



## Hamburg: Neubau eines Regenwasserkanals DN 800 bis DN 1400 auf der Luftsicherheitsseite des Flughafens



Neubau eines Regenwassertransportkanals auf der Luftseite des Flughafens Hamburg (im Flugsicherheitsbereich) auf einer Länge von 1.800 m. Durchmesser DN 800 bis DN 1.400. Der in einer Tiefe von 4 m bis 6 m herzustellende Kanal verläuft z. T. in unmittelbarer Nähe der Start- und Landebahn und von Rollwegen. Der Kanal wird abschnittsweise unter Flugbetrieb, z. T. hinter Jet-Blast-Abschirmungen hergestellt.

Im Baufeld sind diverse für den Flughafen- und Flugbetrieb unverzichtbare Leitungen zu beachten und zu kreuzen, darunter 110 KV-Stromtrassen, Rollfeld- und Anflugbeleuchtung, sowie weitere Entwässerungseinrichtungen bis DN 800.

### Auftraggeber

Flughafen Hamburg GmbH  
Flughafenstr. 1-3  
22335 Hamburg

### Bearbeitungszeitraum

2012 - 2013

### Unsere Leistungen

Objektplanung Ingenieurbauwerke  
Lph 1 bis 9  
Örtliche Bauüberwachung  
Leitungstrassenplanung  
Leitungstrassenkoordination

### Ausführungszeitraum

seit 2013 (laufend)

