

Airport, Zürich Flughafen



Projektbeschreibung

Der neue Strassentunnel stellt die Verbindung, zwischen dem bestehenden Flughafenkopf und dem neuen Dock Midfield, her.

Der total ca. 30 m breite Tunnel wurde etappenweise in einer offenen Baugrube erstellt.

Die Querung der Westpiste erfolgte in der Deckelbauweise wobei die seitlichen Schlitzwände sowie die Stahlbetondecke des Strassentunnels während einer 12-wöchigen Sperrung der Piste hergestellt wurden.

Am Bau beteiligt

Bauherr: unique zurich airport

Bauingenieur: INGE "Jet Partners"

Unsere Leistungen

Vorprojekt, Konzessionsprojekt, Ausführungsprojekt und örtliche Bauleitung innerhalb der INGE "Jet Partners"

Ausführung

Planung und Ausführung:
2000-2003

Kennzahlen

Tunnellänge: 800m

Breite: ca. 30m

Baukosten: ca. 95 Mio. CHF



MEICHTRY & WIDMER
DIPL. ING. ETH/SIA AG

Hohlstrasse 550 | 8048 Zürich
Fon +41 (0)44 315 55 15

office@meichtry-widmer.ch
www.meichtry-widmer.ch