

# 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