

Airbus Deutschland GmbH:

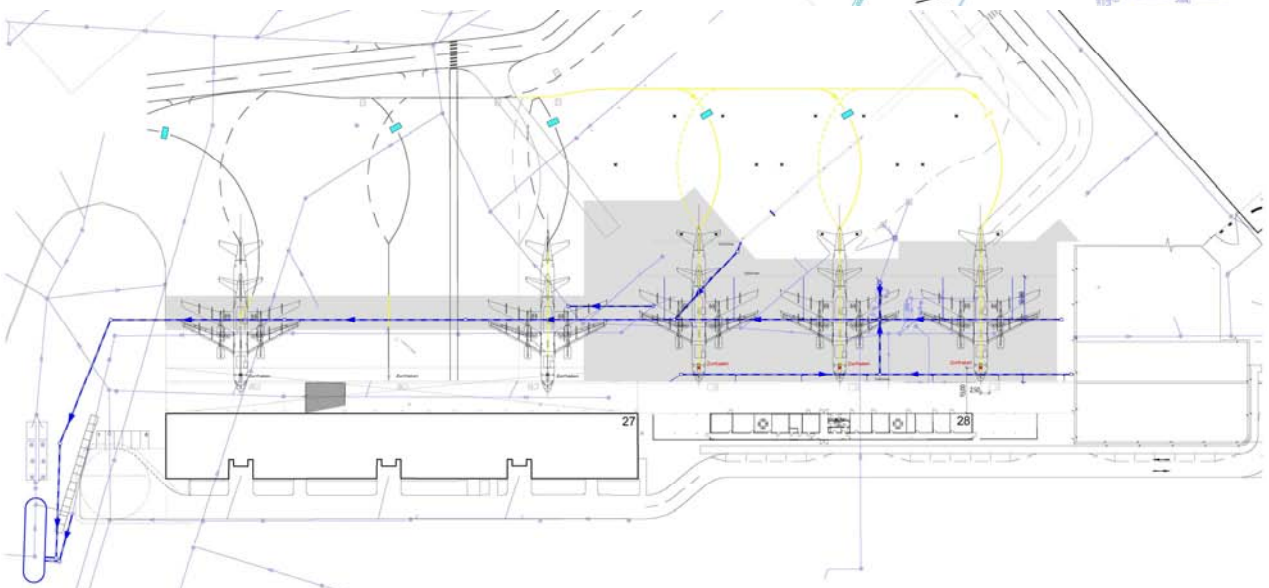
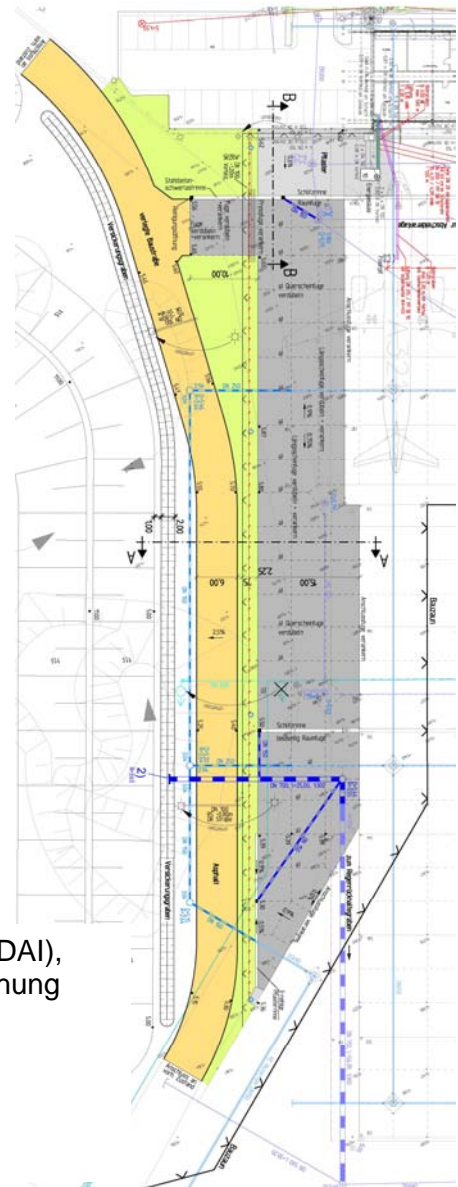
Aus- und Umbau der Vorfelder (Neß und Geb. 27) sowie Neubau der Außenanlagen Chartergebäude auf dem Werksgelände der Airbus Deutschland GmbH in Hamburg Finkenwerder

- Herstellung von Flugbetriebsflächen inkl. Infrastruktur
- Erneuerung und Sanierung der Entwässerungsanlagen
- Leitungstrassenplanung / Versorgungsleitungen
- örtliche Bauüberwachung



Auftraggeber:
Leistungsphasen:
Gesamthonorar:
Leistungszeitraum:
Bauvolumen:
Projektbearbeitung:

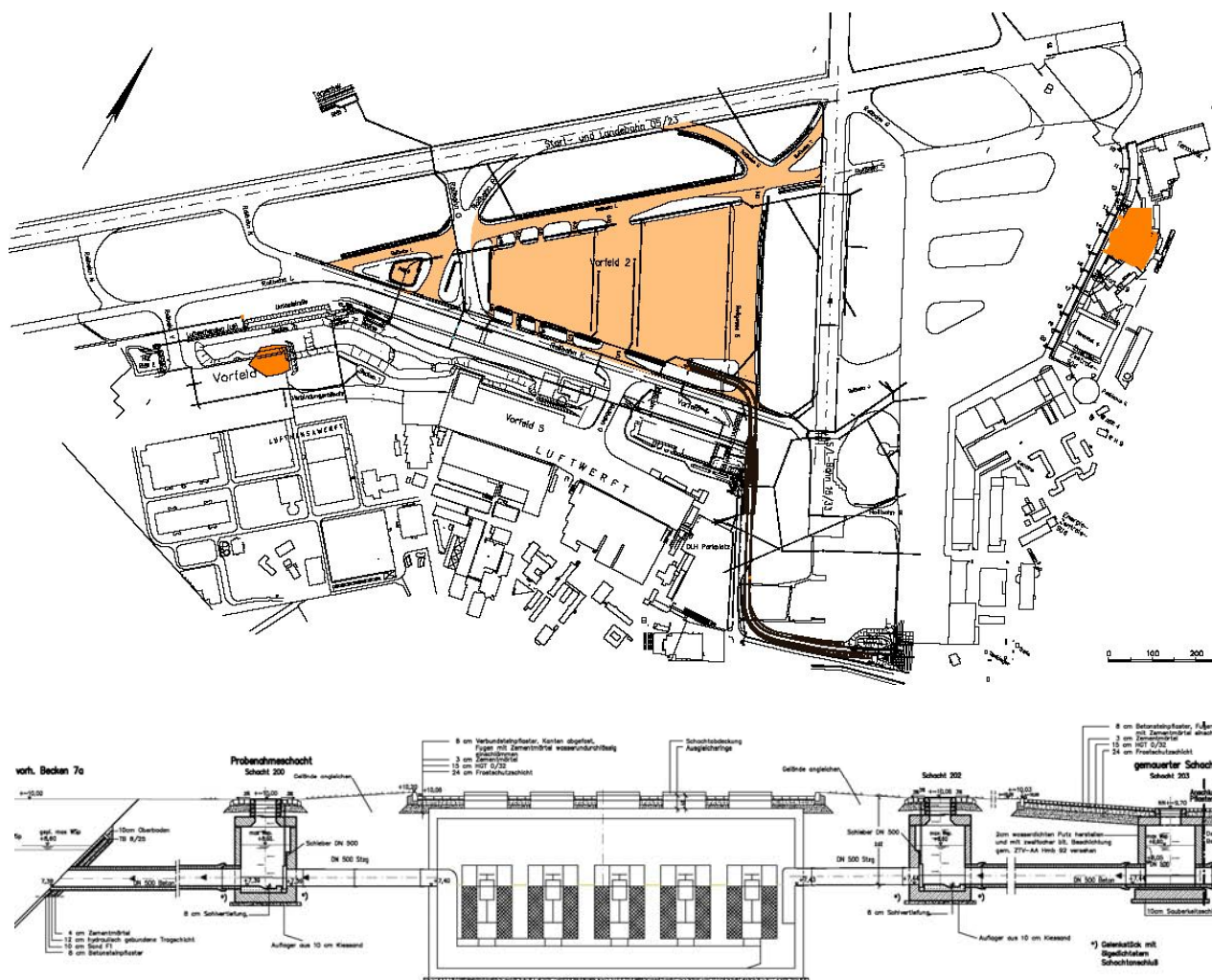
Airbus Deutschland GmbH (NDAI),
1 bis 9 + örtliche Bauüberwachung
ca. 375.000,- € brutto
2004 / 2006
ca. 4,0 Mio. € brutto
Dipl.-Ing. M. Brunckhorst,
Dipl.-Ing. M. Behn



Flughafen Hamburg:

Erweiterung Vorfeld 2; Oberflächenentwässerung u.a. BA 2 + BA 4

- gedichtetes Regenrückhaltebecken mit Zuwegungen und Auslaufschacht
- RW-Siel DN 1200
- Koaleszenzabscheideranlage NG 500 (BA



Auftraggeber:

Leistungsphasen:

Teilhonorar nur LP 6 +7

(RRB + KA NG 500) :

Leistungszeitraum:

Bauvolumen:

Projektbearbeitung:

Flughafen Hamburg GmbH

1 bis 9 + örtliche Bauüberwachung

ca. 7.000,00 € brutto

2000 / 2002

ca. 720.000,00 € brutto

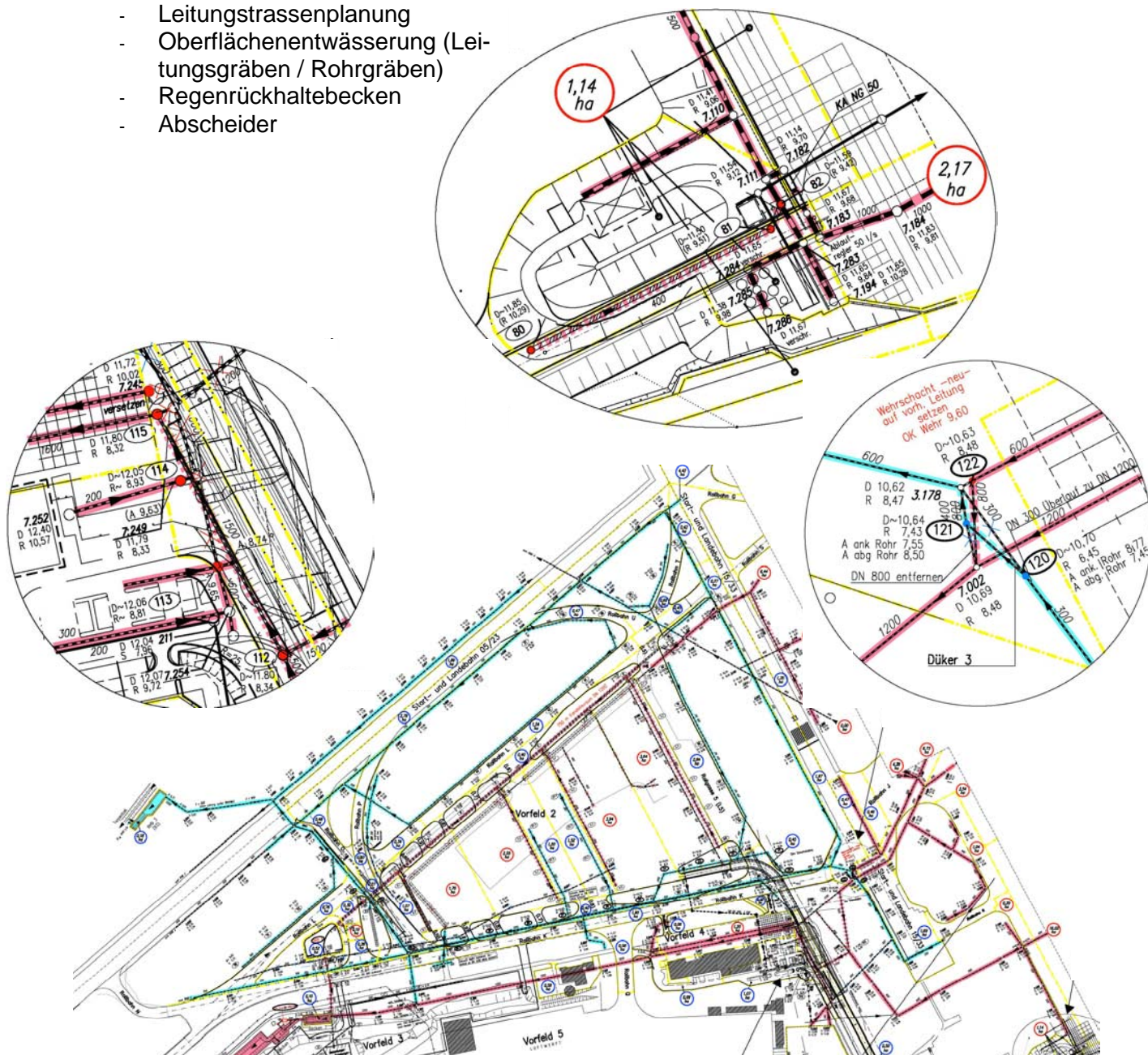
Dipl.-Ing. M. Brunckhorst, Dipl.-Ing. K. Elvers

Bzgl. Abscheideranlagen im Flughafenbau verweisen wir insbesondere auf die Maßnahme Flughafen Athen; Tankfarm und Area 21B, wo wir als Subunternehmer des Büros Hansaconsult, Glinde in 2000 die Planungs- und Ausschreibungsleistungen übernommen hatten (siehe auch unsere anliegende Präsentationsmappe unter Sonderbetriebsflächen und Ingenieurbauwerke). Zum Planungs- und Ausschreibungsumfang gehörten neben dem Leitungs- und Sielbau und der Herstellung der Oberflächenbefestigung insbesondere auch die Herstellung der Abscheideranlagen.

Flughafen Hamburg - Erweiterung Vorfeld 2 und 3 :

Oberflächenentwässerung für die Erweiterung der Vorfelder 2 und 3 sowie Verbindungsstraße mit Untertunnelung der Rollbahn K

- Oberflächenbefestigung / Straßenbau
- Entwurf Tunnel
- Leitungstrassenplanung
- Oberflächenentwässerung (Leitungsgräben / Rohrgräben)
- Regenrückhaltebecken
- Abscheider



Auftraggeber:	Flughafen Hamburg GmbH
Leistungsphasen:	gem. HOAI, Teil VII: 1 - 9 und örtl. Bauüberwachung gem. HOAI, Teil VIII: 1 - 3
Gesamthonorar:	ca. 1,2 Mio. € brutto
Leistungszeitraum:	1995 - 2002
Bauvolumen:	ca. 20 Mio. € brutto
Projektleitung:	Dipl.-Ing. D. Ohlenroth
Projektbearbeitung:	Dipl.-Ing. W. Ohlenroth, Dipl.-Ing. M. Brunckhorst, Dipl.-Ing. K. Elvers, Dipl.-Ing. K. Liborius

Airbus - SLW-Shop (Lackierhalle):

Leitungsverlegung und Außenanlagen auf dem Airbus-Werksgelände in HH-Finkenwerder

- ca. 110 m Fernwärmeleitung DN 125 / 125
- ca. 110 m Druckluftleitung DN 100
- Trinkwasser-, Löschwasser-, Schmutzwasserdruckleitung, Regenwasserkanal, Kabelleerrohrsystem
- Flächenbefestigungen (Pflaster und Asphalt)

Auftraggeber: Airbus Deutschland GmbH, Standort Hamburg-Finkenwerder, Bereich NDA1
Leistungsphasen: 1 bis 9 (gem. HOAI, Teil VII) sowie ortl. Baüberwachung
Gesamthonorar: ca. 60.000 €
Leistungszeitraum: 2005 / 2006
Bauvolumen: 600.000 €
Projektleitung: Dipl.-Ing. M. Brunckhorst
Projektbearbeitung: Dipl.-Ing. N. Kondler

