



Ausbau Flughafen Frankfurt-Hahn, Rheinland-Pfalz

Projektbeschreibung

Im Zuge des Ausbaus des ehemaligen Militärflughafens Hahn zum Verkehrsflughafen Frankfurt-Hahn wurden Bauvermessungen und Massenermittlungen durchgeführt.

Hierbei wurden u. a. Leistungen im Rahmen des Startbahnsicherheitsstreifens, der landseitigen Erschließung als auch von Hochbaumaßnahmen der Fracht- und Maintenancehallen ausgeführt.

Kontakt



Gisbert Schreiner,
Dipl.-Ing. (FH)

06864 – 930 90
schreiner@wsv-ingenieure.de



Ausbau Flughafen Frankfurt-Hahn, Rheinland-Pfalz

Leistungen

- Bauabsteckungen
- Schnurgerüste
- Kontrollmessungen
- Massenermittlungen
- Bauabrechnung

Eckdaten

Auftraggeber

Kirner Abbruch GmbH, Monzingen / Ed. Züblin AG,
Mainz

Bearbeitungszeit

2001 – 2003

Umfang

Betreuung von ca. 140.000 m³ Erdbewegungen
Betreuung Aus- und Rückbau Steinbruch mit
Sanierungskonzept (ca. 100.000 m³)
Dokumentation Entwässerungs- und Kanalarbeiten
ca. 580 lfdm
Dokumentation Neubau Parkplatzfläche ca. 11.630
m²
Dokumentation Rückbau von 10 Shaltern (20.000 fm³)
Schnurgerüste und Einzelfundamente Air France-
Frachthalle mit 10.000 m² Grundfläche
Dokumentation Erdarbeiten zum Bau des Localizer
Dokumentation Erdarbeiten zum Bau des 300 m-
Sicherheitsstreifen
Dokumentation Erdarbeiten Frachthallen Air-France

und Malaysia-Air
Dokumentation Erdarbeiten Maintenancehalle
Betreutes Bauvolumen von 5,3 Mio.€