

<b>Zeitschrift:</b>	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
<b>Herausgeber:</b>	Bauen + Wohnen
<b>Band:</b>	10 (1956)
<b>Heft:</b>	2
<b>Artikel:</b>	Projekt für das Verwaltungsgebäude der Kabelwerke Brugg AG, Brugg = Projet du bâtiment administratif des Câbleries Brugg S.A., Brugg = Project of the administration building of the Cableworks Brugg Co., Brugg
<b>Autor:</b>	Zietzschmann, Ernst
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-329212">https://doi.org/10.5169/seals-329212</a>

### 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

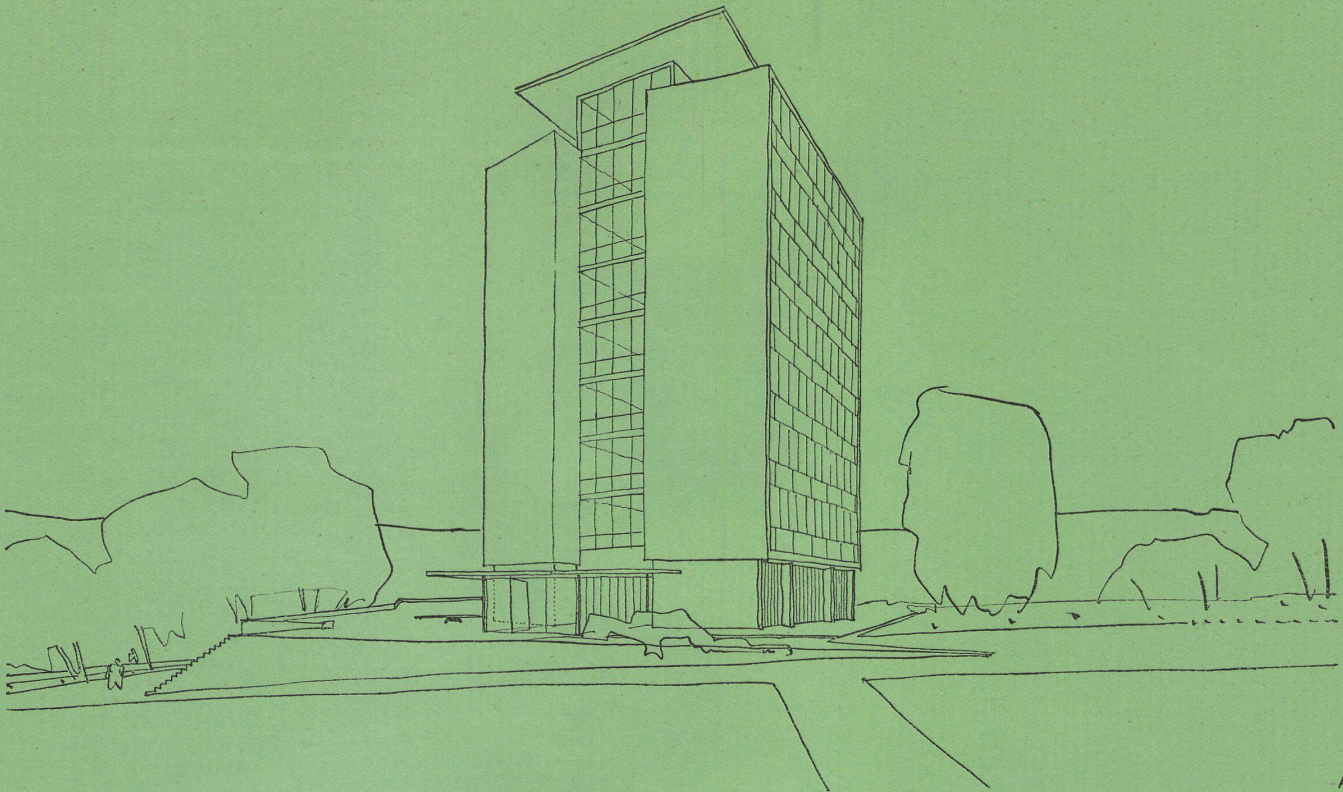
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 27.01.2026

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



## Projekt für das Verwaltungsgebäude der Kabelwerke Brugg AG, Brugg

Projet du bâtiment administratif des Câbleries Brugg S.A., Brugg

Project of the administration building of the Cableworks Brugg Co., Brugg

Architekt: C. Fröhlich SIA,  
Brugg  
Hans Kündig, Architekt,  
Zürich, Mitarbeit

A  
Perspektive / View

B  
Situationsplan / Situation / Site plan 1:3000

C  
Westfassade / Façade ouest / West elevation 1:600

- 1 Bahnhofsbereich / Voies de chemin de fer / Railway sidings
- 2 Industriegebiet, gelagerte Baumassen / Quartier industriel, chantier de matériaux / Industrial area, building-material yard
- 3 Wohngebiet, zweigeschossige Bauweise / Quartier résidentiel, maisons à deux étages / Residential area, two-storeyed buildings
- 4 Neuer Verwaltungsbau / Nouveau bâtiment administratif / New administration building
- 5 Parkplätze / Parc à voitures / Parking
- 6 Späteres Wohlfahrtshaus / Bâtiment social futur / Later welfare-building
- 7 Unterführung / Viaduc / Subway
- 21 Terrasse / Terrace
- 22 Garagen / Garages
- 27 Werkkanal / Canal industriel / Works canal

### Aufgabe

Das heute im Bau befindliche Verwaltungsgebäude der Kabelwerke in Brugg ging aus einem zweistufigen Wettbewerb hervor. Der erste dieser Wettbewerbe umfaßte ein Verwaltungsgebäude mit Empfangsräumen und Abteilungen für Einkauf, Geschäftsleitung, kaufmännische, technische und Betriebsleitung sowie Garagen. Im später ausgeschriebenen zweiten Wettbewerb unter den Preisträgern wurde zusätzlich ein Wohlfahrtsgebäude verlangt. Der Hauptzugang und die Zufahrt zu dem geplanten Neubau waren von Süden aus zu wählen, weil im Norden die projektierte Hafenstraße mit Überlandverkehr den internen Verkehr zu diesem Verwaltungsgebäude nicht aufnehmen durfte. Bei dem zur Verfügung stehenden Terrain handelte es sich um ein zirka 7 m ansteigendes dreieckiges Grundstück.

### Lösung

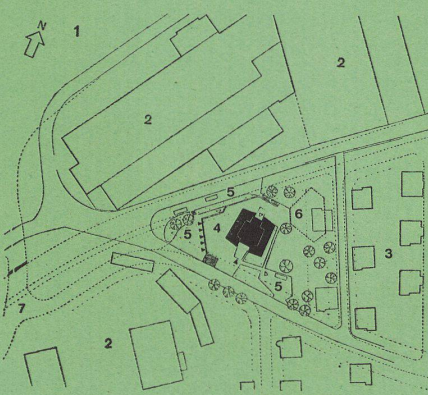
Um das umfangreiche Bauprogramm auf dem knappen Terrain unterzubringen, schlugen die ersten Preisträger ein zentriertes Hochhaus von acht Vollgeschossen, Dachaufbau und zwei Kellern vor. Die Vollgeschosse weisen dabei je zirka 400 m<sup>2</sup> auf. Der obere Keller liegt im Westen erdgeschossig, weshalb er die Garagen aufnimmt. Der Eingang für Publikum und Angestellte liegt vier Meter über der südwärts vorbeiführenden Straße.

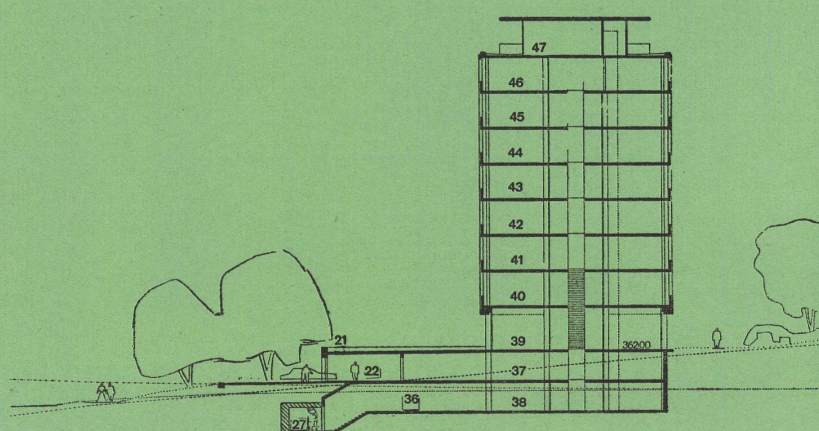
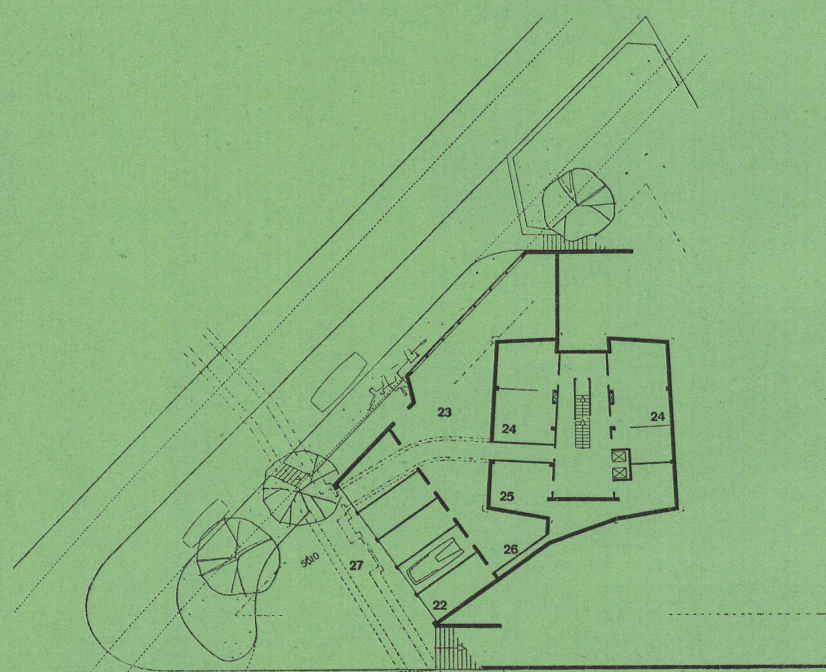
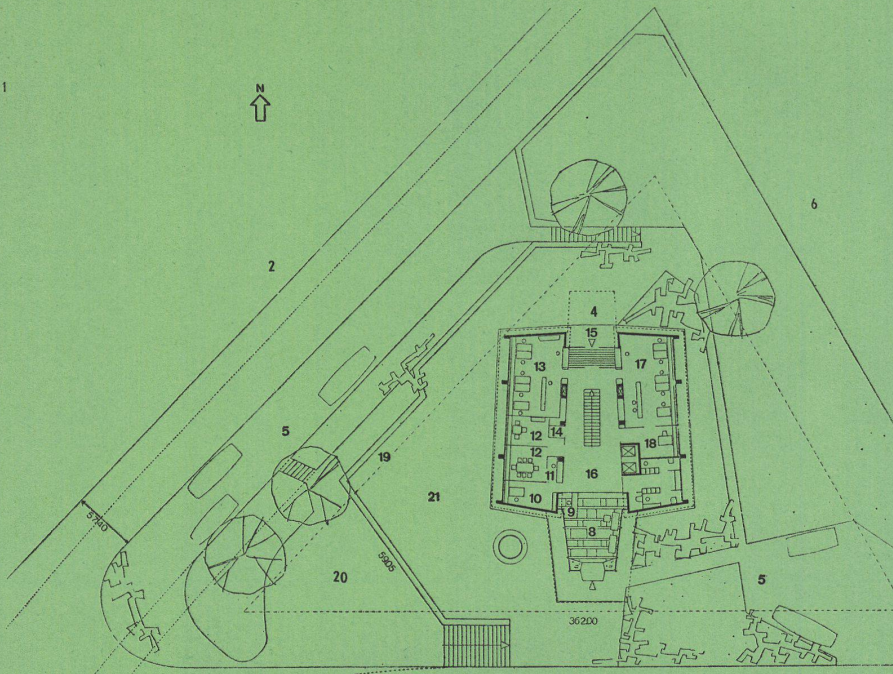
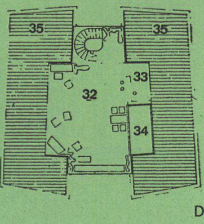
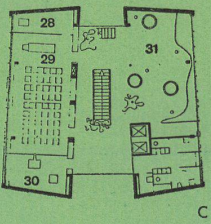
Man erreicht das Verwaltungsgebäude über eine breit angelegte Freitreppe und eine dem Eingang vorgelagerte Terrasse.

Der normale Bürogrundriss besteht aus zwei gegen Ost und West gelegenen Raumgruppen, die von einer in der Mitte plazierten, im Grundriss rhombischen Treppen- und Korridorhalle aus zugänglich sind. Ein breites Fenster öffnet sich in dieser Korridorhalle gegen Süden. Die Treppe ist einläufig. Prinzipiell benötigt eine Abteilung je ein volles Geschoß. Die Bürowände sind verstellbare »Koller«-Wände, je nach Bedarf von verschiedener Schalldicke. Sie sind zum größten Teil verglast. Im Dachgeschoß findet ein Ruherraum mit Bar für Direktion und Gäste Platz. Es ist geplant, ihn auch dem Personal zugänglich zu machen. Personen- und Aktenaufzüge sind in einer Liftgruppe zusammengefaßt. Die Toiletten liegen im südlichen Teil des Ostflügels. Es ist vorgesehen, eine Rohrpostanlage einzubauen.

### Konstruktive Details

Das Verwaltungsgebäude ist ein Eisenbetonbau, bestehend aus je zwei völlig geschlossenen Scheiben an der Nord- und Südseite der Bürogruppen, zwischen denen unterzuglose Decken gespannt sind, und je zwei Stahlstützen innerhalb der Glasflächen der Ost- und Westfassaden. Die Fenster stammen von der Firma Metallbau-Koller und sind mit





»Polyglas« verglast. Der Achsabstand der Fenster beträgt 1,38 m. Die Fensterelemente füllen den Raum zwischen Brüstung und Decke aus und bestehen aus einem Lüftungsflügel und einer durch Drehen nur zum Putzen zu öffnenden, großen Scheibe. Flügel- und Rahmenprofile sind in Aluminium konstruiert. Die Brüstungen sind betoniert, gegen außen mit Naturstein verkleidet und gegen innen korkisoliert. Eine Ringleitung mit Stark- und Schwachstrom läuft um das ganze Geschoß in Brüstungshöhe. Die Treppenhausfenster besitzen Drehflügel, mittels denen gelüftet werden kann. Die Treppe besteht aus einer Mittelwange mit aufgelegten Natursteinplatten. Als Bodenbelag dienen im Korridor des Erdgeschosses Natursteinplatten, in den oberen Geschossen Sucoflor. Das ganze Gebäude wird mit einer Frenger-Strahlungsheizung erwärmt. Es wird nicht klimatisiert. Die architektonische Gesamthaltung ist frisch und kompromißlos, und es ist zu hoffen, daß es den Architekten gelingen wird, auch in der Ausführung diesen Grundton durchhalten zu können.

Zie.

**A**  
Grundriß Unter- und 1. Kellergeschoß / Plan des 1er et 2e sous-sols / Ground-plan basement and sub-basement 1:600

**B**  
Grundriß Erdgeschoß und Umgebung / Plan du rez-de-chaussée et des environs / Ground-plan ground-floor and surroundings 1:600

**C**  
Grundriß Obergeschoß / Plan de l'étage supérieur / Ground-plan upper floor 1:600

**D**  
Dachaufbau / Toiture / Roof construction 1:600

**E**  
Schnitt / Coupe / Section 1:600

1 Bahngelände / Voies de chemin de fer / Railway sidings

2 Industriegelände, gelagerte Baumassen / Quartier industriel, chantier de matériaux / Industrial area, building-material yard

3 Wohngebiet, zweigeschossige Bauweise / Quartier résidentiel, maisons à deux étages / Residential area, two-storeyed buildings

4 Neuer Verwaltungsbau / Nouveau bâtiment administratif / New administration building

5 Parkplätze / Parc à voitures / Parking

6 Späteres Wohlfahrtshaus / Bâtiment social futur / Later welfare-building

7 Unterführung / Vladuc / Subway

8 Haupteingang und Empfangshalle / Entrée principale et hall de réception / Main entrance and reception hall

9 Auskunft / Information

10 Telefonzentrale / Centrale téléphonique / Telephone switch-board

11 Teeküche / Cuisine à thé / Tea kitchen

12 Sprechzimmer / Consultations / Interview room

13 Materialverwaltung und Ausgabe / Administration et distribution du matériel / Administration and issue of material

14 Telefonkabine / Cabine téléphonique / Telephone cabin

15 Nebeneingang, Arbeiter / Entrée de service, employés / Side entrance, workers

16 Treppenhalle / Cage d'escalier / Staircase

17 Buchhaltung / Comptabilité / Book-keeping

18 Chef / Manager

19 Baulinie / Alignement / Limit of built-up area

20 Garagenvorplatz / Cour du garage / Space in front of garages

21 Terrasse / Terrace

22 Garagen / Garages

23 Abstellraum / Débarres / Storage

24 Archive / Archives

25 Verteilstationen / Stations distributrices / Distributing stations

26 Leitungskanal des Werkkanals / Conduit principal du canal industriel / Main channel of works canal

27 Werkkanal / Canal industriel / Works canal

28 Vorbereitung / Préparation / Preparation

29 Demonstrationsraum / Salle de démonstration / Demonstration room

30 Operateur / Opérateur / Operator

31 Ausstellung / Exposition / Exhibition

32 Erholungsraum / Salle de rafraîchissement / Recreation room

33 Buffetanlage / Buffet

34 Liftmotorenraum / Machinerie de l'ascenseur / Lift engine-room

35 Dachterrassen / Toit-terrasses / Roof terraces

36 Verbindungskanal / Canal de jonction / Link-canal

37 1. Kellergeschoß / 1er sous-sol / Basement

38 2. Kellergeschoß / 2e sous-sol / Sub-basement

39 Erdgeschoß / Rez-de-chaussée / Ground-floor

40—46 Abteilungsgeschosse / Etages des services / Department floors

47 Dachaufbau / Toiture / Roof construction