

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 102 (1984)  
**Heft:** 48: Die Neubaustrecke der Zürcher S-Bahn

**Artikel:** Die neue Zürcher S-Bahn. I. Teil: Die Neubaustrecke  
**Autor:** Glättli, Max / Zuber, Peter  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-75573>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 24.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Die neue Zürcher S-Bahn – I. Teil

## Die Neubaustrecke

Von Max Glättli und Peter Zuber, Zürich

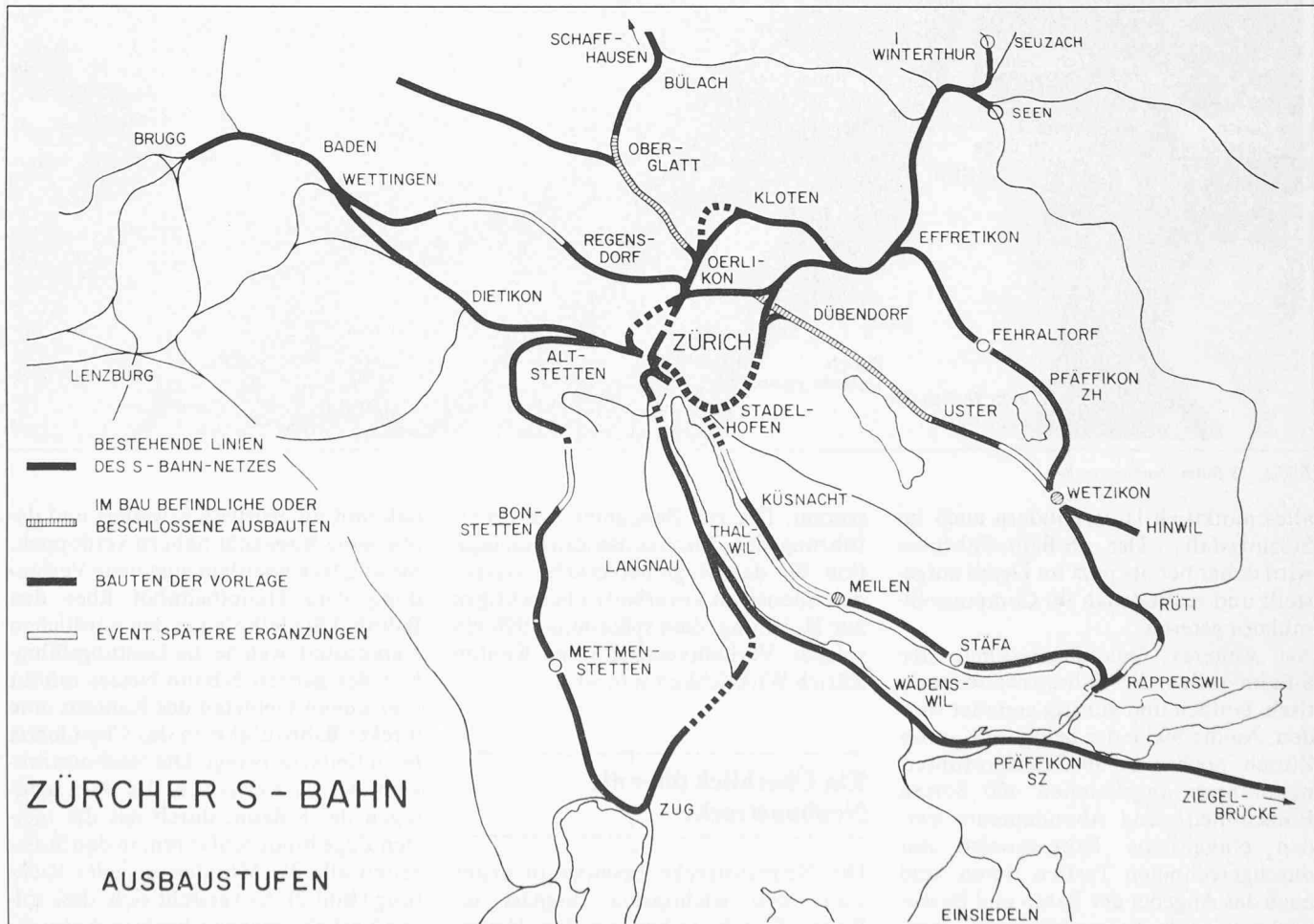
Mit Aufwendungen von 650 Mio Franken stellt die Zürcher S-Bahn, nach den Nationalstrassen, eines der grössten öffentlichen Bauvorhaben der Schweiz in neuerer Zeit dar. Bis zu ihrer Inbetriebnahme im Jahre 1990 beschäftigt sie dauernd gegen 1000 Arbeitskräfte aus Bauwesen, Zulieferfirmen, Ingenieur- und Planungsbüros aller Art und SBB. Die S-Bahn-Baustellen im Herzen der Stadt Zürich sind mittlerweile unübersehbar geworden. Die S-Bahn stößt aber nicht nur deshalb auf Interesse: Die 12 km lange Neubaustrecke, von der im folgenden die Rede ist, ermöglicht ab 1990 die Einführung des S-Bahn-Betriebs in der ganzen Region Zürich, und zwar auf einem bereits bestehenden Netz von 380 km Länge, das in den letzten 20 Jahren von den SBB mit erheblichem Aufwand modernisiert und damit auf die neue Aufgabe vorbereitet worden ist.

### Das Angebot der Zürcher S-Bahn

Vor drei Jahren, im November 1981, bewilligten die Stimmbürger des Kantons Zürich mit überwältigendem Mehr einen Kredit von 523 Mio Franken als Beitrag von 80% an den Bau der

S-Bahn-Neubaustrecke. Damit erkauft sich der Kanton Zürich, kraft eines Vertrages mit den SBB, ein Angebot der SBB im Regionalverkehr, wie es in der Schweiz einzig dasteht. Auf den meisten Bahnlinien des Kantons werden ab 1990 schnelle Regionalzüge von morgens früh bis abends spät im Halbstundentakt verkehren, und zwar nicht nur

Bild 1. S-Bahn-Netz im Kanton Zürich



bis zum Zürcher Hauptbahnhof und zurück wie heute, sondern über das Zentrum der Stadt Zürich hinaus in einen anderen Teil der Region, also zum Beispiel von Wetzikon über Dübendorf nach Zürich und von dort ohne Umsteigen weiter ins Limmattal bis Baden und Brugg. Selbstverständlich werden in den Spitzentunden Zusatzzüge verkehren, so dass auch die prognostizierte Verkehrs zunahme von gegen 50% problemlos bewältigt werden kann. Die S-Bahn ist somit, etwas vereinfacht gesagt, keine neue Bahn, sondern ein neues Angebot auf bestehenden Strecken (Bild 1).

Ein derartiges Angebot bedarf indessen nicht nur baulicher Massnahmen, sondern auch intensiver Vorbereitungen seitens des Bahnbetriebs. Da auf den Zürcher S-Bahn-Strecken neben Regionalzügen auch Schnell- und Güterzüge verkehren, muss sich der starre S-Bahn-Taktfahrplan in die andern Fahrpläne einfügen, und das nicht nur dann, wenn

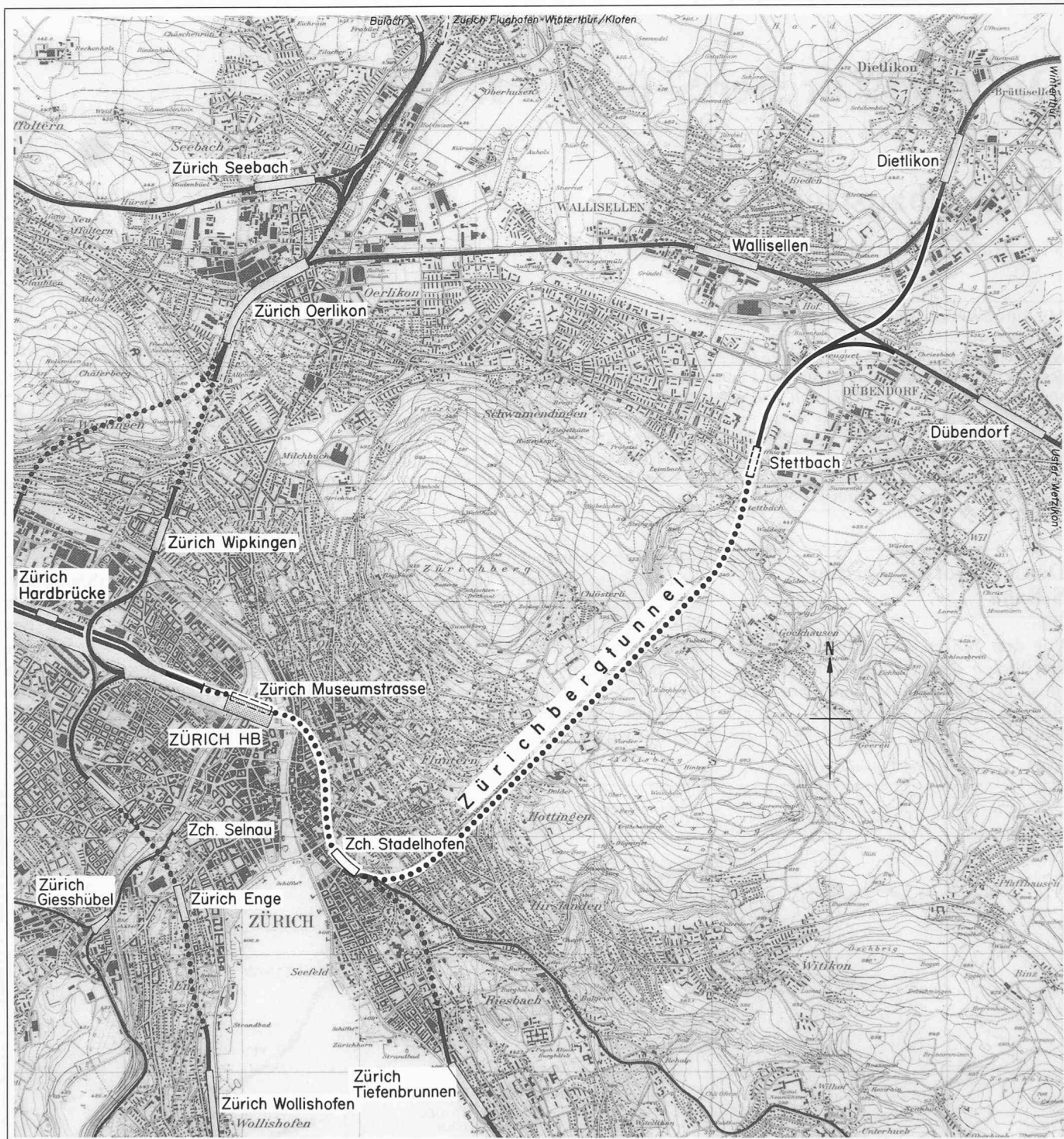


Bild 2. S-Bahn-Neubaustrecke

alles pünktlich läuft, sondern auch im Störungsfall. Der S-Bahn-Fahrplan wird daher bereits jetzt im Detail aufgestellt und realitätsnah im Computer-Simulator getestet.

Als weiteres Qualitätsmerkmal der S-Bahn sollen die Fahrausweise praktisch, einfach und günstig gestaltet werden. An die Stelle der heute im Kanton Zürich noch von 30 Transportunternehmungen angebotenen 400 Sorten Einzelbillette und Abonnementen werden einheitliche Fahrausweise mit durchgerechneten Tarifen treten, und auch das Angebot der Bahn- und Busbetriebe wird besser aufeinander abge-

stimmt. Die zur Zeit unter der Federführung der Zürcher Behördendelegation für den Regionalverkehr laufenden intensiven Vorarbeiten berechtigen zur Hoffnung, dass spätestens 1990 ein solcher Verkehrsverbund im Kanton Zürich Wirklichkeit sein wird.

### Ein Überblick über die Neubaustrecke

Die Neubaustrecke beseitigt in erster Linie den wichtigsten Engpass im Raum Zürich, indem sie den Haupt-

bahnhof unterirdisch erweitert und damit seine Kapazität nahezu verdoppelt. Sie schafft ausserdem eine neue Verbindung vom Hauptbahnhof über den Bahnhof Stadelhofen in den nördlichen Kantonsteil, welche die Leistungsfähigkeit des ganzen S-Bahn-Netzes erhöht und weiten Gebieten des Kantons eine direkte Bahnzufahrt in das City-Gebiet beim Bellevue bringt. Die Neubaustrecke bildet das Kernstück, das Herz sozusagen der S-Bahn, durch das die meisten Züge hindurchfahren, in den Stoßzeiten alle 2½ Minuten in jeder Richtung (Bild 2). Es versteht sich, dass solche Verkehrsmengen höchste Anforde-

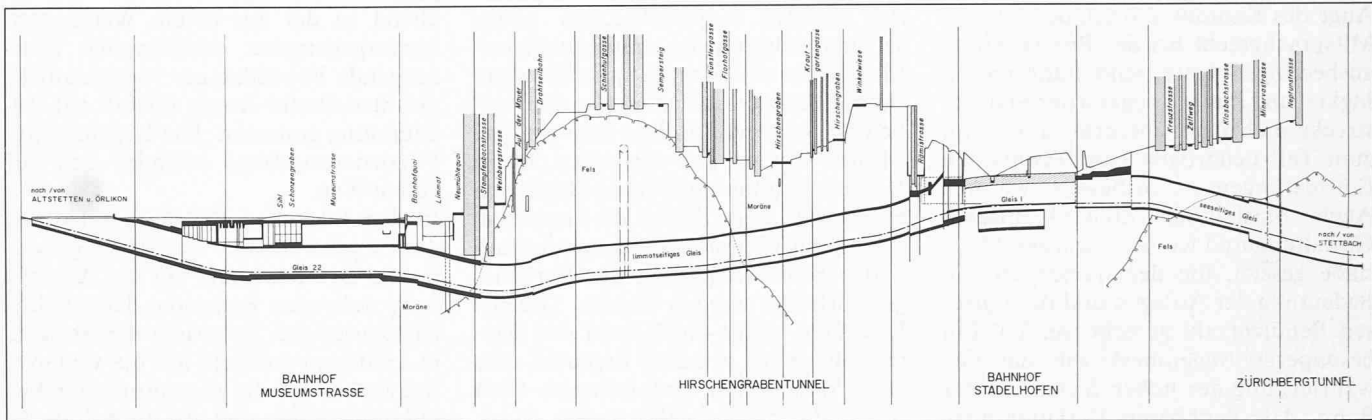


Bild 3. Längsschnitt durch die S-Bahn-Neubaustrecke im Gebiet der Stadt Zürich

rungen an die Funktionstüchtigkeit und Zuverlässigkeit der Bahnstationen stellt. Die Trassierung des neuen Teilstücks passt sich so gut wie möglich der Stadt an. Zwischen Hauptbahnhof und Stadelhofen kann mit 80 km/h, zwischen Stadelhofen und Stettbach mit 120 km/h gefahren werden. Die Steigungen bis zu 40% entsprechen der Leistungsfähigkeit moderner Regionalzüge; Güterzüge müssen nur in Ausnahmefällen diese Strecke befahren.

Eine Herausforderung an die Ingenieure und Unternehmer sind auch die Bauwerke der Neubaustrecke. Die neue unterirdische Bahnhofshalle beim Hauptbahnhof, unter Bauleuten Bahnhof Museumstrasse genannt, liegt 15 m unter wichtigen städtischen Straßen, auf denen der Verkehr nie unterbrochen werden darf, und unter der Sihl, die auch ständig fließen muss. Der anschliessende Tunnel bis zum Bahnhof Stadelhofen, der 1,3 km lange Hirschengrabentunnel, wird im Gefrierverfahren direkt unter der Limmatsohle erstellt und setzt sich im Fels, im Lockergestein und im Grundwasser unter Hirschengraben und Kunsthause fort. Der tiefgreifende Umbau des Bahnhofs Stadelhofen, mit Aufrechterhaltung des Bahnbetriebs und unter möglichst weitgehender Schonung der umliegenden Grünsubstanz, stellt ebenso heikle technische Probleme wie die östlich abschliessende 500-m-Tunnelstrecke, die in schwierigem Baugrund nur knapp unter Straßen und Häusern liegt (Bild 3). Etwas einfacher, dank einer leistungsfähigen Vortriebsmaschine und gutem Fels, dürfte der Bau des eigentlichen 4,4 km langen Zürcher Bergtunnels von Stettbach her sein. Im Bereich dieses Angriffspunktes entsteht zur Zeit die unterirdische Station Stettbach, auf die im nächsten Sommer die Endschleife der neuen Tramlinie Schwamendingen gelegt wird: Bahn, Tram und Bus werden dort in einer Umsteigestation miteinander verknüpft.

Die Projekte der beiden grossen Viadukte, die das Glatttal überspannen und

bei Dietlikon und Dübendorf in die beiden bestehenden Bahnlinien nach Winterthur und Uster münden, sind erst kürzlich aus einem Submissionswettbewerb hervorgegangen. Der Bau kann im nächsten Frühjahr beginnen, ebenso jener des Föhrlibucktunnels, der aus Umgebungsschutzgründen auf Kosten der Gemeinden Wallisellen und Dübendorf von 40 auf 200 m verlängert wird.

### Programmgemässer Stand der Arbeiten

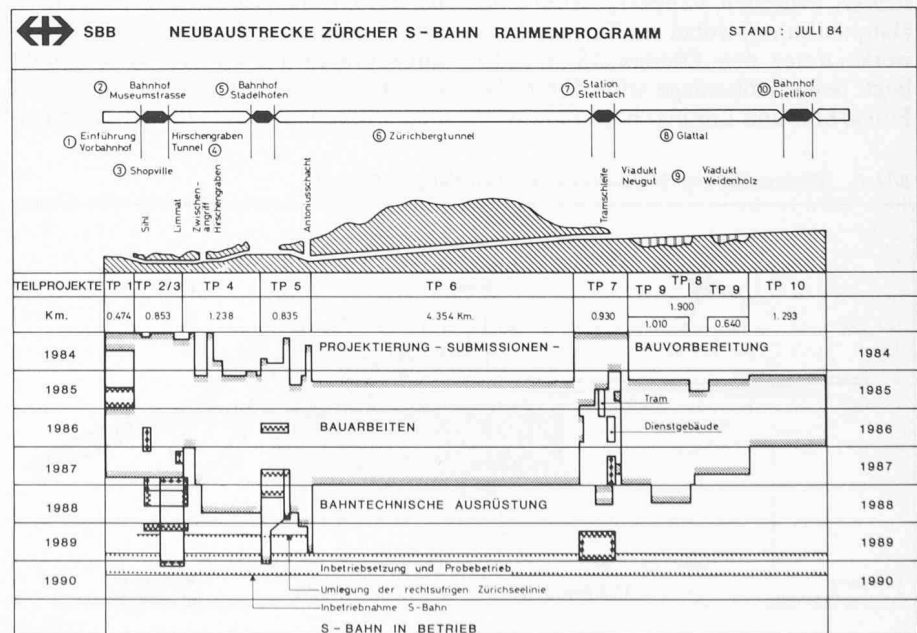
Nach der Volksabstimmung im November 1981 hatten die SBB, sozusagen aus dem Stand heraus, etwa 30 Ingenieurbüros Aufträge für die Detailplanung zu erteilen und sie mit einer ebenfalls neu eingesetzten Projektleitung zu führen. Parallel dazu waren die rechtlichen Voraussetzungen für den Baubeginn, wie Plangenehmigung und Landerwerb, zu schaffen, und es bedurfte erheblicher Anstrengungen, und auch viel guten Willens seitens von Kanton

Bild 4. Bauprogramm der S-Bahn-Neubaustrecke

und Stadt Zürich, um 1 1/4 Jahre später die Arbeiten aufnehmen zu können. Heute sind die Bauarbeiten an zahlreichen Stellen der Innenstadt und in Stettbach gut sichtbar im Gang. Es gilt momentan vor allem, mit Schächten und Baugrubenwänden in die Tiefe vorzudringen. Da 2/3 der Neubaustrecke unterirdisch verlaufen, werden die grössten Bauwerke unsichtbar im Untergrund erstellt: aus Rücksicht auf die Umgebung auch dann, wenn man sie eigentlich einfacher in offener Baugrubbe ausführen könnte, wie z.B. unter dem Bahnhofquai oder beidseits der Rämistrasse. – Bis zum Herbst 1984 sind etwa 100 Mio Franken für Projektierung und Bau ausgegeben worden, was den Erwartungen entspricht. Das gesamte Bauvorhaben ist auch terminlich auf gutem Weg (Bild 4).

### Verbesserungen am Projekt

Die Qualität des S-Bahn-Projekts ist im Verlauf der Detailplanung noch verbessert worden. Unter dem wachsamen



Auge des Kantons Zürich, der sich ein Mitspracherecht bei der Projektierung ausbedungen hatte, sind Funktionsfähigkeit und Zuverlässigkeit der Neubaustrecke mehrmals überprüft und – mit zum Teil neuartigen bahntechnischen Einrichtungen – verbessert worden. Auch hinsichtlich architektonischer Gestaltung und Komfort wurden Massstäbe gesetzt, die der städtebaulichen Bedeutung der Anlagen und ihrer grossen Benutzerzahl gerecht werden. Ein besonderes Augenmerk galt der Gewährleistung der hohen Sicherheit der Bahn. Alle denkbaren Vorkommnisse wie Brand, Stütznausfall, Wassereinbruch u.a.m. wurden überprüft und in der Konstruktion so berücksichtigt, dass der Reisende in der S-Bahn mindestens so sicher sein wird wie auf jeder andern Strecke.

Am meisten Kopfzerbrechen verursachten indessen die unumgänglichen Eingriffe in die Umgebung, selbst wenn sie als Bauprovisorien nur vorübergehender Art sind. Zahllose Bauvorgänge wurden studiert und verworfen, bis in Übereinstimmung mit den zuständigen Stellen der Stadt Zürich die Unterquerung der wichtigsten Strassen mit minimaler Beeinträchtigung des Verkehrs gewährleistet werden konnte. Gleiche Rücksicht wurde auf Gärten und Bäume genommen mit dem Ergebnis, dass dank raffinierten und teilweise auch aufwendigen Massnahmen ein Maximum an Grünflächen und einige besonders markante Bäume im Baugebiet verschont bleiben. Die Diskussion um den Abbruch der Stützmauer im Bahnhof Stadelhofen hat auch in der Öffentlichkeit ein Echo ausgelöst, entspre-

chend ist der aus einem Wettbewerb hervorgegangene, städtebaulich überzeugende Vorschlag zur Neugestaltung des Stadelhofer-Areals überall auf Zustimmung gestossen. Die Regelung der Finanzierungsfrage befindet sich auf gutem Weg.

In den folgenden Beiträgen erläutern die Projektverfasser einige der grösseren im Bau oder kurz vor der Ausführung stehenden Bauwerke der S-Bahn-Neubaustrecke. Es besteht die Absicht, in künftigen Artikeln auf die weiteren Bauwerke, auf die Gestaltung der Publikumsanlagen und auf die bahntechnischen Einrichtungen einzugehen.

Adressen der Verfasser: Max Glättli, dipl. Ing. ETH, Oberingenieur, und Peter Zuber, dipl. Ing. ETH, Projektleiter S-Bahn, SBB-Bauabteilung, Kreis III, 8021 Zürich

## Bahnhof Museumstrasse, Unterquerung Limmat

Von Heini Gründler, Gion Letta, Alfred J. Hagmann und Nutal Bischoff, Zürich

**Die Bauarbeiten für den unterirdischen Durchgangsbahnhof wurden 1983 aufgenommen. Ende 1987 wird der Rohbau fertiggestellt, und 1990 erfolgt die Inbetriebnahme. Durch die Anwendung der Deckelbauweise kann der private und öffentliche Verkehr in der Museumstrasse verbleiben; er muss dazu aber in mehreren Etappen seitlich auf ein provisorisches Trasse gelegt werden. Für die Unterquerung der Limmat wird das Gefrierverfahren angewandt. Diese Baumethode erlaubt den Tunnel bergmännisch aufzufahren.**

### Das Projekt

Der viergleisige Durchgangsbahnhof befindet sich unterhalb der Museumstrasse, zwischen Landesmuseum und Hauptbahnhof, wobei ein Teil des Bauwerks unter den Gleisen 15 und 16 liegt. Seine Höhenlage wird durch die Flüsse Sihl und Limmat bestimmt, wel-

che beide unterquert werden müssen (Bild 1). Auf der untersten Ebene, dem Perrongeschoss, sind zwei Inselperrons von je 300 m Länge und 10,35 m Breite angeordnet. Die darüberliegende Ebene, das Fussgängergeschoss, wird durch Schanzengraben, Sihl und die geplante Sihlexpressstrasse in zwei voneinander unabhängige Hallen «Museumstrasse» und «Sihlquai» aufgeteilt. Als Vertikal-

verbindungen zwischen den beiden Geschossen stehen Rolltreppen, Lifte und feste Treppen zur Verfügung. Die Ausgänge und Verbindungen nach aussen entsprechen in ihrer Lage den heutigen Fussgängerwunschlinien und hinsichtlich Kapazität der erwarteten Verteilung der Bahnpassagiere auf die angrenzenden Stadtquartiere und die umliegenden Haltestellen des öffentlichen Nahverkehrs.

### Baugrund und Grundwasserverhältnisse

Die S-Bahn durchfährt vom ehemaligen Eilgutareal bis zum Neumühlequai ein Gebiet mit stark wechselnden, vielfältigen geologischen Verhältnissen. Unter künstlichen Auffüllungen und lokal auftretenden Überschwemmungssedimenten liegt ein bis 25 m mächtiger Schichtkomplex aus moränennahen Limmattalschottern. Die Schotter sind bezüglich Schichtung, Materialzusammensetzung und Lagerungsdichte sehr heterogen aufgebaut. In etwa 25–30 m Tiefe folgen kompakt gelagerte, eiszeitliche und späteiszeitliche Seeablagerungen. Zwischen Bahnhofquai und Neumühlequai ändern sich die Verhältnisse: die Mächtigkeit des Schotterkomplexes nimmt ab, und die Seeablagerungen keilen aus. In 15 bis 20 m Tiefe folgen hier verschwemmte Moräne, Grundmoräne und schliesslich die Felsoberfläche der oberen Süßwassermolasse. Das Gebiet beim Hauptbahnhof gehört zum obersten Bereich des Limmatgrundwasserstromes. Als Grundwasserleiter wirken hier die moränennahen Limmattalschotter, wogegen die

Bild 1. Situation Bahnhof Museumstrasse mit Einteilung der Baulöse

