



Flughafen Berlin-Brandenburg

Verlagerung BVD-Gebäude und luftseitige 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 luftseitige Erschließung des neuen BVD-Standortes wurden auf der zu erschließenden Fläche von ca. 3,5 ha die Hochbauten Sozialgebäude, Fahrzeughalle, Trafostation, Betriebstankstelle die Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke sowie die Technische Ausrüstung beplant.

Die Planungen umfassen im Wesentlichen:

- 21.300 m² Fahr-, Stell- und Nebenflächenbefestigungen in überwiegend gebundener Bauweise und 1.500 m² WHG-Flächenbefestigungen
- 1.400 m Regenwasserkanal, 2 dreistufige Versickerungsanlagen (Reinigung, Rückhaltung und Versickerung über 14 m tiefe Versickerschächte
- 250 m Schmutzwasserkanal und 550 m Abwasserdruckrohrleitungen
- 430 m Blast-Fence für LFz Code-Letter D und F
- 1.400 m Kabeltiefbautrassen

- 1.600 m Außenbeleuchtungsanlage bis LPh = 12 m
- die Elektroversorgung der Fläche über 3 HVen mit ca. 8.300 m Kabel
- die Datenanbindung der Fläche über 3 TKP mit ca. 1.800 m Kabel

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:

2017 – laufend

