

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 84 (1966)

**Heft:** 41

**Artikel:** Zollabfertigungsgebäude Au/SG: Projekt und Pläne: Erwin Bürgi, Dipl. Architekt BSA/SIA, Zürich; Oertliche Bauleitung: O. Jenny, Architekt, St. Gallen

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-68997>

#### 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:** 16.02.2026

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



Ansicht: Strassenseite mit Ueberdachung für die Abfertigung des Personenverkehrs

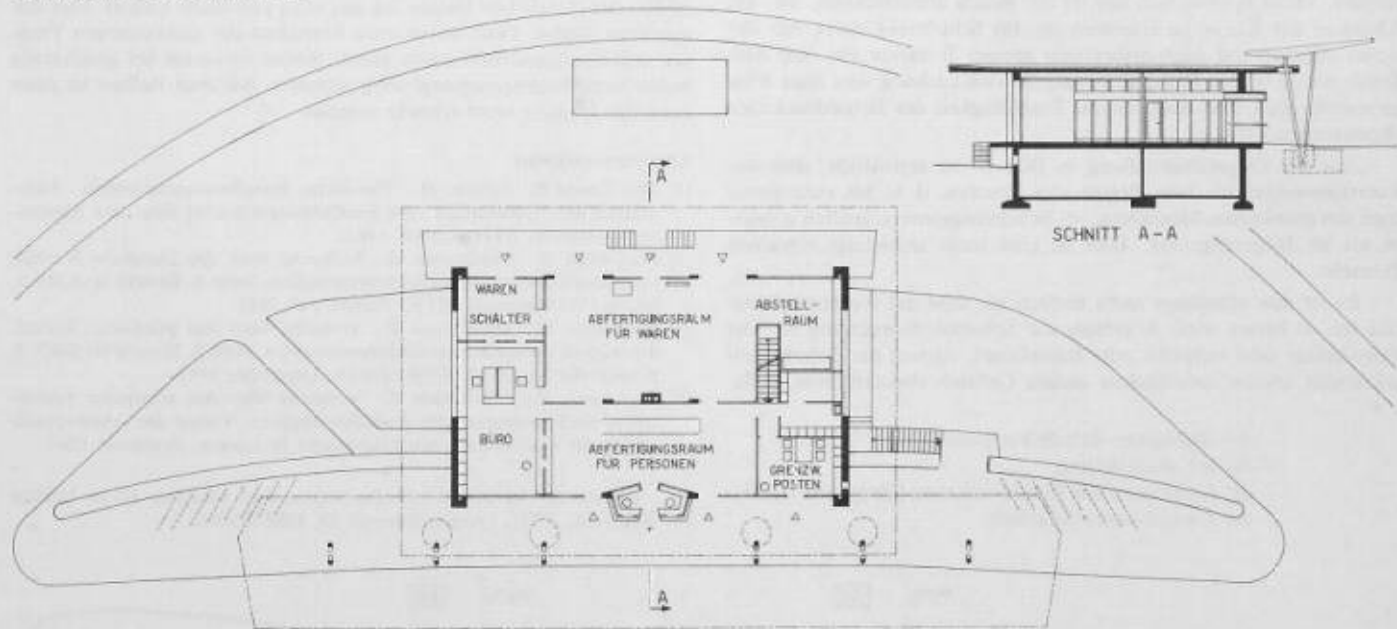
## Zollabfertigungsgebäude Au/SG DK 725.141

Projekt und Pläne: **Erwin Bürgi**, Dipl. Architekt BSA/SIA, Zürich  
Oörtliche Bauleitung: **O. Jenny**, Architekt, St. Gallen

Zollabfertigungshäuser stellen infolge ihrer speziellen Betriebsanforderungen eine besondere Kategorie von Verkehrsbauten dar. Trotzdem ihre Funktionen bei allen Grenzübergängen grundsätzlich die selben sind und alle bezüglich Erstellung und Betrieb den selben

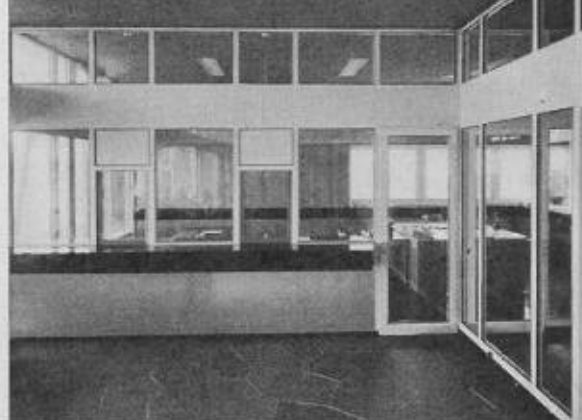
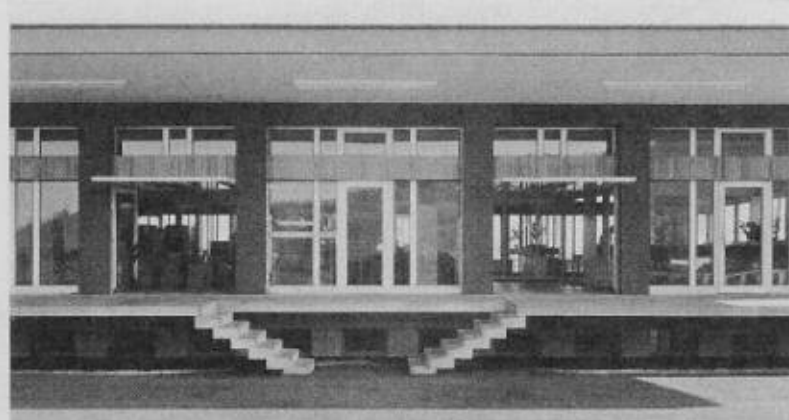
hiefür zuständigen eidgenössischen Amtsstellen unterstehen, gleicht kaum eines dieser Gebäude dem andern. Betriebsorganisation und Lage (meist am Rande oder ausserhalb der Ortschaft) bedingen sehr oft die Erstellung selbständiger Bauten. Die architektonische Konzeption der an unsrern relativ zahlreichen schweizerischen Grenzübergängen stehenden Zollgebäude lässt oft zu wünschen übrig. Auch eine bescheidene Bauaufgabe hat eben unter Umständen ihre Tücken. Eine solche besteht hier beispielsweise in einer überzeugenden bau-

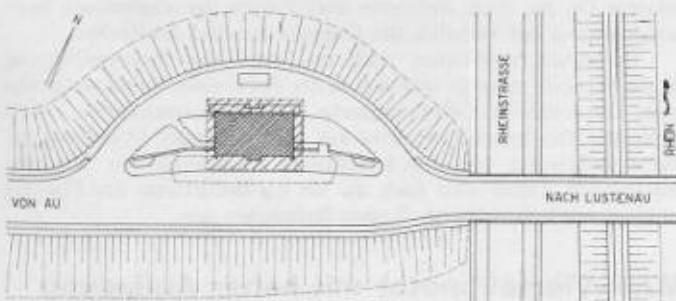
Grundriss und Querschnitt 1:400



Warenabfertigung

Personenabfertigungsraum





Lageplan 1:2000

lichen Erfüllung des meist sehr kleinen eingeschossigen Raumprogrammes unter Berücksichtigung der besondern funktionellen Wünsche (gedeckte Vorfahrtmöglichkeit für Personenverkehr) und internationales Vorschriften (Bushöhe bis 4,5 m), welche auch formal befriedigt.

Das für den neugeschaffenen Grenzübergang Au-Lustenau am Rhein erbaute, 1959 fertiggestellte Zollgebäude liegt sehr exponiert zwischen einem Spinnennetz von Straßen (u. a. Autobahn) und dem beschenden Brückenkopf. Die östlich des Zollgebäudes anschliessende Spannbetonbrücke über den Rhein zwischen Au und Lustenau wurde dargestellt in SBZ 1959, H. 37, S. 587. Neben dem Zolldienst für Personen ist bei diesem Grenzübergang eine erhebliche Warenabfertigung zu bewältigen.

Die klare Konzeption des Gebäudes in Beton und Stahl mit seinen beidseitig verglasten Fronten erlaubt, mit wenig Personal Reisende und Waren übersichtlich und flüssig abzufertigen. Zu- und Wegfahrt der Fahrzeuge erfolgt für Personen unter dem freistehenden Dach, für

## Stadt Baden

### Gesamtplan der Innenstadt

Der im Oktober 1965 erschienene Bericht<sup>1)</sup> über den Gesamtplan der Innenstadt Baden (Ing.-Büro Seiler & Barbe, Zürich, dipl. Arch. H. Litz, Zürich, Metron-Arbeitsgruppe unter der Leitung von W. Vogt, Soziologe, Baden) darf als ein in der Schweiz immer noch seltenes Planungsresultat angesprochen werden – selten, weil hier der Niederschlag intensiver Zusammenarbeit einer Arbeitsgruppe vorliegt, welcher verschiedenartigste Fachleute angehören. Zu diesem Erfolg hat auch in hohem Masse die ständige Planungskommission der Stadt Baden unter dem Vorsitz von Stadtschreiber Dr. iur. V. Rickenbach beigetragen, welche den Fortschritt der Arbeiten nach bester Möglichkeit zu fördern suchte. Das Inhaltsverzeichnis des Berichtes – es versteht sich, dass nicht auf alle Einzelheiten eingegangen werden kann – mag, neben der rein sachlichen Information, auch einen Eindruck dieser Zusammenarbeit vermitteln.

Die Aufgabestellung (Kap. 2) geht von der Konzeption eines Gesamtplanes aus. Dadurch sind sowohl soziologisch-wirtschaftliche als auch verkehrstechnische und städtebauliche Untersuchungen zu betreiben. Das Planungsziel besteht im Aufbau einer harmonischen Raumordnung in der Innenstadt Badens auf weite Zukunft hin. Die Statuierung eines Vollausbaus als äusserste Planungsgrenze ist dabei im Hinblick auf jede zu erreichende Ausbaustufe von aufschlussreicher Bedeutung.

Die Planungsgrundlagen (Kap. 3) stellen die planerischen Gegebenheiten dar, wie z. B. die heutige Stadtstruktur, die Bevölkerungs- und Siedlungsentwicklung usw. Interessant sind in diesem Zusammenhang die speziellen Untersuchungen, die zur Ergründung des soziologisch-wirtschaftlichen Aufbaus betrieben wurden. So versuchte man in separaten Erhebungen, den Einzugsbereich Badens, die Kaufkraft in der Region, die Konsumgewohnheiten und das Angebot der Region zu prüfen. Weitere Untersuchungen waren der Bautätigkeit der Innenstadt und der Verkehrsentwicklung gewidmet.

Die Entwicklungsmöglichkeiten (Kap. 4) ergeben sich aus den verschiedenen zusammengetragenen Prognosen und auf Grund der in Kap. 3 untersuchten Einzelheiten. Als erste wichtige Grundlage bei der Fixierung eines Zukunftsbildes dient die mutmassliche Bevölkerungsverteilung für den Vollausbau.

Im weiteren werden die zukünftige Reallohnentwicklung, die künftigen Konsumgewohnheiten und die wahrscheinlichen zukünftigen

<sup>1)</sup> Der Bericht: «Stadt Baden/Gesamtplan der Innenstadt» (35. S. 27 Abb.) kann zum Preis von 15 Fr. bei der Stadtkanzlei, 5400 Baden, bezogen werden.



Anschlussbauwerk Au/SG der N15, Ende des viersträgigen Ausbaus, mit Zollabfertigungsgebäude (siehe Pfeilbezeichnung). Entnommen der Schrift «Nationalstrassen N1 + N15», herausgegeben vom Baudepartement des Kantons St. Gallen, 1964, Seite 15

Waren entlang einer Rampe auf der Gegenseite, wo sich auch eine Brückenwaage befindet.

Dieses aus den funktionellen Gegebenheiten entwickelte Zollabfertigungsgebäude überzeugt auch in architektonischer Hinsicht.

DK 711.4

gen Einkaufsorte abgeschätzt. Das Resultat dieser Schätzungen ergibt eine Anzahl Entwicklungsvarianten, aus denen schliesslich die Arbeitsgrundlagen hervorgehen. Im Programm der Flächennutzungen für das Kerngebiet erscheinen erstmals die erheblichen zukünftigen Bedürfnisse an Laden-, Magazin-, Werkstatt- und Büroflächen. Während für Büros eine Verachtung des heutigen Flächenbestandes errechnet wird, ist nach eingehenden Schätzungen für Laden- und Werkstattbauten ein sechsfacher Flächenzuwachs erforderlich. Aufgrund einer Karte werden in diesem Zusammenhang die zukünftige Arbeitsplatzdichte in der Innenstadt und deren Auswirkungen auf die Überbauung (7 bis 8 Geschosse!) ausgewiesen. Am Schluss des Kapitels 4 sind eine Anzahl verkehrstechnische Probleme besprochen; die verschiedenen zukünftigen Verkehrsbeziehungen und die Belastung werden – am Beispiel des bestehenden Strassennetzes – gezeigt. Im weiteren findet sich in einer Tabelle, nach Quartieren zusammengestellt, der Bedarf an zukünftigen Parkplätzen; hier würde vor allem ein Vergleich mit den gegenwärtigen Zahlen und auch der Nachweis des errechneten Flächenbedarfs interessieren.

Bei der Zielsetzung oder Formulierung des Planungswillens (Kap. 5) hat man sich über die Verteilung der Gewichte bei der Projektierung klar zu werden. So erscheinen in diesem Kapitel unter den Stichworten: Die wohnliche Stadt, Erreichbarkeit des Zentrums, Zusammenhängender Fußgängerraum, Das Zentrum muss bewohnt sein, Dichte Mischung der verschiedenen Nutzungsarten, Städtebauliche Anpassungsfähigkeit und Verkehrstechnische Gesichtspunkte eine ganze Anzahl Ratschläge, die aus dem eisernen Bestand des Planerwissens geschöpft sind.

Eine eingehende Erläuterung mit aufschlussreichen Skizzen und der Darstellung der verschiedenen zirkulierenden Varianten ist dem zukünftigen Verkehrsnetz gewidmet. Unter dem Titel «Möglichkeiten einer zukünftigen Verkehrslösung» (Kap. 6) werden die verschiedenen Verkehrssysteme im Bereich des Kerngebietes besprochen, wobei anschliessend eine Wahl getroffen und eingehend begründet wird. Schliesslich kommen in Form eines «Gesamtplanes der Innenstadt» (Kap. 7) die vielseitigen Informationen zur umfassenden Verarbeitung. Der zukünftige Privatverkehr, seine Ziel- und Quellpunkte, sowie der zukünftige öffentliche Verkehr werden dargestellt; daneben entstehen Vorschläge für die Ausgestaltung eines charakteristischen Stadtteils. Kapitel 8 mit der Bezeichnung «Öffentliche und private Aufgaben» und Kapitel 9 mit einem Etappenplan der wichtigsten öffentlichen Aufgaben schliessen den Planungsteil des Berichtes.