

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 Bahnsperrzeit der Start-/Landebahn 05/23 erfolgen (kurze Bauzeit von nur 2 Wochen). Neben den Asphaltarbeiten fand auch Rohrleitungs- und Kabelleerrohrtrassenbau 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



