

Bahnhof Ost in Basel: kompakter Stahlbau in Leichtbauweise

Autor(en): **Guillod, René**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 42

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-79578>

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.

René Guillod, Basel

Bahnhof Ost in Basel

Kompakter Stahlbau in Leichtbauweise

Für das Business-Center Bahnhof Ost, Basel, wurde eine Tragstruktur aus Stahlteilen errichtet, die zusammengesetzt als Vollstahlprofile wirken. Die einzelnen Elemente wurden für eine industrielle Werkfabrikation und eine Montage mit normalen Baukränen konzipiert. Hochbelastete Fachwerkträger wurden in Lamellen aufgeteilt. Leichte Einzelteile bilden als Ganzes eine Tragstruktur mit massiven Querschnittsformen für einen hohen Brandwiderstand.

Im Dialog mit dem Generalplaner, den Architekten und Fachplanern wurde ein Anforderungsprofil für die Tragstruktur mit den folgenden Schwerpunkten erarbeitet:

Nutzungsflexibilität:

- Die Flexibilität für noch nicht bekannte Nutzungen muss möglichst uneingeschränkt sein.
- Keine behindernden Wände für die horizontale Transparenz in allen Richtungen

- Grosse Stützenfreiheit in den Untergeschossen
- Grosse Durchlässigkeit für Transportsysteme

Qualität und Ökonomie:

Die tragende Struktur soll keine Verkleidung benötigen. Die Form und die Oberflächenbeschaffenheit soll den Bedürfnissen für anspruchsvolle Dienstleistungsbetriebe genügen. Die Einsparung von Kosten für Verkleidungselemente soll grösser sein als die Mehrkosten für die erhöhten Qualitätsansprüche an die Tragkonstruktion.

Immissionsschutz:

Der Verkehr darf im Gebäude keine störenden Erschütterungen verursachen. Externe und interne elektrische Einflüsse sollen wenn möglich bereits mit der Tragkonstruktion wirksam eliminiert sein.

Herstellung:

Zum Einhalten der Bautermine und der -kosten ist eine Eignung zur industriellen Fabrikation erforderlich.

Ökologie: Transport und Montage dürfen die Infrastruktur um den städtischen Bauplatz und die Umwelt nicht übermässig belasten. Ein Transport soll mit der Eisenbahn erfolgen können.

Etappierbarkeit:

Die wirtschaftliche Situation erfordert, dass eine gestaffelte Realisierung sowohl in vertikaler wie auch in horizontaler Richtung möglich ist.

Brandschutz:

Die Baubehörde verlangt einen Widerstand F 60. Die Installation von Sprinkleranlagen erlaubt die Anwendung von Brandschutzanstrichen für unverkleideten Stahl. Der Widerstand ohne Anstrich muss aber mindestens 30 Minuten betragen.

Gewählte Tragstruktur

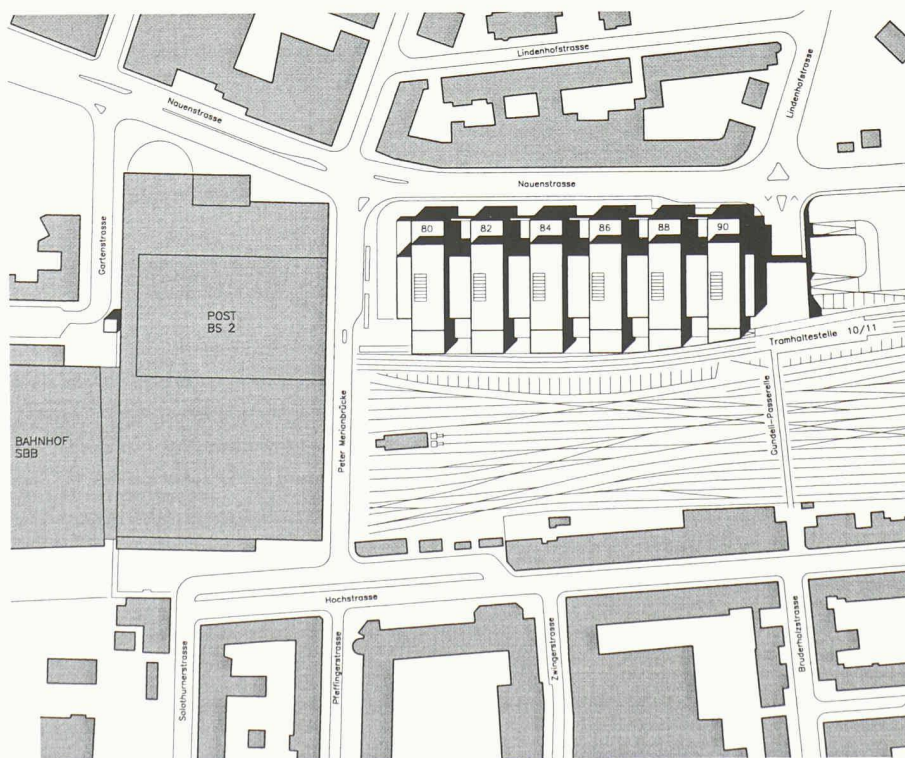
Das nutzungsbedingte Fehlen von ausstehenden Wänden oder Verbänden in den unteren Geschossen bedingt für ein günstiges Verhalten bei Erdbeben ein ebenso flexibles System in den Obergeschossen. Die tragende Struktur wurde deshalb als Rahmensystem ausgebildet. Die Anforderungen für ein Bauwerk der Klasse II in der Gefährdungszone 2 werden erfüllt. In den Obergeschossen bilden die Stützen und die Decken in beiden Richtungen ein biegesteifes System mit gelenkigen Stützenstössen in einem Drittel der Stockwerkshöhe. Unter dem Erdgeschoss ist für die Aufweitung des Stützenrasters auf das Zwei- bis Dreifache der Abstände im Hochbau ein Rost aus Fachwerkträgern eingebaut.

In den Untergeschossen bilden durchlaufende Stützen zusammen mit der vorgespannten Rippendecke über dem Postbahnhof ein H-förmiges Rahmensystem. Die oberen Teile der Stützen wirken als eingespannte Rahmenstiele. Die Horizontalkräfte in der Rippendecke werden auf der ganzen Länge der tiefer liegenden Südfassade auf Fundamente mit Schrägpfehlern übertragen.

Als Massnahme gegen die Gefahren von störenden Körperschallübertragungen aus dem Bahnbetrieb erfolgte die Fundation des ganzen Gebäudes mit in den Fels eingebundenen Bohrpfehlern.

Konstruktion der Obergeschosse

Über dem Trägerrost des Erdgeschossbodens kam für das Stützenraster von 5,84 mal 7,30 m ein additives System zur Anwendung:



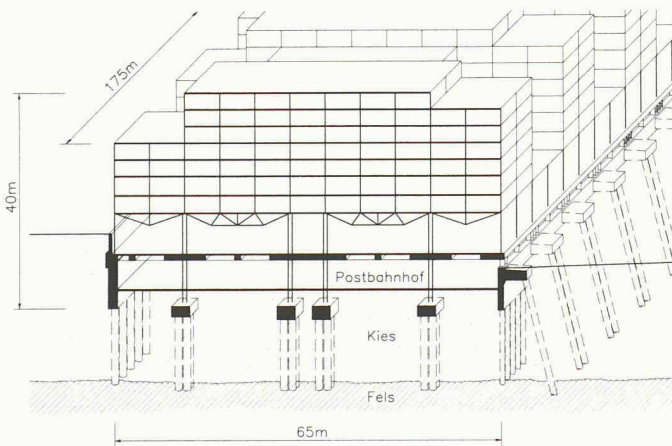
1 Business-Center Bahnhof Ost



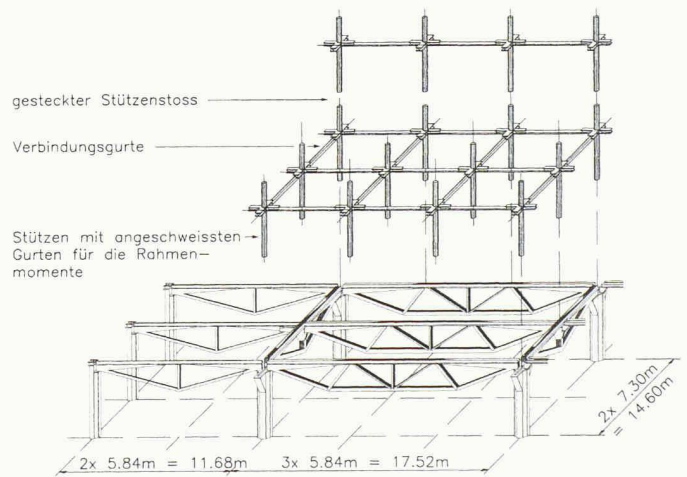
Allgemeine Angaben zum Gebäude

Länge, Breite, Höhe:	175 x 65 x 40 m
Totale Geschossfläche:	82 500 m ²
Konstruktionsbeton:	46 000 m ³
Konstruktionsstahl:	8800 t
Anzahl Stützen:	
im Untergeschoss:	135 St.
in den Obergeschossen:	1696 St.
Fachwerkträger (3 Standardtypen):	144 St.
Obergeschossriegel:	2796 St.

2
Bauzustand Ende Juli
1998

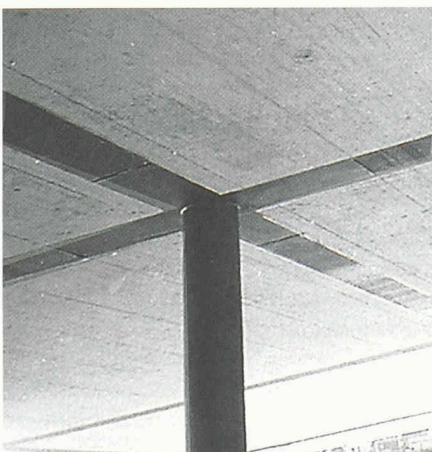


3
Tragstruktur

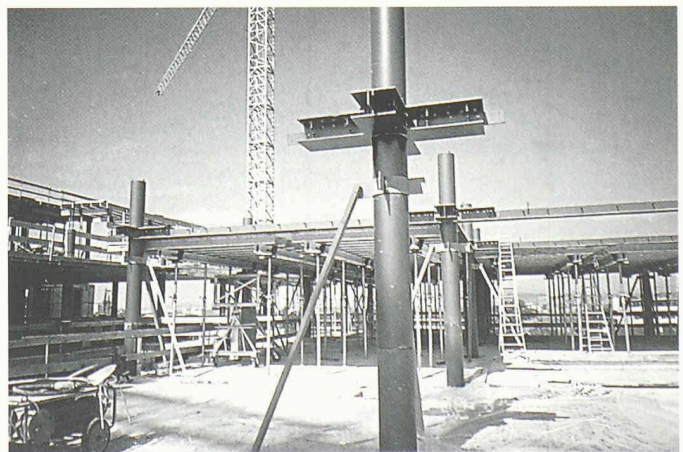


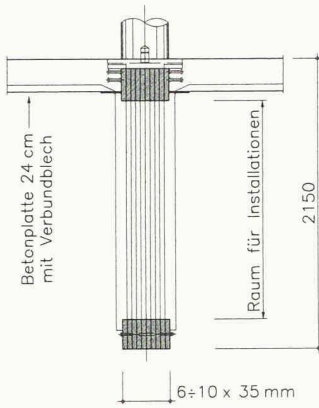
4
Rahmensystem der Obergeschosse über dem Trägerrost aus Fachwerken

5
Untersicht einer Obergeschoss-Decke

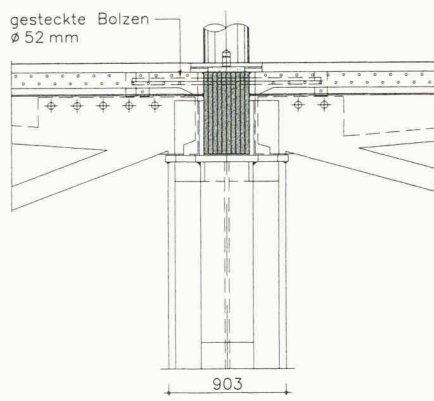


6
Montage der Stützen und Gurte vor dem Einbau der Schaltische

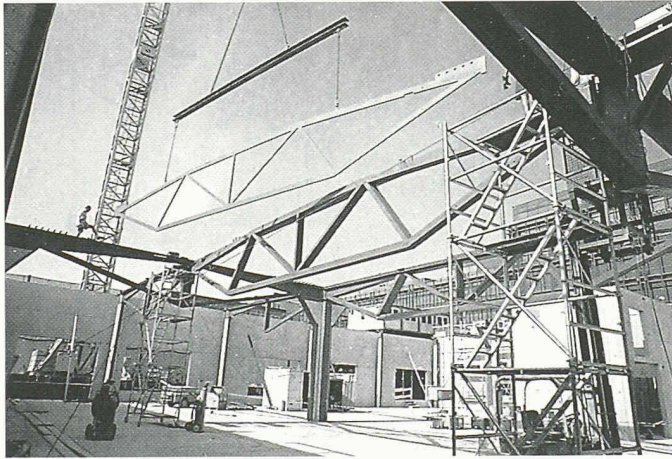




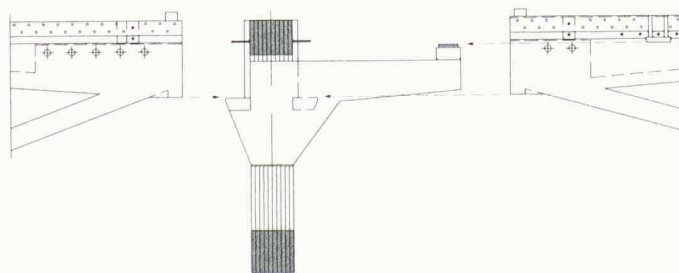
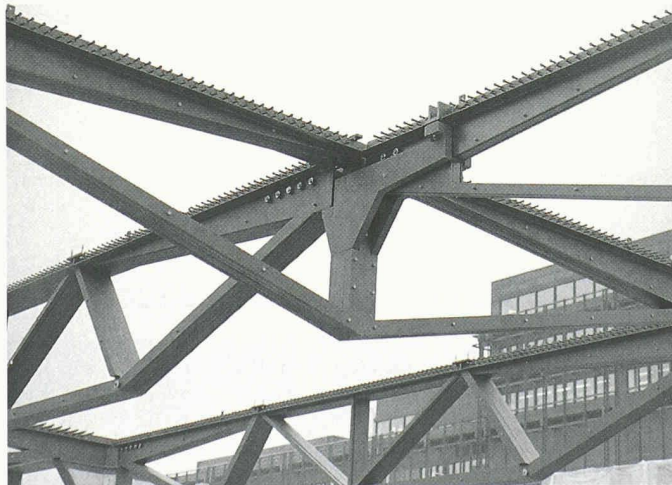
7
Fachwerkquerschnitt mit 10 Lamellen



8
Auflager der Fachwerke



9
Versetzen der Fachwerk-lamellen



10+11
Auflagerschuh für Fachwerkknoten ohne Stütze

- Stahlstützen, \varnothing 350 mm, aus Rohren oder Rundstahl mit angeschweissten Deckengurten
- Gurtverbindungen mit eingehängten Stahlprofilen
- Ortbetonplatte, 24 cm stark, zwischen den Stahlgurten

Damit werden folgende Ziele erreicht:

- Gleichbleibende, ebene Deckenuntersichten ohne sichtbare Betonierfugen
- Gedrungene Gebäudehöhe mit grossen Raumhöhen
- Grosse Gebäudelänge ohne Bewegungsfugen
- Identische äussere Geometrie für sämtliche Stützen in allen Stockwerken
- Rahmenknoten für industrielle Fertigung
- Stückgewichte für normalen Baukran
- Schneller Baurhythmus, da die Ortbetonplatte das Ausbilden von biegesteifen Stahlverbindungen erübrigt
- Gute Materialausnutzung durch Anpassen der Rohrwandstärke
- Genügend Brandwiderstand trotz unverkleideter Tragkonstruktion

Fachwerkrost aus lamellierten Trägern

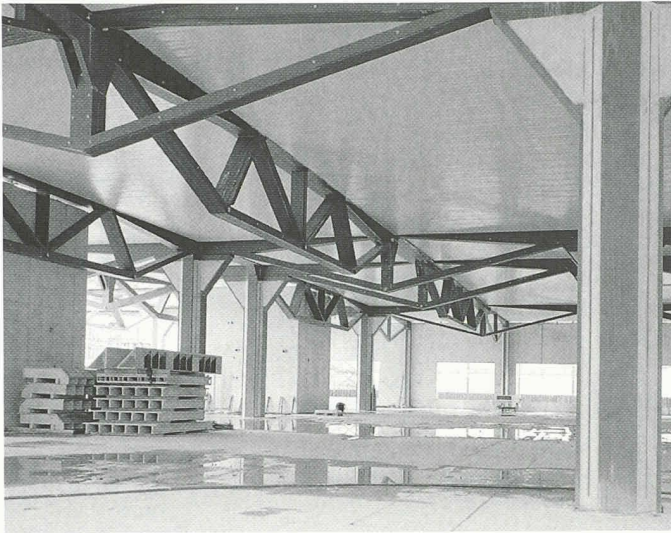
Die Aufweitung des Stützenrasters in Längsrichtung von 7,30 auf 14,60 m und in Querrichtung von 5,84 auf 17,52 m ermöglicht in den Untergeschossen Gleis-, Beladeanlagen und schweren Lastwagenverkehr. Die Abfangkonstruktion wurde als Trägerrost aus Stahlfachwerken, im Verbund mit der Betondecke wirkend, entwickelt. Die Träger sind als einfache Balken konzipiert, um kostspielige Verbindungen und lange Druckglieder zu vermeiden.

Ein Fachwerk setzt sich aus mehreren nebeneinanderliegenden Lamellen aus 35 mm starkem Stahlblech zusammen. Die einzelne Lamelle wirkt als selbständiges Tragelement. Es sind nur Verbindungen zur Stabilisierung notwendig. Die Zielvorstellungen waren:

- Geeignete Werkstücke für eine industrielle Fabrikation
- Kleine Schweissnähte
- Montagegewichte für normalen Baukran

Der Obergurt ist mittels Kopfbolzendübeln und hochfesten Stahlstiften mit der Betondecke verbunden, um die Steifheit, die Stabilität sowie den Biege- und Torsionswiderstand zu verbessern. Der lamellierte Aufbau der Stabquerschnitte ergibt:

- Gedrungene Abmessung mit minimaler Behinderung für die Installationen
- Anpassung der Stabquerschnitte an unterschiedliche Lasten durch Varia-

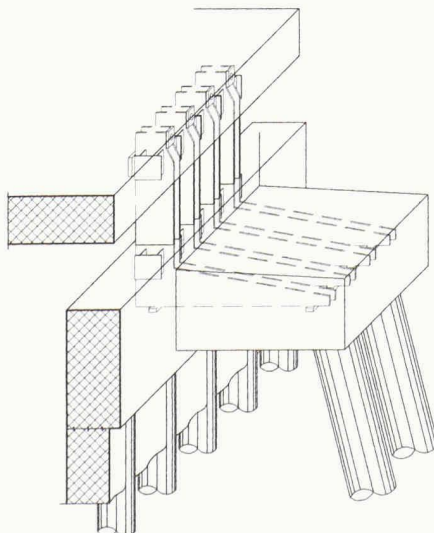


12
Deckenuntersicht mit Fachwerkrost

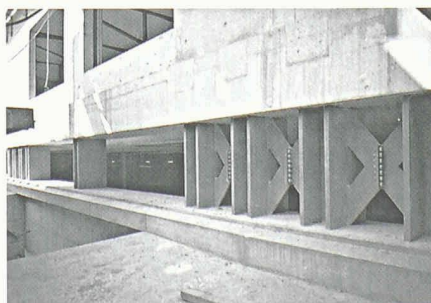


13
Hauptstützen im Untergeschoss mit Montageaussteifung

14
Randaufleger der Decke über dem Postbahnhof mit Abstützung auf Schrägpfähle



15
Randaufleger im mittleren Gebäudeabschnitt für horizontale Halterung in beiden Richtungen



- tion der Lamellenzahl ohne Veränderung der Fachwerkgeometrie
- Kompakte Stabquerschnitte mit genügend Brandwiderstand zum Belassen einer unverkleideten Konstruktion.

Zusammenbau

Da jeder Fachwerkträger aus mehreren, parallelen Lamellen besteht, wurde ein hohes Eigengewicht der einzelnen Komponenten vermieden, und für die Schweissverbindungen konnte ein wirtschaftliches Verfahren angewendet werden.

Ein Fachwerk mit einem Eigengewicht von 27 t wird z.B. in 10 Lamellen mit weniger als 3 t Gewicht zerlegt. Die einzelnen Lamellen sind bereits fertige Elemente des Tragwerks. Sie werden direkt auf die Stützen aufgelegt. Für die Fachwerk- oder Trägerrostwirkung braucht es keine Schraub- oder Schweissverbindungen.

Das gleichmässige Zusammenwirken der Lamellen wird durch gesteckte Bolzen in den Obergurten erzielt, die zusätzlich die Kraftübertragung für das Mittragen der Betonplatte als Druckgurt sicherstellen.

Knoten des Fachwerkrostes ohne Stützen

Die Form der Lamellen des primären Längsfachwerks bildet eine Auflagefläche für ein Knotenelement. Das Knotenelement ermöglicht ein direktes Auflegen der einzelnen Lamellen des Längsfachwerks ohne Schweiss- oder Schraubverbindungen.

Herstellung der Fachwerke

Für die industrielle Produktion und die Minimierung der Materialverschnitte wurden die Fachwerklamellen aus Blechstreifen und ausgeschnittenen Knotenblechen zusammengesetzt. Vorab erstellte

16
Randaufleger in den äusseren Gebäudeabschnitten. Biegeeweiche Konstruktion für die Längsrichtung aus 60 mm starken Lamellen aus FeE 460



Teilglieder wurden anschliessend in einer Lehre absolut masshaltig zu einer ganzen Fachwerkklammer verschweisst.

Das Bohren der Löcher für die Verbindungsbolzen erfolgte gemeinsam durch das ganze Paket von sechs bis zehn Lamellen.

Elektrische Abschirmung

Zum Schutz der Obergeschosse vor Streuströmen aus der Bahnanlage wurde für die Untersicht der Deckenplatte zwischen den Fachwerken ein Verbundblech verwendet.

Stützen im Untergeschoss

Im Gegensatz zu den oberen Geschossen war das unterste Geschoss für schwere Kranwagen zugänglich. Die

Hauptstützen, über beide Stockwerke durchgehend rund 14 m lang, wurden direkt ab den Bahnwagen versetzt. Die Konstruktion besteht aus kreuzförmig verschweissten H-Profilen mit 900 mm Profilhöhe, deren Kammern nachträglich ausbetoniert wurden. Die Kopfplatte bildet das direkte Auflager für die Fachwerke des Trägerrostes. Die Auflager für die Rippendecke sind für die Einleitung der Biegemomente aus der Rahmenwirkung konstruiert. Das Montagegewicht einer Stütze betrug rund 25 Tonnen.

Adresse des Verfassers:

René Guillod, Ing. REG A/SIA, WGG Ingenieure SIA/USIC, Güterstrasse 144, Postfach, 4002 Basel

Am Bau Beteiligte

- Bauherr: PTT/I.B.O.
- Generalplaner: Projektgruppe Bahnhof Ost
- Architekt: Zwimpfer Partner Architekten, Basel
- Bauingenieure: WGG Ingenieure SIA/ASIC, Basel, Rapp AG, Basel, Zschokke AG, Aarau
- Betonarbeiten: Spaini AG, Basel, Theurillat AG, Basel, Locher AG, Zürich
- Stahlbauarbeiten: Geilinger AG, Bülach, Preiswerk+Esser AG, Basel, Jakem AG, Münchwilen

Roland Friedli, Zürich, Albert Müller, Luzern

Risikoanalyse von Naturgefahren

Die Risikoanalyse von Naturgefahren kann komplex sein und verlangt von Fall zu Fall eine angepasste Methodik. Im Rahmen einer Risikoevaluation im Auftrag des Forstdienstes der SBB in einem Steinschlaggebiet am Rossberg konnte ein Vorgehen erarbeitet werden, das umfassend und flexibel genug ist, um auch für Risikoanalysen von anderen Naturgefahren (Lawinen, Überschwemmungen usw.) angewendet zu werden. Besonderes Augenmerk wurde dabei einer ganzheitlichen Betrachtungsweise geschenkt.

Im Fussbereich des Untersuchungsgebiets am Rossberg verläuft die SBB-Strecke Zug-Arth-Goldau, die täglich rund 70 Personenzüge (keine Gefahrgütertransporte) passieren. Das Trassee ist durch Steinschlag aus instabilen Felsbändern an der Nordwestflanke des Rossbergs bedroht. Das Blocksturzgeschehen zeichnet die Oberfläche der vorhandenen Weiden: zonenweise finden sich zahlreiche Nagelfluh-Felsbrocken. Im vergangenen Jahrhundert kam es hier insgesamt neunmal bedingt durch Steinschlag, Rutschungen und Blocksturz zu Unterbrüchen des Bahnbetriebs. Von einem Grossereignis wurde der Streckenabschnitt bislang verschont. Südlich des hier betrachteten Streckenabschnitts erinnern grosse Felsbrocken in-

mitten der Häuser von Arth-Goldau an den Goldauer Bergsturz, der 1806 am Rossberg niederging.

Methode der Analyse

Zur Ermittlung der Risiken im Untersuchungsgebiet wurde in Zusammenarbeit

mit dem Institut für Geologie der Universität Mailand eine ganzheitliche Methode entwickelt, die es erlaubt, die relevanten Gefahren zu erkennen, die Steinschlagrisiken zu quantifizieren und geeignete Massnahmen zur Sicherung des Bahnverkehrs zu finden. Ganzheitlich soll hier bedeuten, dass nebst den physikalischen Gegebenheiten (Topographie, Geologie, Kinematik des Steinschlags, Terrainbeschaffenheit) auch die Auswirkungen des Steinschlags auf den Bahnbetrieb in der Risikoevaluation berücksichtigt werden. Er-

1 Lage und Übersicht des Untersuchungsgebiets am Rossberg (ca. 1:10 000, Waldbauprojekt SBB)

