

Projektbericht: Mobiplan Fertigteilinseln, Flughafen Düsseldorf



Ausgangssituation

Um die Verkehrssituation an den Vorfahrten zur Abflug- und Ankunftsebene am Düsseldorfer Flughafen besser organisieren zu können, plante der Airport eine neue Regelung: Fluggäste zum Terminal zu bringen und sich zu verabschieden, soll weiterhin kostenlos möglich sein, längeres Halten auf diesen Flächen jedoch kostenpflichtig werden. Zuletzt wurden Autos in diesem Bereich immer häufiger für längere Zeit abgestellt. Zur Regelung des Verkehrsflusses benötigte der Flughafen Schrankenanlagen vor und hinter der Abflug- und Ankunftsvorfahrt.



Problemlösung

An insgesamt 19 Stellen auf dem Flughafen- gelände wurden Fertigteilinseln von Mall installiert, in denen bereits werkseitig die entsprechenden Aussparungen für Kabeldurchführungen vorgesehen wurden. Vor Ort wurden sie dann mit Ticketautomaten, Kamera- masten und Verkehrsschildern ausgestattet. Um den Verkehrsfluss nicht zusätzlich zu beeinträchtigen, erfolgte die Montage nachts.



Projektdaten

Bauherr: Flughafen Düsseldorf GmbH
Planung: Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH, Aachen
Lieferung: Mall GmbH
Fertigstellung: April 2018

Anlagenkomponenten

- 19 Mobiplan Fertigteilinseln mit 800 mm Breite und 5500 mm Länge als Sonderbauteile mit werkseitigen Kabeldurchführungen

Vorteile auf einen Blick

- Kurze Bauzeit
- Hoher Qualitätsanspruch – Betongüte C 30/37
- Geringer Unterhaltsaufwand
- Montage bei laufendem Verkehr möglich



Mall GmbH

Oststraße 7
48301 Nottuln
Telefon: +49 2502 22890-0
Telefax: +49 2502 22890-800

info@mall.info
www.mall.info