

- › In nur wenigen Minuten unterschiedlichste Parkplätze entwerfen
- › Anzahl der Stellplätze maximieren
- › Automatische Kombinationen aus Reihenlayouts, -drehungen und -positionen erstellen, um das beste Ergebnis zu erhalten
- › Zeit für Neuberechnungen und Neuzeichnungen sparen
- › Verschiedene Varianten durchspielen – und die für Ihr Projekt am besten geeignete wählen
- › Mengenberichte und Kostenschätzung
- › Nutzen Sie integrierte, lokalisierte Parkplatzstandards für Europa, den Nahen Osten und Afrika
- › Funktionen für beeindruckende Präsentationen
- › Erhältlich für AutoCAD und BricsCAD

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website:
www.transoftsolutions.com/de

Möchten Sie mehr erfahren?

Scannen Sie diesen Code ein



Hauptsitz EMEA
Niederlande, Rotterdam +31 (0)10 258 78 78

Standorte Europa
Großbritannien +44 (0)161 222 0208
Deutschland (Köln) +49 (0)220 398 330 31

E-Mail-Kontakt
infoEU@transoftsolutions.com

Website
www.transoftsolutions.com



Ihr örtlicher Transoft Solutions-Partner:



DYNAMISCHE CAD-SOFTWARE FÜR DEN ENTWURF VON PARKPLÄTZEN

ParkCAD ist eine CAD-basierte Software für die Planung, Überprüfung und Bearbeitung aller Arten von Parkplatz-Layouts in nur wenigen Minuten.

verwendet in
70+
Ländern
WELTWEIT

darunter
30+
Länder
Europas

RICHTLINIEN-BASIERTES PLANEN

Wenn Sie ParkCAD verwenden, können Sie immer sicherstellen, dass Ihre Planung den regionalen Parkplatzstandards entspricht. Parkwinkel, Breiten, Inselfparameter und die notwendige Anzahl von Behindertenparkständen sind in den Entwurfsrichtlinien gespeichert.

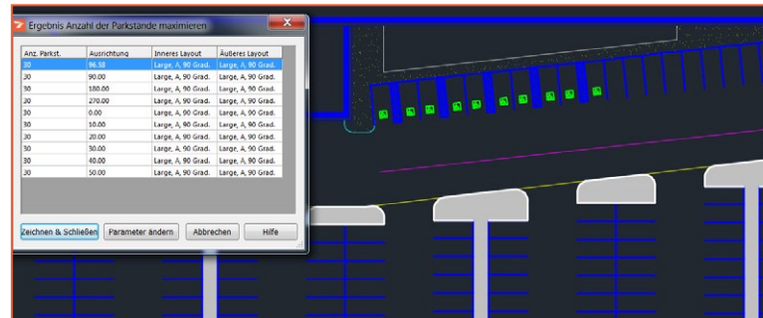
MEHRERE VARIANTEN ERSTELLEN UND MITEINANDER VERGLEICHEN

Sie können mehrere Entwurfsvarianten des Parkplatzes speichern, aktualisieren und aufrufen. Verschiedene Entwürfe und Parkplatz-Designs können in einer einzigen Zeichnung für die Präsentation verwaltet und gemäß spezifischer Kundenanforderungen weiterentwickelt und verglichen werden. So werden diejenigen Entwürfe ermittelt, die bei maximaler Parkplatzkapazität und Grünfläche möglichst wenig Fläche/ Platz benötigen.

PARKPLÄTZE BESONDERS EFFIZIENT PLANEN

SMART L.O.T. FUNKTIONALITÄT

Mit welchem Reihenlayout und welcher Reihendrehung und -position können die meisten Stellplätze innerhalb der vorgegebenen Parkplatzbegrenzung erzielt werden? Vertrauen Sie auf ParkCAD! Nutzen Sie die nicht benötigte Fläche für Fußgängerwege oder Fahrgassen, oder analysieren Sie, wie Sie Ihre Flächennutzung durch Reduktion der erforderlichen Größe bei minimalem Parkkapazitätsverlust noch effizienter machen können.

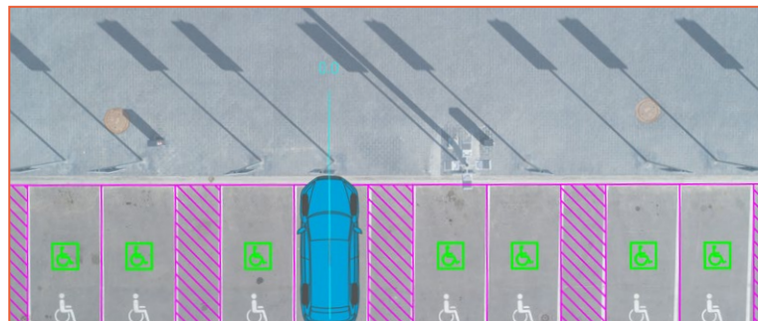


Die Funktion "Stellplatzanzahl maximieren" berechnet Layout-Varianten automatisch.

Mit den innovativen Smart L.O.T.-Funktionen von ParkCAD können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Planung die maximale Parkkapazität und das effektivste Layout bietet.

BEHINDERTENPARKSTÄNDE UND ANPASSUNG

Je nach Bedarf können mit ParkCAD Behindertenparkstände (einschließlich Richtlinien, Symbolen und Fahrzeugkategorien) entworfen werden. ParkCAD zeigt in Echtzeit an, wie viele Behindertenparkstände noch erforderlich sind, und informiert darüber, ob die geltenden Vorschriften eingehalten werden.

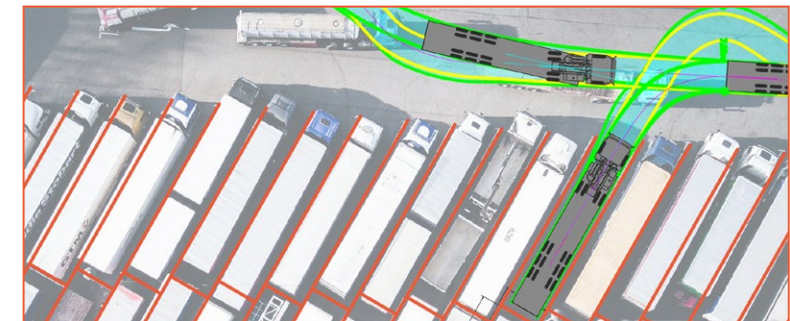


Behindertenparkstände werden von ParkCAD gemäß den örtlichen Vorschriften gezeichnet.

“ Bis zu 75 % Zeitersparnis im Vergleich zu manueller CAD-Zeichnung

Die gewonnene Zeit können Sie für das Erstellen und Durchspielen verschiedener Parkplatz-Design-Varianten nutzen, um die beste Lösung präsentieren zu können. ”

Außerdem kann ParkCAD sehr leicht an Ihre Projektanforderungen angepasst werden, etwa durch Festlegung neuer Standards oder das Hinzufügen benutzerdefinierter Objekte, wie zum Beispiel Familien-Stellplätzen oder EV-Ladestationen.



Durch ParkCAD erstellter Sattelschlepper-Parkbereich. Durch AutoTURN analysierte Fahrzeugzufahrt.

Mit ParkCAD können Sie mehrere Entwurfsvarianten speichern, aktualisieren und aufrufen. Vergleichen Sie diese Varianten nach Parkkapazität, Verkehrssicherheit oder Baukosten. Mengenberichte unterstützen Sie bei der Kostenabschätzung auf Basis von 2D-ParkCAD-Objekten.

MENGENBERICHTE AUS VERSCHIEDENEN VARIANTEN ERSTELLEN

- In ParkCAD sind die Parkstandards für Deutschland, Österreich, die Schweiz, die Niederlande, Frankreich, Großbritannien, Südafrika, Schweden, Norwegen, Dänemark, Spanien, Slowenien, Kroatien und Serbien integriert.
- Kompatibel mit Autodesk® AutoCAD und AutoCAD Civil 3D, Bentley® Microstation V8i und CONNECT und Bricsys® BricsCAD