

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

- Bewerten von Weg und Bewegung mit gelenkten 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.
- Integration in AutoCAD 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 der Designzeit
- Fehler minimieren

Designoptionen erkunden

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

- Erfüllen von Kunden- und Designanforderungen

Teil der AEC Collection

