

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

AUTODESK Vehicle Tracking

