

## Schleppkurven Analyse und Design

Führen Sie Schleppkurven Analysen durch, um die optimale Parkplatzanordnung oder das Design von Kreisverkehr Situationen zu erleichtern und zu gestalten.

### Merkmale

- Erstellung von Schleppkurven für gelenkte Fahrzeugen, Strassenbahnen oder Flugzeugen.
- Effizientes Parkplatzdesign trägt dazu bei, die Anforderungen an die Parkplatzgestaltung, die Zufahrt für Müll- und Rettungsfahrzeuge sowie die Zufahrt zu Ladebuchten zu erfüllen.
- Analysieren Sie den Fahrzeugbetrieb auf Flughäfen, indem Sie Rollen, Standabstände, Pushback-Manöver, Jet-Blast-Sicherheitszonen und mehr überprüfen.
- Lokalisierte Fahrzeugbibliotheken helfen, Konstruktionsprozesse schnell und präzise durchzuführen.
- Teil der AEC Collection. Eingesetzt in Kombination von Autodesk AutoCAD including specialized toolsets oder Autodesk Civil 3D.

### Vorteile

#### Optimierung bei der Projektierung von Fahrzeugbewegungen

Animieren Sie Fahrzeugwege direkt in der CAD-Umgebung.

- Verbessern der Konstruktionsproduktivität

#### Effizientes Parkplatzdesign

Legen Sie schnell Autoparkplätze an. Platzieren Sie Reihen, benutzerdefinierte Buchten und Zufahrtsstrassen.

- Reduzieren Sie die Designzeit
- Fehler minimieren

#### Designoptionen erkunden

Entdecken Sie alternative Designoptionen, um die Einhaltung von Sicherheit und Standards zu gewährleisten.

- Erfüllen Sie Kunden- und Designanforderungen

### 

