



# Flughafen München

München (Deutschland)

Der Flughafen München rangiert als Deutschlands zweitgrößter Flughafen in den Top 10 der internationalen Flughäfen Europas. Mit mehr als 38 Millionen Passagieren im Jahr 2012 verzeichnete der Flughafen München einen wahren Höhenflug.

Zur professionellen Bewirtschaftung seiner Parkflächen auf dem gesamten Areal (Terminal 1) wurde SKIDATA als Anbieter fortschrittlicher Parkraummanagement-Technologien gewählt. Entscheidungskriterien waren Eigenschaften, die schon seit jeher für SKIDATA sprechen: Produktqualität, Systemkompatibilität und kompetente Service-Unterstützung. 2003 wurde SKIDATA erneut mit der Implementierung einer Parklösung für das neu eröffnete Terminal 2 beauftragt, und 2007 mit der Erneuerung von Terminal 1 mit der neuesten SKIDATA Systemgeneration Parking.Logic.

# Flughafen München

München (Deutschland)



## Lösung für Car Access:

Parkflächen	66
Parkplätze	34 000
Einfahrtssäulen	102
Ausfahrtssäulen	84
Transfersäulen	11
BLL-Säule	1
Kassenautomaten	101
Personen- besetzte Kassen	9
Schranke standalone	9
DAZ+SQL (Cluster)	2
Workstation	11
Prozessrechner	34
Unterzentrale	10
Netzwerkdrucker	6
Vergütungs- stempel	50
Datenträger	Kurzparktickets mit Magnetstreifen, Vergütungen, Barcode, Mitarbeiterkarte
Implementierte Lösung	Parking.Logic mit Coder Unlimited

Mit insgesamt 66 Parkflächen, bietet der Flughafen München mehr als 34 000 Parkplätze. Dabei verzeichnet die am häufigsten frequentierte Garage bis zu 4 500 Ein- und Ausfahrten pro Tag. Die 374 SKIDATA Geräte regeln den reibungslosen Ablauf. Um den hohen Ansprüchen in puncto Kundenservice, Komfort und Sicherheit gerecht zu werden, wurde ein Parkleitsystem in die Lösungsplattform integriert.

Neben den herkömmlichen Kurzparktickets werden eine Vielzahl von weiteren Datenträger für die Parkvorgänge verwendet: Flughafen München Mitarbeiterausweise, BMW Mitarbeiterausweise, Porsche Kundenkarten, Airline Kundenkarten. Mifare RFID Karten, keytags und andere Datenträger erlauben den Zutritt zu den jeweilig zugelassenen Bereichen. Insgesamt sind ca. 90 000 Dauerparkberechtigungen vergeben.

Mittels der Kreditkarte können Kunden auch bequem direkt ein- und ausfahren. Auch neue mobile Bezahlmethoden wie SMS Payment von Parktickets oder die Online-Buchung von Parkplätzen im Voraus können Reisende am Münchner Flughafen nutzen.

Am Flughafen München werden zudem integrierte Zusatzdienstleistungen wie XXL Parken (extra breite Parkflächen), Sicherheitsparken (abgesicherte und überwachte Parkplätze), Oldtimer Parken (nur 2 Ein- und Ausfahrten pro Monat), Valet Parken oder Komfortparken (inkl. Zusatzdienste wie Autowäsche, Innenreinigung, Werkstatt-Transfer und vieles andere während des Parkvorganges) angeboten. Alle Vorfahrten sind beschränkt und werden als „Last Second“ Parkplätze vermarktet.

## Besonderheiten

- Akzeptanz einer Vielzahl von unterschiedlichen Datenträgern
- Vollautomatische Integration mit FH Ausweissystem, Kunden- und Mitarbeitersystemen
- Vielzahl von integrierten Zusatzdienstleistungen
- Mehrstufiges Taxisystem
- Onlinereservierung von Parkplätzen
- Integrierte CCTV- und Intercom-Systeme für maximale Sicherheit und direkte Kommunikation in der gesamten Parkanlage
- Intelligentes Parkleitsystem mit Anzeige der freien Parkplätze
- Einzelstellplatzüberwachung mittels Sensoren zum schnellen Auffinden von freien Parkplätzen
- Effizientes Management durch zentrale Steuerung und Verwaltung mehrerer Parkhäuser