

Funktional
<u>Basisstrecke</u> 2-spurige Autobahn geradeaus oder in einer Kurve, Geschwindigkeitsbegrenzung ist größer als 80 km/h
<u>Bewegliche Objekte</u> Ego, andere Verkehrsteilnehmer Interaktion: Ego fährt auf linker oder rechter Fahrspur in sicherem Abstand hinter Fahrzeug 2
<u>Umwelt</u> Tageslicht, keine Wolken bis leicht bewölkt, kein Niederschlag, gute Sichtbedingungen

Logisch
<u>Basisstrecke</u> Breite Fahrstreifen [2,3 .. 3,5] m Geschwindigkeitsbegrenzung [80 .. keine] km/h
<u>Bewegliche Objekte</u> Geschwindigkeit Ego [60 .. 200] km/h Geschwindigkeitsdifferenz zwischen Ego und Fahrzeug 2 [$< \text{Geschw. Ego} \cdot 0,05$] km/h Abstand Ego zu Fahrzeug 2 [$s_3 \dots s_1$] m Ego befindet sich auf gleicher Fahrspur hinter Fahrzeug 2
<u>Umwelt</u> Tageszeit [Sonnenaufgang - Sonnenuntergang] Bewölkung [leicht bewölkt - wolkenlos]