

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

PROJEKT	DATEN- PUNKTE	MODULTYPEN	OBJEKTYP
Stadion Borussia Mönchengladb.	ca. 300	A2, E4, M, Tab	Freizeit und Sport
S-Carree Siegburg	ca. 500	A2, E4, M, Tab	Freizeit und Sport
Eisarena Düsseldorf	ca. 800	A2, E4, M, Tab, Redu	Freizeit und Sport
Piscine Mersch Luxemburg	ca. 200	A2, M	Freizeit und Sport
Arnulfpark MK6 München	ca. 1.320	A2, E4, M, Tab, BACnet, Redu	Freizeit und Sport
HCC-Bad Soden	ca. 1.100	A2, E4, M, Tab, Redu	Freizeit und Sport
Syrdall Freizeitbad (Luxenburg)	ca. 250	M, BACnet	Freizeit und Sport
Mercedes Arena	ca. 140	A2, Tab, Redu	Freizeit und Sport
Ballsporthalle Vilsbiburg	ca. 100	M2, BACnet	Freizeit und Sport
Sport Concert Complex BAKU	ca. 380	A2, Tab, Redu	Freizeit und Sport
Allianz Arena	ca. 248	A2, M2, BACnet	Freizeit und Sport
Kulturpalast Dresden	ca. 3.100	A2, E4, M, M2, Tab, BACnet, Redu	Freizeit und Sport
Multifunktionsarena Erfurt	ca. 600	A2, E4, M2, BACnet	Freizeit und Sport
Henninger Turm, Fitnesspark, Ffm.	ca. 281	A2, M, M2, BACnet	Freizeit und Sport
Stadtbad Essen	ca. 50	M2, BACnet	Freizeit und Sport
Borussia Park, Erweiterung	ca. 850	A2, E4, M2, BACnet	Freizeit und Sport
Sporthalle Franz-Jakob-Str., Berlin	ca. 40	A2, M, M2, BACnet	Freizeit und Sport
Plaza München	ca. 1.260	A2, E4, M, M2, BACnet	Freizeit und Sport
Michaelibad, München	ca. 300	E4, M, M2 Tab, ANZ16, BACnet	Freizeit und Sport
Sporthalle Mühldorf an Inn	ca. 70	A2, E4, M, M2, BACnet	Freizeit und Sport

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

* Projekt befindet sich in Österreich