



## Hamburg: Tiefbau Provisorium Twy Delta / Alpha4 am Flughafen Hamburg



Im Zuge der Erneuerung des Hauptvorfelds am Hamburger Flughafen wurde im Jahr 2015 die Herstellung von provisorischen Rollwegen erforderlich (Erweiterung von Flugbetriebsflächen aus betrieblicher Sicht). Die Erweiterungen dienen dabei ausschließlich als Rollgassen für die Luftfahrzeuge zwischen Start- und Landevorgängen. Der Bau der provisorischen Rollwege musste während der Bahnsperrezeit der Start-/Landebahn 05/23 erfolgen (kurze Bauzeit von nur 2 Wochen). Neben den Asphaltarbeiten fand auch Rohrleitungs- und Kabelleerohrtrassenbau statt, bei der Ausführung mussten die vorhandenen Trassen erhalten werden. Die Arbeiten fanden hierbei ausschließlich unter laufendem Betrieb statt. Durch enge Begleitung der Bauarbeiten konnten die Baukosten im vorher festgelegten Kostenrahmen gehalten werden.

### **Auftraggeber**

airport consulting partners GmbH  
Beratende Ingenieure  
Schwabstraße 59  
70197 Stuttgart

### **Bearbeitungszeitraum**

2015 - 2016

### **Unsere Leistungen**

Vorbereitung der Vergabe bis  
Objektüberwachung,  
Lph 7 -9 und örtliche  
Bauüberwachung

