

Durchstich durch Opfikon

Autor(en): **Zwicky, Peter / Letta, Gion**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 22: **Zur Eröffnung der Flughafenlinie Zürich**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-74126>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Durchstich durch Opfikon

Linienführung

Anstelle der bisher einspurigen Linie Zürich Oerlikon-Kloten führen nach dem Bau der Flughafenlinie und dem Doppelspurausbau der Klotenerlinie heute vier Gleise durch den Ortskern Opfikon, allerdings rund 7 m tiefer als das bisherige Trasse. Die Absenkung ergab sich aus der Höhenlage der anschließenden Streckenabschnitte der Flughafenlinie Richtung Oberhauserried im Süden und Flughafentunnel im Norden. Als willkommene Folge der Tieferlegung konnten die beiden Niveauübergänge der Giebeleichstrasse und der stark befahrenen Schaffhauserstrasse ohne die sonst unvermeidlichen Strassenanpassungen aufgehoben werden.

Der 600 m lange, bis zu 30 m breite Bahngraben wurde auf Kosten der Stadt Opfikon im Interesse eines verbesserten Lärmschutzes und der Ortskerngestaltung auf eine Länge von etwa 300 m überdeckt. Unter dieser Überdeckung sind die Gleise der Klotenerlinie zur Aufnahme des Perrons der neuen unbedienten Station Opfikon, die gleichzeitig mit der Flughafenlinie eröffnet wird, gespreizt. Die Erschliessung der auf Kosten der Stadt Opfikon erstellten Station erfolgt ab Überdeckung mit zwei Liften sowie mit drei Treppenabgängen. Um die Reisenden vor dem Luftzug, den die durchfahrenden Schnellzüge auf der benachbarten Flughafenlinie erzeugen, zu schützen, ist im überdeckten Bereich zwischen Flughafenlinie und Klotenerlinie eine Trennwand angeordnet.

Unmittelbar nach der Station steigt die auf der Westseite des Einschnittes liegende Klotenerlinie und führt über einen 277 m langen, im Abschnitt «Brückenbauten» beschriebenen Viadukt über die Glatt und die Flughafenlinie auf den bestehenden Bahndamm und setzt sich, ab der Unterführung Riethofstrasse vorläufig einspurig, Richtung Kloten fort (Bild 1).

Geologische Übersicht

Südlich der Glatt durchquert der Bahngraben zwei geologisch grundsätzlich verschiedene Gebiete:

- Zwischen dem Oberhauserried und der Schaffhauserstrasse unter einer relativ dünnen Deckschicht aus künstlicher Auffüllung, Gehängelehm und ufernahen Seeablagerungen wird nur wenig unter der Terrainoberfläche Moräne und verschwemmte Moräne

angetroffen. Darunter, in nicht sehr grosser Tiefe, liegt bereits der *Molassefels*.

- Von der Schaffhauserstrasse bis zur Glatt liegen *nicht vorbelastete Lockergesteine*, bei denen die *feinkörnigen, teils sandig-siltigen Seeablagerungen* bei weitem überwiegen.

Nördlich der Glatt findet sich, unter einer relativ dünnen Deckschicht aus Ablagerungen der Glatt, eine etwa 6 bis 8 m starke Schicht aus vorwiegend *sandigem, teilweise kiesführendem Silt*.

Bauprojekt und Bauausführung

Wegen den sehr engen Platzverhältnissen zwischen den benachbarten Wohn-

und Geschäftsbauten und im Bestreben, ein *immissionsarmes Bauverfahren* anzuwenden, sind als Baugrubenabschlüsse für den Bahneinschnitt *Schlitzwände aus vorfabrizierten Betonelementen* erstellt worden. Sie bilden, in das Bauwerk integriert, zugleich dessen Aussenwände. Dank des Schlitzwandverfahrens war eine Grundwasserabsenkung ausserhalb der Baugrube unnötig. Es genügte, das beim Aushub des Bahneinschnittes anfallende Wasser abzuleiten.

Für den Bau der *Schlitzwände* sind von der Terrainoberfläche aus mittels besonderer Aushubgeräte 50 bis 100 cm breite Schlitzte bis zum Wandfuss abgeteufelt worden (Bild 2). Eine in die Schlitzte eingefüllte *Bentonit-Suspension* (Stützflüssigkeit) verhinderte das Einstürzen der Erdwände. Danach konnte der Beton für den Wandfuss eingebracht und die auf der Baustelle vorfabrizierten, bis 35 t schweren und 15 m

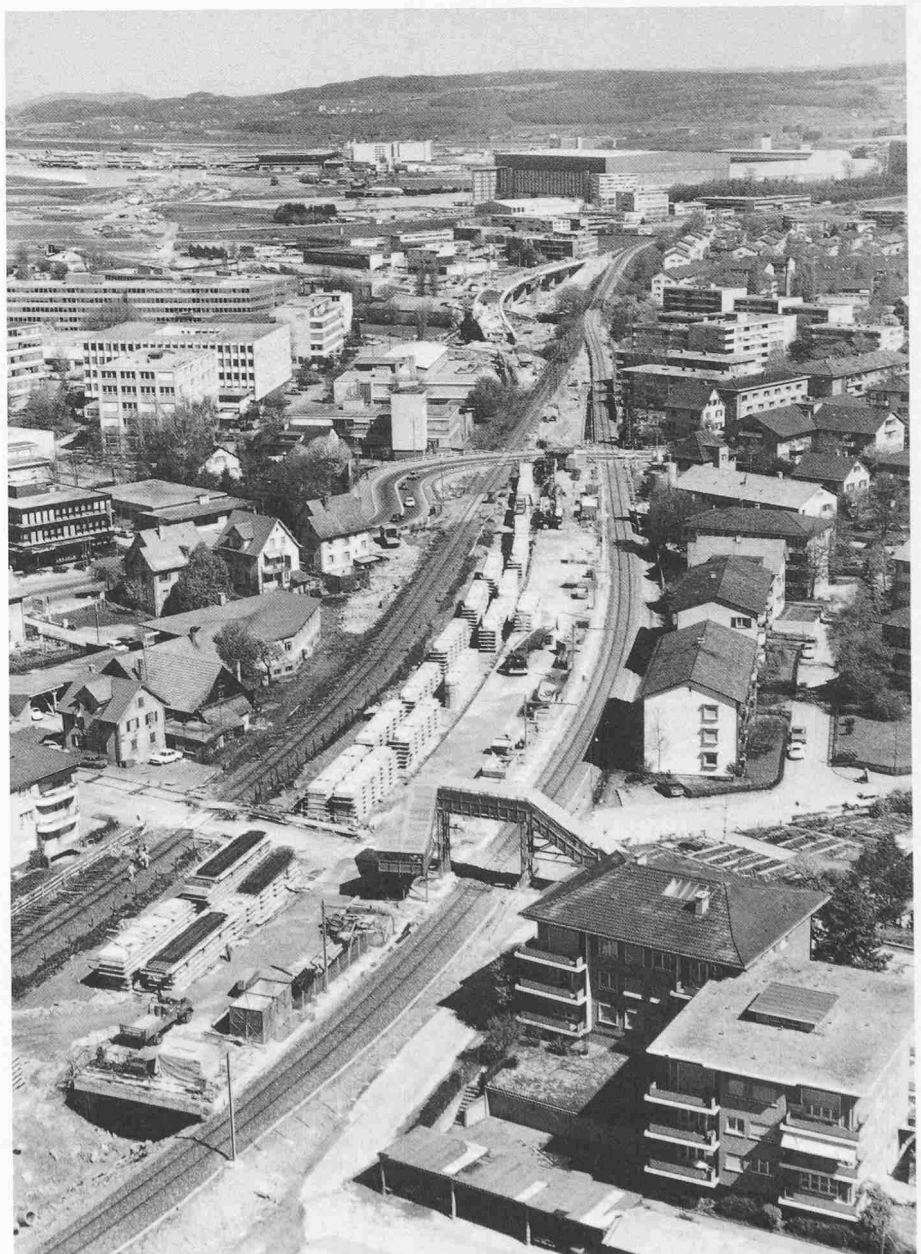


Bild 1. Gesamtansicht der Tiefbaustelle unmittelbar nach der Inbetriebnahme der auf ein Provisorium verlegten Klotenerlinie (links stillgelegtes Gleis). Aufnahme: Juni 1977



Bild 2. Schlitzaushub und Versetzen eines vorgefertigten Wandelements

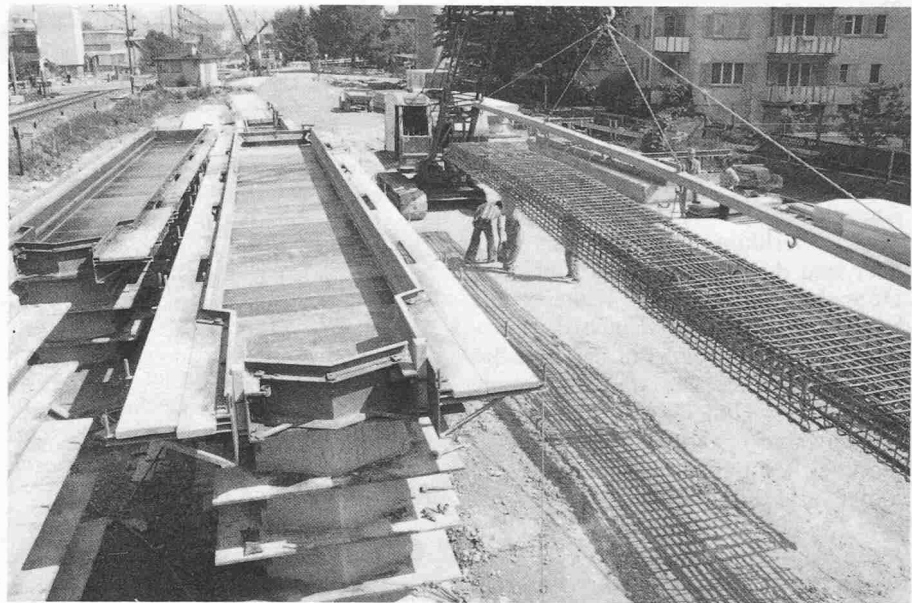


Bild 3. Fabrikation der Schlitzwandelemente

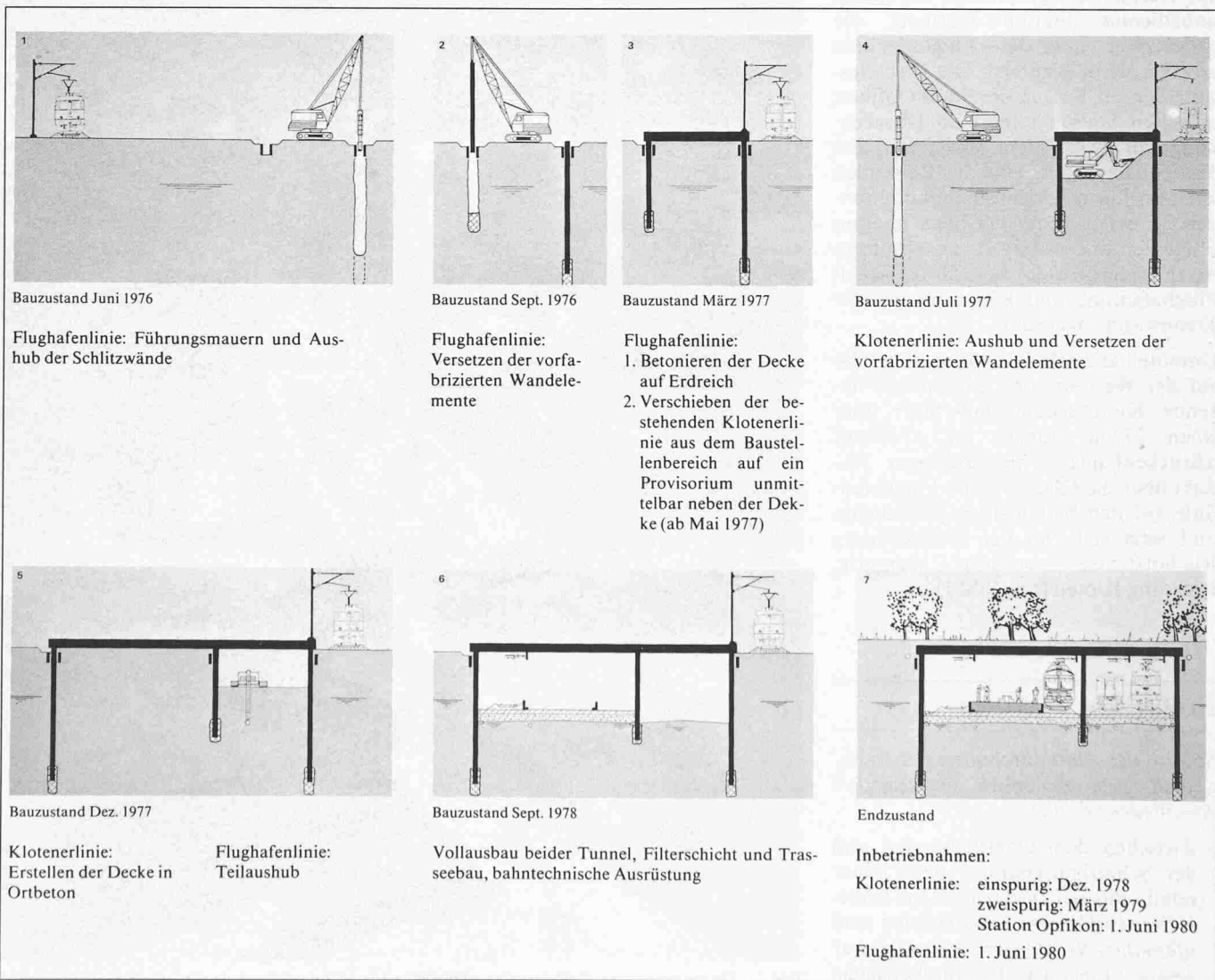


Bild 4. Bauvorgang der Tieferlegung und Überdeckung beider Doppelspuren nach dem Flughafen und nach Kloten im Bereich der Ortsdurchquerung

langen Wandelemente mit einem 100-t-Raupenbagger eingebaut werden (Bild 3). Bis zur Erhärtung des Wandfussbetons wurden die in die richtige Lage gebrachten Wandelemente an den Führungsmauern für den Schlitzaushub fixiert.

Nach Fertigstellung der östlichen Aussenwand und der Trennwand zwischen der Flughafen- und Klotenerlinie konnte die *Decke über der Flughafenlinie* betoniert werden. Als «Deckenschalung» diente der ausplanierte gewachsene Boden. Während dem Bau der westlichen Aussenwand und der Decke über der Station Opfikon an der Klotenerlinie wurde im Bereich der Flughafenlinie bereits mit dem Ausbaggern des Erdreichs von beiden Deckenden her begonnen.

Die *Decke über dem Bahneinschnitt* ist für eine Nutzlast von $1,5 \text{ t/m}^2$ bemessen. Im Bereich zwischen den beiden Strassenüberführungen reduzierten eingelegte «Cofratol»-Aussparungsrohre von 70 cm Durchmesser das Eigengewicht der 100 cm starken Decke. Selbst in einem Katastrophenfall, z. B. Ausfall der Mittelwand, würde die Decke nicht einstürzen, sondern den ganzen Bahneinschnitt zwischen West- und Ostwand frei überspannen.

Im Einschnittsbereich ohne Gleisüberdeckung, also dort, wo die Spriesswirkung der Decke fehlt, mussten die Seitenwände mit *Lockergesteinsankern* rückverankert werden. Ein fest eingerichtetes hydraulisches Ankerkraftmesssystem dient zur periodischen Überwachung dieser Erdanker.

Die *Entwässerung* des Bahngrabens besteht aus zwei getrennten Systemen, nämlich aus einer etwa 90 cm starken Filterschicht, deren Aufgabe im Brechen der Grundwasserströmung und dem Ableiten des Wassers in Sickerleitungen Richtung Glatt besteht, sowie aus Rinnen, die das anfallende Oberflächenwasser der Glatt zuführen. Die erwähnte Filterschicht wird mittels einer zementstabilisierten und mit Bitumen abgespritzten Deckschicht vom Oberflächenwasser abgeschirmt (Bauvorgang siehe Bild 4).

Peter Zwicky, dipl. Ing. ETH,
Ingenieurbüro Neukom+Zwicky, Zürich

Gion Letta, dipl. Ing. ETH,
Sektion Bahnhofserweiterung Zürich,
Bauabteilung Kreis III

Flughafentunnel

Linienführung und Nivelette

Linienführung und Nivelette der 1060 m langen, im *Tagbau* erstellten Tunnelstrecke wurden ebenso, wie die Lage des Flughafenbahnhofes selbst, massgebend bestimmt durch die *Zwänge der bestehenden Überbauung*. Während am südlichen Ende ein schmaler Streifen zwischen Kläranlage Opfikon/Glattbrugg und den bestehenden Industriebauten das Trasse eingrenzte, waren es im Flughafenareal selbst vor allem die Radaranlagen des Flugsicherungssystems («Instrument Landing System», ILS), denen es auszuweichen galt.

Fixpunkt für die Nivelette bildete einerseits die Gleishöhe im Flughafenbahnhof (Kote 413.00). Andererseits musste die Linie in südlicher Richtung notwendigerweise in Tieflage weitergeführt werden, solange sie im Hindernis- und Gefahrenbereich der Landepiste und der Rollwege des Flughafens liegt. Damit mussten gezwungenermassen auch verschiedene Werkkanäle und Vorflutleitungen unterquert werden, die für den tiefsten Punkt der ganzen Neubaustrasse (Kote 411.57) bestimmend wurden. Der nächste Zwangspunkt für die Höhenlage ist die Glatt, die mit einer Brücke überquert wird. Es ergibt sich daraus auf 430 m Länge eine Steilrampe von 22 Promillen Steigung. Die in diesem Bereich liegende Kreuzung zwischen Flughaf- und Rohrstrasse musste den neuen Gegebenheiten angepasst und um rund 2,5 m gehoben werden.

Geologie

Die etwa in Tunnelmitte ändernden geologischen Verhältnisse erforderten für jeden der beiden Tunnelabschnitte einen anderen Bauvorgang und gaben damit auch den Anstoss zur Aufteilung in zwei Baulose.

Im nördlichen, an den Flughafenbahnhof anschliessenden Abschnitt, liegen unter der Terrainoberfläche zunächst bis zu 4 m mächtige *Überschwemmungs- und Verlandungssedimente* aus Sand, tonigem Silt und Torf. Unter der an-

schliessenden 1 bis 2 m starken *Kies-Sand-Schicht* folgen *nicht vorbelastete Seeablagerungen* aus tonigem Silt, lokal mit Sand durchsetzt, die bis in eine Tiefe von 25 m reichen. Diese Seeablagerungen keilen gegen den südlichen Abschnitt aus. Der Grundwasserspiegel liegt knapp unter der Terrainoberfläche.

Im südlichen, bis an die Glatt reichenden Baulos liegt die Tunnelsohle vorwiegend in einer in Lagerung und Aufbau wechselhaften *Wallmoräne*. Sie wird durch eine dünne, weich gelagerte *Deckschicht* aus Kies-Sand und tonigem Silt überlagert. Unter der durchwegs mächtigen Wallmoräne liegt eine Grundmoräne mit Einschlüssen von eiszeitlichen Schottern. Diese bilden

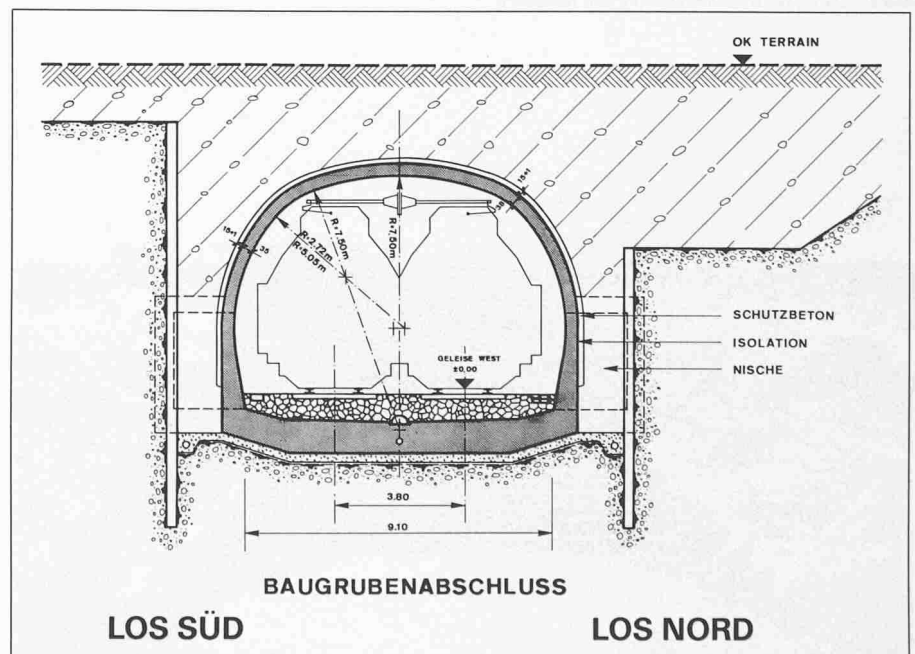


Bild 1. Normalprofil