

Daten Analyse

Relevante Daten

- Infrastruktur (statische Objekte)
 - **Straße**
 - Art
 - Fahrspuren
 - Richtung
 - Breite
 - Markierungen
 - Art
 - Einschränkungen / Sonderspur (Busspur etc.)
 - **Schilder**
 - Statische Objekte (Bauten etc.)
 - **Geschwindigkeitsbegrenzung**
 - **Absperrungen (Baustelle etc.)**
 - **Parkbuchten**
 - Vegetation
- **Dynamische Objekte**
 - **Fahrzeuge, Fahrräder, Motorrad, Roller**
 - **Position absolut**
 - **Position im Fahrstreifen**
 - **Bewegungsrichtung**
 - **Geschwindigkeit**
 - **Beschleunigung**
 - **Lenkwinkel**

- **Fahrzeuglichter**
 - **Abblendlicht, Fernlicht**
 - **Blinker**
- **Zustand**
 - Abgelenkt
 - Aufmerksam
 - Ignorant
- **Manöver**
 - **Freifahrt mit Geschwindigkeit**
 - **Spurwechsel Links/Rechts**
 - **Beschleunigen**
 - **Abbiegen (Links / Rechts)**
 - **Bremsen**
 - **Anhalten**
 - **Parken**
- **Manöver in Relation zur Infrastruktur**
 - **Kreuzung überqueren**
 - **Anhalten**
 - Stoppschild
 - Vorfahrt geben
 - **Auffahren / Abfahren**
 - **Einfahren in Kreisel**
 - **Ausfahren aus Kreisel**
- **Manöver in Relation zu anderen Verkehrsteilnehmer**
 - **Vorfahrt geben**
 - **Vorfahrt nehmen**
 - **Überholen**

- **Auffahren**
- **Folgen**
- **Abbremsen**
- **Vorher Abbiegen (Links / Rechts)**
- **Hinterher Abbiegen(Links / Rechts)**
- **Fußgänger**
 - **Position absolut**
 - **Position zur Straße**
 - **Bewegungsrichtung**
 - **Geschwindigkeit**
 - **Beschleunigung**
 - **Blickrichtung**
 - **Zustand**
 - Abgelenkt
 - Aufmerksam
 - Ignorant
 - **Manöver**
 - **Vorwärtsgehen**
 - **Rückwärtsgehen**
 - **Drehen (Links / Rechts)**
 - Bücken
 - Springen
 - Drehen
 - **Manöver in Relation zu anderen Verkehrsteilnehmern**
 - **Gibt Vorfahrt**
 - **Nimmt Vorfahrt**
 - **Folgt**

- Geht in Gruppe
- Läuft weg
- Manöver in Relation zur Infrastruktur
 - Überquert Straße
 - Überquert Zebrastreifen
 - Überquert Ampel
 - Wartet an Ampel
 - Geht entlang der Straße (Richtige / Falsche Richtung)