



Antennen- und RCS-Messungen (HF, Mikrowellen, Millimeterwellen)

- In mehreren Teilmessungen abgedeckter Frequenzbereich von 800 MHz bis 95 GHz
- Radar-Rückstreuquerschnittsmessungen mit festen bi-statischen Beleuchtungsszenarien in einer Ebene (2D)
- Definierte Beleuchtung von Empfangssystemen mit Sinussignalen und zahlreichen Nutzsignalen der Mobilkommunikation und Satellitennavigation
- OTA-Messungen mit realitätsnaher Beleuchtung über Wellenfeldsynthese
- Messungen am Fahrzeug auf Drehscheibe mit Rollenprüfstand
- 3D Messungen des Radarrückstreuverhaltens und bi-statischer RCS in Vorbereitung

