

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

PROJEKT	DATEN- PUNKTE	MODULTYPEN	OBJEKTTYP
BEL 4 Flughafen Frankfurt	ca. 160	E4, M, Tab	Verkehr und Transport
Flugsteig J-K Flughafen Frankfurt	ca. 500	E4, M, A2, Tab	Verkehr und Transport
Flugsteig B01 Flughafen Frankfurt	ca. 400	E4, M, A2, Tab	Verkehr und Transport
Baustein N Flughafen Frankfurt	ca. 300	E4, M, Tab	Verkehr und Transport
DHL-Poolraum Flughafen Frankfurt	ca. 100	E4, M, Tab	Verkehr und Transport
BEL 5 Flughafen Frankfurt	ca. 420	E4, M, Tab	Verkehr und Transport
Flugsteig B Frankfurt	ca. 300	E4, M, Tab	Verkehr und Transport
Airport Plus Hannover	ca. 280	E4, M, A2, Tab	Verkehr und Transport
Neues Fraport Baustein B	ca. 120	A2, E4, M	Verkehr und Transport
Fraport LZ17	ca. 200	Tab, Redu	Verkehr und Transport
Fraport Geb. 205	ca. 200	Tab, Redu	Verkehr und Transport
Taunusanlagen Ffm	ca. 1.200	A2, M, M2, BACnet	Verkehr und Transport
Fraport Flugsteig B Entrance	ca. 200	A2, M, Tab, BACnet	Verkehr und Transport
Flughafen DUS - Verwaltungsgeb.	ca. 850	E4, M2, BACnet	Verkehr und Transport
Campus Prater Wien*	ca. 221	E4, M, Tab, BACnet	Verkehr und Transport
FES Tiefgarage, Frankfurt	ca. 310	A2, E4, M, Tab, BACnet, Redu	Verkehr und Transport
Hbf Münster	ca. 800	A2, M, M2, Tab, BACnet, Redu	Verkehr und Transport
Strausberg Nord	ca. 1.100	A2, M, M2, BACnet	Verkehr und Transport
Parkhaus Junghof Plaza, Frankfurt	ca. 280	A2, E4, M, M2, Tab, BACnet	Verkehr und Transport
HBF Düsseldorf	ca. 200	A2, M	Verkehr und Transport
SWN Sendlinger Tor, München	ca. 940	A2, E4, M, M2, BACnet	Verkehr und Transport
Busbetriebshof, Kiel	ca. 230	A2, M, M2, BACnet	Verkehr und Transport

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

* Projekt befindet sich in Österreich