Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 78 (1991)

Heft: 3: Dossier Bahnhof = Dossier gare = Dossier railway station

Artikel: Gesamtüberbauungsplan Bahnhofgebiet Chur, Projekt 1988/89:

Architekten Richard Brosi und Obrist und Partner

Autor: R.B. / R.O.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-59126

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

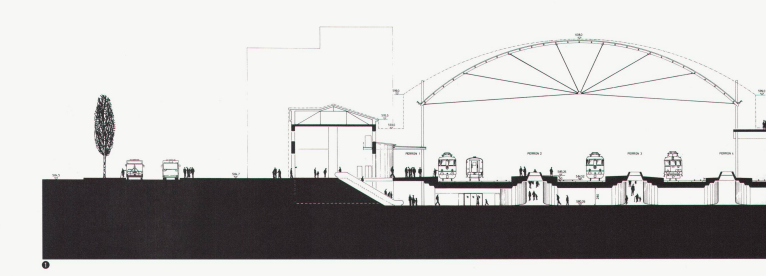
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 28.11.2025

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

Gesamtüberbauungsplan Bahnhofgebiet Chur, Projekt 1988/89 *

Architekten: Richard Brosi, Chur, und Obrist und Partner, St. Moritz; Tragkonstruktion Halle: Ove Arup, London



Der Bahnhof Chur bildet den zentralen Knotenpunkt des öffentlichen Verkehrs, an dem Bahnen, Stadtbusse und
Postautos zusammentreffen. Das Bahnhofareal birgt bedeutende Landreserven
und eignet sich daher für eine mögliche
Erweiterung des Stadtzentrums. Ursprünglich am Rand der Stadt gelegen,
bildet der Bahnhof heute eine einschneidende räumliche Trennung zwischen der
Innenstadt und der nordwestlich angrenzenden Neustadt.

Der Entwurf interpretiert die Funktion des Bahnhofs als Umschlagplatz. Die zunehmende Bedeutung des öffentlichen Verkehrs verlangt attraktivere und komfortablere Einrichtungen im Bereich der Publikumsanlagen und insbesondere des Aufnahmegebäudes. Die Neubauten sollen daher unter besonderer Berücksichti-

gung des Fussgängers im grossen wie im kleinen einheitlich gestaltet werden. Angestrebt ist nicht eine konsequente Verkehrstrennung, sondern ein geregeltes Miteinander von Fussgängern, Velofahrern, öffentlichem Verkehr und Individualverkehr.

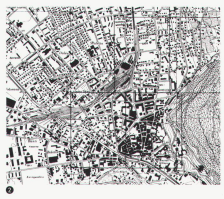
Das bestehende Aufnahmegebäude am Bahnhofplatz bleibt erhalten, gewinnt aber durch die Verlegung der Fussgängerachse mit den Zugängen zu den Perrons in die Mittelachse der Bahnhofhalle an Attraktivität. Oberirdisch wird die Bahnhofstrasse als Fussgängerverbindung Innenstadt-Neustadt über die Gleise hinweg verlängert.

Eine weitgespannte, transparente Halle überdeckt das Gleisfeld. Die Zäsur zwischen Altstadt und Neustadt wird damit sowohl überwunden als auch betont. Die Bahnhofhalle überspannt auch die Postautostation und ermöglicht bequeme Umsteigebeziehungen zwischen den verschiedenen Verkehrsmitteln sowie eine gute Orientierung innerhalb des Bahnhofs. Dem Reisenden öffnet sich schon bei seiner Ankunft die Kulisse der Bündner Bergwelt.

Es ist vorgesehen, den bestehenden Güterschuppen ausserhalb des Bahnhofgebietes an einen noch nicht festgelegten Standort zu verlegen. Dadurch können Perrons verlängert und das Areal östlich des Aufnahmegebäudes kommerziell genutzt werden. Die Arosabahn soll neu in einem Tunnel geführt werden und in einen unterirdischen Bahnhof münden.

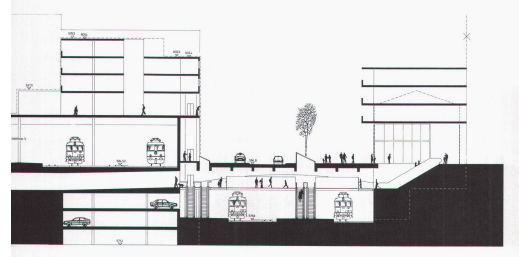
R.B., R.O. und Red.

* vgl. auch «Werk, Bauen+Wohnen» Nr. 6/90

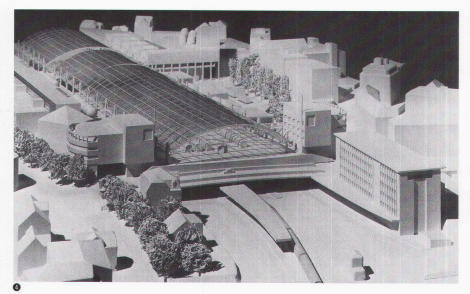


Chnitt durch Aufnahmegebäude, Perronhalle, Gleisüberbauung bzw. Parking und unterirdischen Bahnhof Arosabahn (von links nach rechts) / Coupe sur le bâtiment d'accueil, le hall des quais, le volume surmontant les voies, resp. le parking et la gare souterraine des trains vers Arosa (de gauche à droite) / Section through the arrivals building, platform building, track superstructure or parking facilities and underground station Arosabahn (from left to right)

Der Bahnhof als Zäsur zwischen Innenstadt und Neustadt / La gare formant césure entre le centre-ville et la ville nouvelle / The railway station as a caesura between the city centre and the new town







Modell, Verlängerung der Bahnhofstrasse über die Gleise als Verbindung zwischen Innenstadt und Neustadt / Maquette, prolongation de la Bahnhofstrasse au-dessus des voies pour réunir le centre-ville à la nouvelle ville / Model, extension of the Bahnhofstrasse over the track as a link between the inner city and the new town

Modell, Perronhalle mit Postautostation im Zwischengeschoss und Neugestaltung Brückenkopf / Maquette, hall des quais avec gare routière au niveau intermédiaire et réorganisation de la tête de pont / Model, platform building with post-office bus station on the mezzanine floor and the new bridge parapet

5 Lageplan / Plan de situation / Site plan

