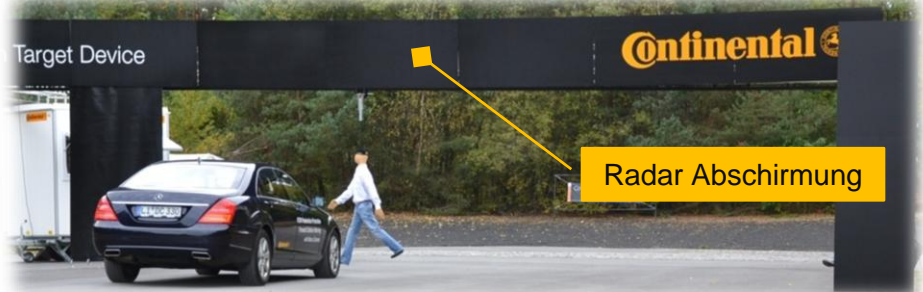


Elektrischer Antrieb
 mit Zahnriemen



90° Kurve



Fahrrad



Targets

Rollstuhl



Querendes
 Fahrzeug



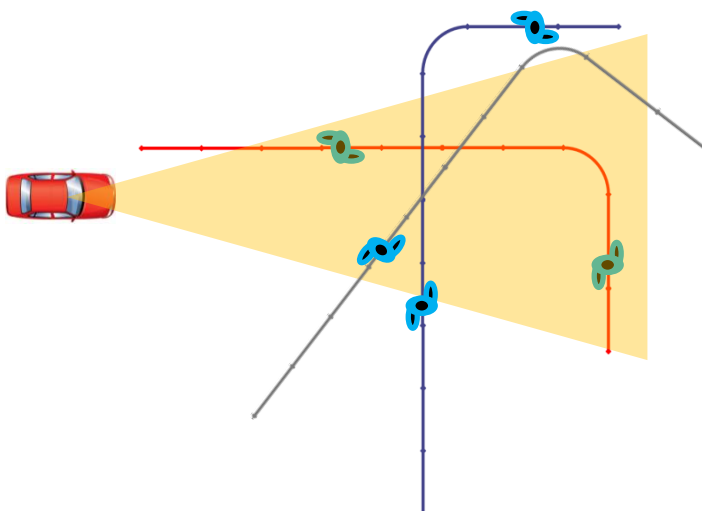
Testmöglichkeit von:

- ▶ querenden Szenarios
- ▶ längs Szenarios
- ▶ kombinierten Szenarios Längs/Quer mit Kurve
- ▶ Targets mit Fahrzeug-Kollision bis 60km/h ohne Beschädigung

Technische Daten

- ▶ Verfahrweg: 14 m + 5m + 2m (Bogen)
- ▶ Beschleunigung: +5m/s², -10m/s²
- ▶ Target-Geschwindigkeit: 0,5 bis 18km/h
- ▶ Fahrzeuggeschwindigkeit: bis zu 60km/h (bei Kollision)
- ▶ Positioniergenauigkeit: ± 5cm

Mögliche Target-Verfahrwege



**Fußgänger-Dummy
 Aufhängung mit arretiertem
 Pendel**

