



Flughafen Berlin-Brandenburg

Neubau ZKS-Gebäude und landseitige Außenflächen

Projektbeschreibung:

Im Rahmen des Ausbauprogramms am Flughafen Berlin-Brandenburg werden in der sonstigen Flughafeneinrichtungsfläche SF7 neue Flächen für die Bodenverkehrsdienste (BVD) gebaut.

Für die landseitige Erschließung des neuen BVD Standorts wurden eine neue Zutrittskontrollstelle (ZKS) mit den zugehörigen Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke sowie die Technische Ausrüstung beplant.

Dazu gehören die Fahr-, Aufstell- und Parkflächen sowie die Anbindung der ZKS an die B96a mit Umbau des 3 armdigen Knotenpunktes mit Lichtzeichenanlage zum 4 armdigen Knotenpunkt einschließlich Nebenanlagen wie Bushaldebuchten, Geh- und Radwegen und die Verlegung des Luftsicherheitszaunes.

Als besondere Leistung wurde ein Planfeststellungsänderungsantrag unter Einbeziehung weiterer Teilflächen der Sonstigen Flughafeneinrichtungsfläche SF7 erstellt.

Die Planungen umfassen im Wesentlichen:

- ca. 9.900 m² Fahr- und Stellflächenbefestigungen in überwiegend gebundener Bauweise
- ca. 1.750 m² Geh- und Radwegbefestigungen
- ca. 500 m Außenbeleuchtungsanlage bis Lph. = 12 m
- ca. 550 m Kabeltiefbautrassen
- ca. 500 m Sicherheitszaun
- Baulogistik, Bauablaufkonzepte einschließlich des Hochbaus und der medialen Erschließung

Planungsleistungen:

- Verkehrsanlagen gem. HOAI § 47 Lph. 1-9, Örtliche Bauüberwachung
- Ingenieurbauwerke gem. HOAI § 43 Lph. 1-9, Örtliche Bauüberwachung
- Technische Ausrüstung gem. HOAI § 55 Lph. 1-9

Projektlaufzeit:

2018 – laufend

