk 1.5 München	ca. 340	A2, E4, M	Industrie und Rechenzentren
Leipnitzer Rechenzentrum	ca. 1.600	A2, E4, M, Tab, BACnet, Redu	Industrie und Rechenzentren
PSW Waldeck 2	ca. 400	M, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
DELO II Windach	ca. 280	A2, M, BACnet	Industrie und Rechenzentren
BASF Ludwigshafen	ca. 5.610	A2, E4, M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Reformer Dormagen	ca. 87	A2, M, BACnet, Redu	Industrie und Rechenzentren
Danone Demeter Fulda	ca. 1.205	A2, E4, M, M2, Tab, BACnet, Redu	Industrie und Rechenzentren
Knorr Bremse Neubau	ca. 415	A2, M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Mann und Hummel, Ludwigsburg	ca. 910	A2, E4, M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Pfanni Werk 3	ca. 1.100	A2, E4, M, M2, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
MAN A 60, München	ca. 2.010	A2, E4, M, M2, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Baumer, Stockach	ca. 500	M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Neubau Produktion Haribo, Grafschaft	ca. 975	A2, E4, M, M2, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Linde AG Sanierung, Pullach	ca. 615	A2, E4, M, BACnet	Industrie und Rechenzentren
INEOS Manufacturing, Köln	ca. 700	M, M2, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
IVP, Wolfsburg	ca. 200	E4, M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Leoni Fabrik der Zukunft, Roth	ca. 750	E4, M, M2, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Rechenzentrum Riedersbach *	ca. 410	E4, M, M2, Tab	Industrie und Rechenzentren
Heraeus Geb. 780	ca. 85	M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Porsche Zuffenhausen	ca. 800	A2, M2, BACnet, Redu	Industrie und Rechenzentren
WILO, Dortmund	ca. 1.800	A2, E4, M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
APL Landau	ca. 460	E4, M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Werksviertel Werk 3, München	ca. 100	M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Henkel Geb. M02	ca. 130	A2, E4, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Wackler, Wilsdruff	ca. 920	A2, E4, M, M2, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Dalli, Stollberg	ca. 100	A2, E4, M, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Porsche NEK, Weissach	ca. 650	A2, E4, M, M2, Tab, BACnet Redu	Industrie und Rechenzentren
Sanofi H600	ca. 250	A2, M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Interxion FRA16	ca. 1.700	A2, M, M2, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Logistikzentrum Neu Wulmstorf	ca. 220	A2, M, ANZ16, BACnet	Industrie und Rechenzentren
TCB Berlin	ca. 200	A2, M, BACnet	Industrie und Rechenzentren
EM-Fabrik HMC, Hanau	ca. 310	A2, M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Faurecia, Hannover	ca. 570	A2, M, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Drewag, Dresden	ca. 2.320	A2, M, M2, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Flughafen Ffm. - FSB-II Ost	ca. 100	M, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Proto Labs GmbH, Putzbrunn	ca. 550	A2, M, M2, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Amazon	ca. 70	A2, E4, Tab, BACnet	Industrie und Rechenzentren
Reger 4	n.a.	Noch in Bau	Industrie und Rechenzentren
Messehalle 20, Offenburg	ca. 70	A2, M2, BACnet	Industrie und Rechenzentren
InterXion FRA17	n.a.	Noch in Bau	Industrie und Rechenzentren
SMS Campus, Mönchengladbach	n.a.	Noch in Bau	Industrie und Rechenzentren

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

* Projekt befindet sich in Österreich