

Werk-Material

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **77 (1990)**

Heft 9: **Stadien = Stades = Stadiums**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

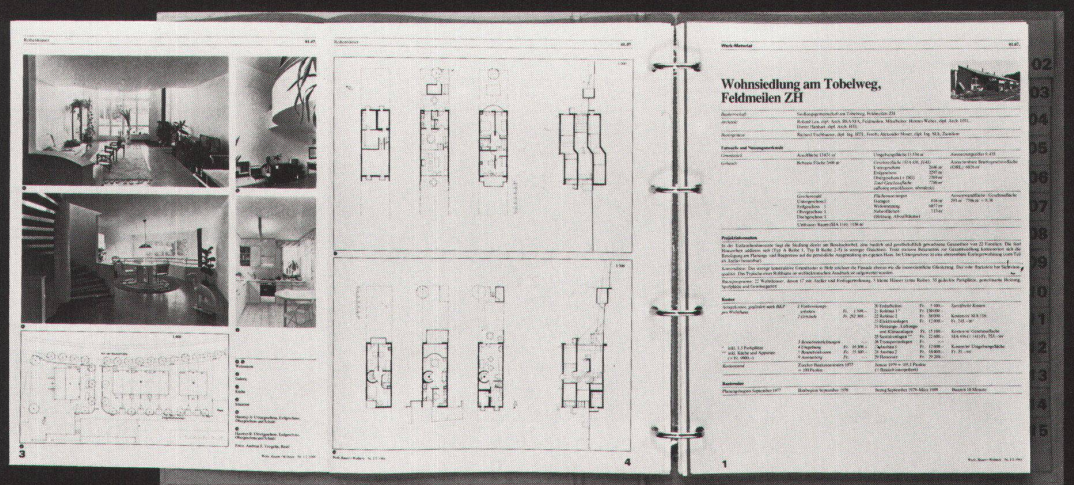
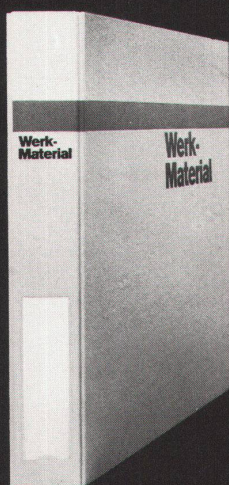
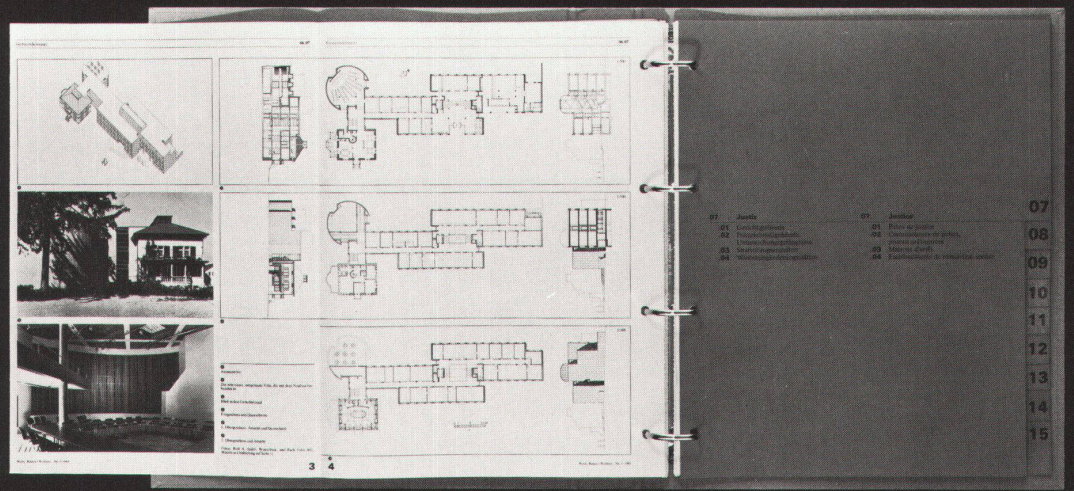
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

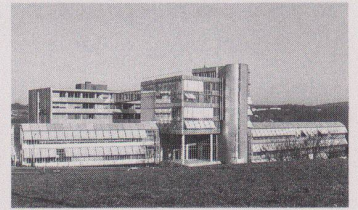
Haftungsausschluss

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.

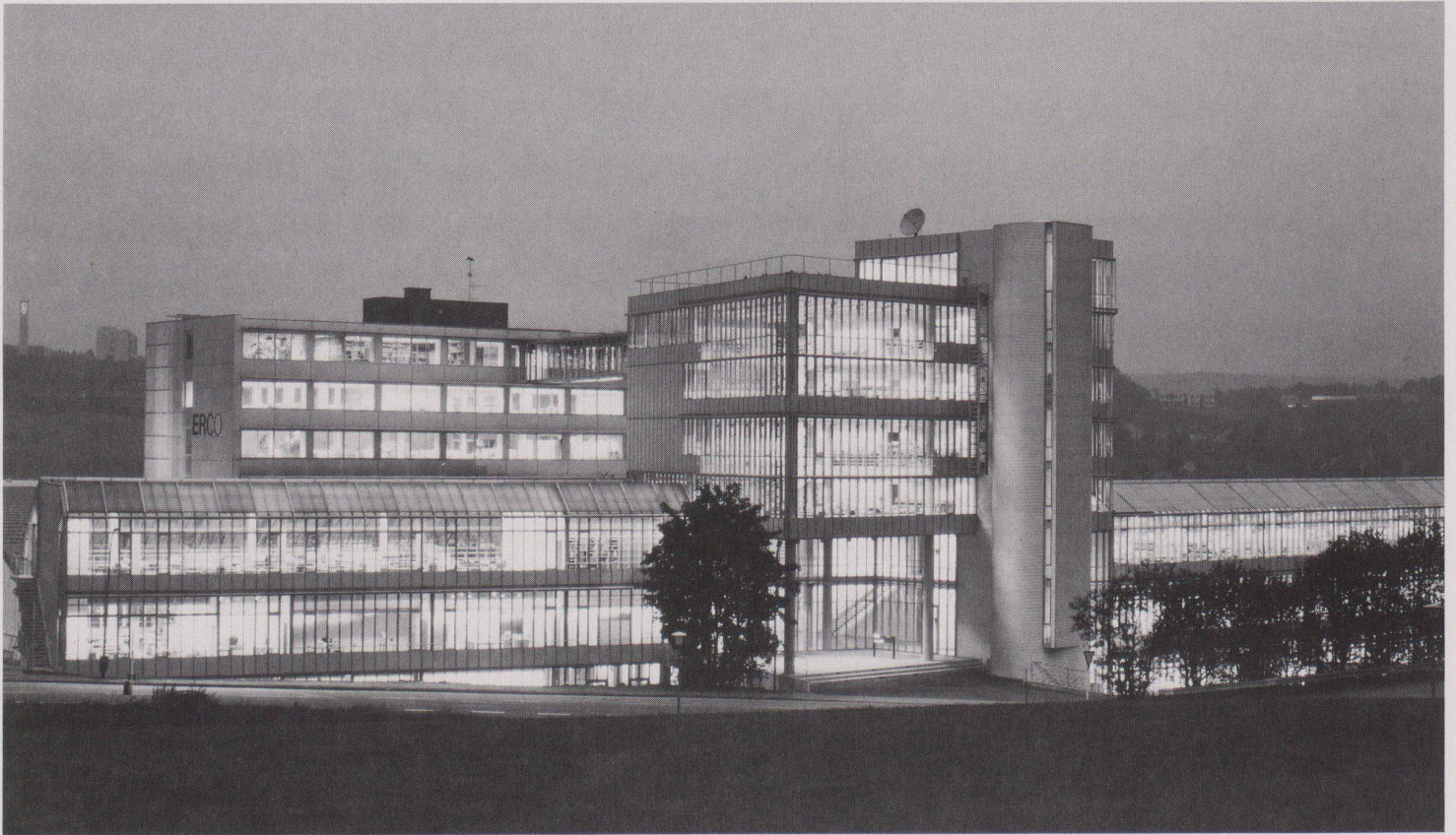
Werk-Material



Technisches Zentrum in Lüdenscheid (BRD)



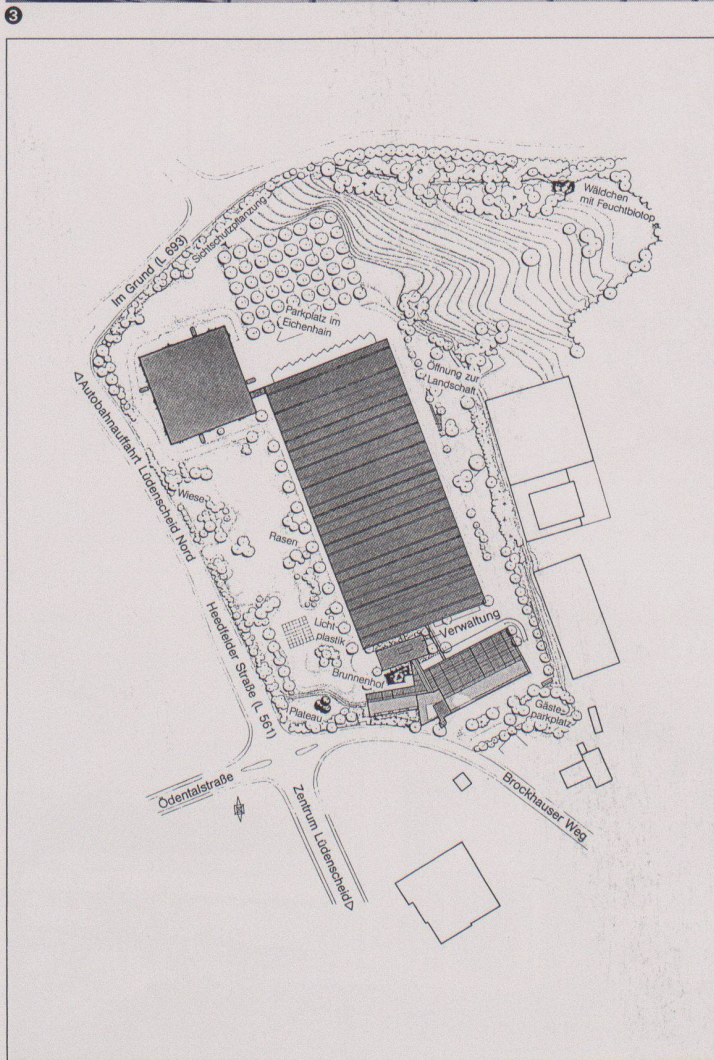
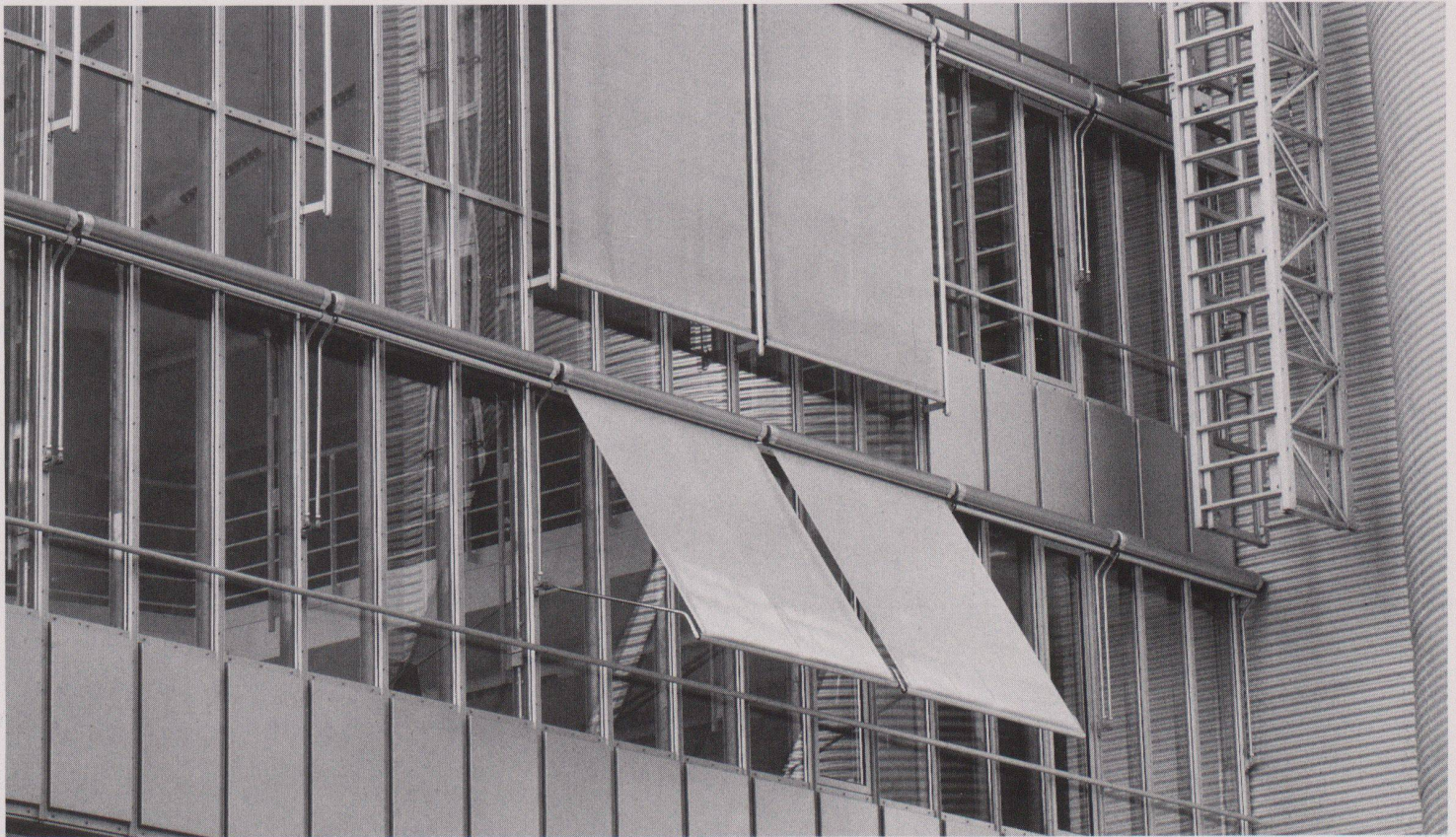
<i>Bauherr</i>	ERCO, Lüdenscheid
<i>Architekt</i>	Kiessler + Partner, Uwe Kiessler, Hermann Schultz; Projektleiter: Heribert Hamann; Mitarbeiter: Vera Ilic, Gunda Dworschak, Alice von Wedemeyer, Matthias Garbe; Bauleitung: Hubert Ossenbergs-Engels, Altena
<i>Fachplaner</i>	Statik: Fritz Sailer + Kurt Stepan, München; HLS-Planung: Michael Trumpp, Gräfelting; ELT-Planung: Heinz Bickmann, Iserlohn; Grünplanung: EGL, Günther Grzimek, Cornelia Feyer, Landshut; Lichtplanung: ERCO, Lüdenscheid
Projektinformation	Die Firma ERCO hat sich in den letzten 20 Jahren zu einem der führenden Leuchtenhersteller entwickelt. Um in der bestehenden Halle weitere Produktionsflächen zu schaffen, wurden die nicht produktiven Bereiche Werkzeugbau, Labors und Musterbau ausgelagert und mit den Abteilungen Lichttechnik, Konstruktion, Werbung, Fotostudio und dem Konferenz- und Schulungsbereich im neuen technischen Zentrum zusammengefasst. Über die mehrgeschossige Eingangshalle wird auch das bestehende Verwaltungsgebäude in zwei Ebenen erschlossen.
<i>Konstruktion</i>	Gründung auf Bohrpfehlen mit darüberliegendem Trägerrost. Mehrgeschossige Bauteile als Stahlbeton-Skelettkonstruktionen mit Rundstützen im Raster 8x8 m und Flachdecken. Nördliche Teile der Flügel und des verbindenden Glashauses als verzinkte Stahlkonstruktionen: Werkzeugbau-Halle im Ostflügel mit unterspannten Bindern über 16 m Spannweite, technische Büros im Westflügel mit Trägern über 8 m Spannweite. Flachdächer mit Begrünung, geneigte Dächer als thermisch getrennte Leichtmetallkonstruktionen mit wärmegeprägten Paneelen und Verglasung mit Sonnenschutzlamellen.
Elementbeschreibung	
<i>KGR 1 Grundstück</i>	Abbruch Pförtnerhaus und Parkplatzbefestigung.
<i>KGR 2 Erschliessung</i>	Anschlussgebühren für Abwasser, Wasser, Strom und Telefon.
<i>KGR 3 Bauwerk</i>	
<i>BGR Baugrube</i>	Aushub der Baugrube BKL 3-4, Hinterfüllen der Arbeitsräume mit Kies und Aushubmaterial.
<i>BAF Basisflächen</i>	Stahlbetonrost über Bohrpfehlgründung, Stb-Bodenplatte, Nutzestrich in Technikräumen, im Konferenzbereich Industrierparkett und Teppich auf Heizestrich, im Vortragssaal aufgeständerte Bodenschräge mit Teppichbelag.
<i>AWF Aussenwandflächen</i>	Stb-Wände in UG, am Treppenturm und als aussteifende Wandscheiben in OG; aussenliegende Dämmung, hinterlüftete Wellblechverkleidung; innen Putz, Anstrich, Fliesen in Nassräumen; Pfosten-Riegel-Fassade aus verzinkten Stahlprofilen mit aufgesetzter, thermisch getrennter Leichtmetallkonstruktion, wärmegeprägter Alupaneele, Isolierverglasung; aussen textiler Sonnenschutz, innen Blendschutzrollos, aussenliegende Fluchttreppen aus Stahl, Geländer.
<i>IWF Innenwandflächen</i>	Stb-Rundstützen in ca. 8 x 8 m Rastermass, D=40-60 cm, Stb-Wände, Mauerwerkswände D=24-17,5 cm; Stahl-Feuerschutztüren, Röhrenspantüren in Stahlzargen, Anstrich; verglaste Wandelemente als Stahlrahmenkonstruktionen, Glasbausteinwände zu den Prüflabors; Wandbekleidungen: Putz, Anstrich, Fliesen in Nassräumen; Geländer aus Flachstahlprofilen, Rundrohrstäben und Buchenhandläufen.
<i>HTF Deckenflächen</i>	Stb-Flachdecken D=25 cm; Stb-Rundtreppe, gerade Stahltreppen mit Buchentrittstufen; Holzplasterbelag im Werkzeugbau, sonst schwimmende Estriche, Lamellenparkett, in den Büros Teppichbeläge, in den Nassräumen Fliesen; Holzbelag auf Rundtreppe; Untersichten: Putz, Anstrich, abgehängte fugenlose Akustikdecken im Konferenzbereich.
<i>DAF Dachflächen</i>	Stb-Flachdächer mit Abdichtung, Begrünung; geneigte Dächer als verzinkte Stahlkonstruktionen mit Bindern über 8 bzw. 16 m Spannweite und darüberliegenden Pfetten, Abstände je 4 m; darauf thermisch getrennte Leichtmetallkonstruktion, Isolierverglasung, wärmegeprägter Alu-Paneele mit untergehängten schallabsorbierenden Lochblechen, RWA-Abzüge; Untersicht: Putz, Anstrich, abgehängte fugenlose Akustikdecken; bewegliche Alu-Lamellen als aussenliegender Sonnenschutz.
<i>319 Sonstige Konstruktionen</i>	Baustelleneinrichtung, Fassadengerüst.
<i>32 Gebäudetechnik</i>	Zentraler Installationsblock mit WCs, Ausgusstellen im Betriebsbereich, Dachentwässerung; Anschluss an neue Zentralheizungsanlage im Altbau, Fussbodenheizung im Konferenzraum und in den Büros; Radiatoren und Konvektoren an der Fassade, Deckenstrahlheizung in der Werkzeugbauhalle; Druckluftanlage; Elektroinstallation in Bodenkanälen; Fernmeldeleitungsnetz, Brandmeldeanlage; unterstützende Be- und Entlüftung mit Wärme-Rückgewinnung, Klimatisierung von Messlabors; 1 Personenaufzug, Rohrpostanlage; Sprinklerung der mehrgeschossigen Eingangshalle.
<i>34 Betriebliche Einbauten</i>	Fassadenbefahranlage für vertikale und schräge Glasflächen; Mess- und Prüfeinrichtungen für Labors; Projektionskabine; Hochfrequenzabschirmung.
<i>35 Besondere Bauausführung</i>	Pfehlgründung auf Stb-Bohrpfehlen D=1,2 m, im Stützenraster 8x8 m; Anschluss an bestehendes Verwaltungsgebäude in 2 Ebenen; zusammenhängend damit eine Neuorganisation der 2 Altbaugeschosse.
<i>KGR 4 Gerät</i>	Beschilderung, Fussmatten, Feuerlöscher; Beleuchtung mit Lichtrohrsystemen und Einzelleuchten, in der Eingangshalle mit Freistrahler auf Stromschienen.
<i>KGR 5 Aussenanlagen</i>	Neugestaltung des gesamten Aussenbereichs mit asphaltierten Zufahrten, offenen Stellplätzen im UG Ostflügel, Parkplatz mit Baumpflanzung, Rasen- und Pflanzflächen; Pförtnergebäude, Stützmauer an der Zufahrt, gedeckter Zugang zur bestehenden Produktionshalle; Beleuchtung und Versorgungsanlagen aussen.
<i>KGR 6 Zusätzliche Massnahmen</i>	Baureinigung.
<i>KGR 7 Nebenkosten</i>	Planungshonorare, allgemeine Nebenkosten.
<i>Bauzeit</i>	Mitte 1986 bis Mitte 1988.
<i>Vergabeform</i>	beschränkte Ausschreibung, freie Vergabe.
<i>Grundstück</i>	Baugrund mit etwa 3 m Höhenunterschied zur Strasse.



1



2



Flächen-/Rauminhalte		A	B	C	Gesamt	A/BGFa	A/BR1a
HNF	Hauptnutzfläche	m ²	7074	0	0	7074	68,25%
NNF	Nebennutzfläche	m ²	864	1260	68	2192	8,34%
NF	Nutzfläche	m ²	7938	1260	68	9266	76,58%
FF	Funktionsfläche	m ²	484	0	0	484	4,67%
VF	Verkehrsfläche	m ²	1265	1143	737	3145	12,20%
NGF	Nettogrundrissfläche	m ²	9687	2403	805	12895	93,46%
KF	Konstruktionsfläche	m ²	678	0	0	678	6,54%
BGF	Bruttogrundrissfläche	m ²	10365	2403	805	13573	100,00%
BRI	Bruttorauminhalt	m ³	50943	6880	2358	60181	-

Grobelemente		Menge	Me/m ² BGF a
BGR	Baugrube	m ³	-
BAF	Basisflächen	m ²	4244
AWF	Aussenwandflächen	m ²	7263
IWF	Innenwandflächen	m ²	4602
HTF	Deckenflächen	m ²	8985
DAF	Dachflächen	m ²	3928
319	Sonst. Konstruktionen	-	-
31	Baukonstruktion	-	-

- 1 Ansicht von Süden
- 2 Produktionshalle (Werkzeugbau), Ostflügel
- 3 Südfassade, Ausschnitt über dem Haupteingang
- 4 Situation

- 5 Ebene - 4,25
- 1 Glashalle
- 2 Foyer
- 3 Ausstellung
- 4 Konferenzraum
- 5 Vortragssaal
- 6 Projektion
- 7 Werkzeugbau
- 8 Härteöfen
- 9 Schleifraum
- 10 Magazin
- 11 Musterraum
- Gartenplan
- A Kiefer
- B 3 Zuckerrohr-Ahorne
- C Bambus
- D Spitzahorn
- E Kies
- F Robinie
- G Brunnenkulptur:
Hermann Birkigt, 1968
- H Granitplatten
- J Schnurbaum
- K Grosspflaster aus Granitstein
- L Rasen

- 6 Ebene ± 0,00
- 12 Eingangshalle
- 13 Luftraum Glashalle
- 14 Lichttechnik
- 15 Lichtprojektierung
- 16 Tageslichtsimulator
und Drehspiegelmessung
- 17 Labor
- 18 Mock-up
- 19 Luftraum Werkzeugbau
- 20 Spritzwasser
- 21 Funkschutz
- 22 Dauerprüfung
- 23 Meisterbüro
- 24 EDV
- 25 Temperatur-Messraum
- 26 Musterbau und Design
- 27 Elektronik-Entwicklungslabor

- 7 Ebene + 4,24
- 28 Luftraum Eingangshalle
- 29 Oberdeck Eingangshalle
- 30 Luftraum Mock-up
- 31 Luftraum Lichttechnik
- 32 Einkauf und
Qualitätssicherung
- 33 Luftraum Prüflabor
- 34 Konstruktionsbereich

8 Ansicht von Süden

- 9 Ebene + 7,42
- 35 Projektkoordination
- 36 Katalogarchiv
- 37 Archiv

- Ebene + 10,60
- 38 Luftraum
Projektkoordination
- 39 Grafik und Fotografie
- 40 Fotostudio
- 41 Fotolabor

- Ebene + 13,78
- 42 Marktvorbereitung
- 43 Luftraum Fotostudio

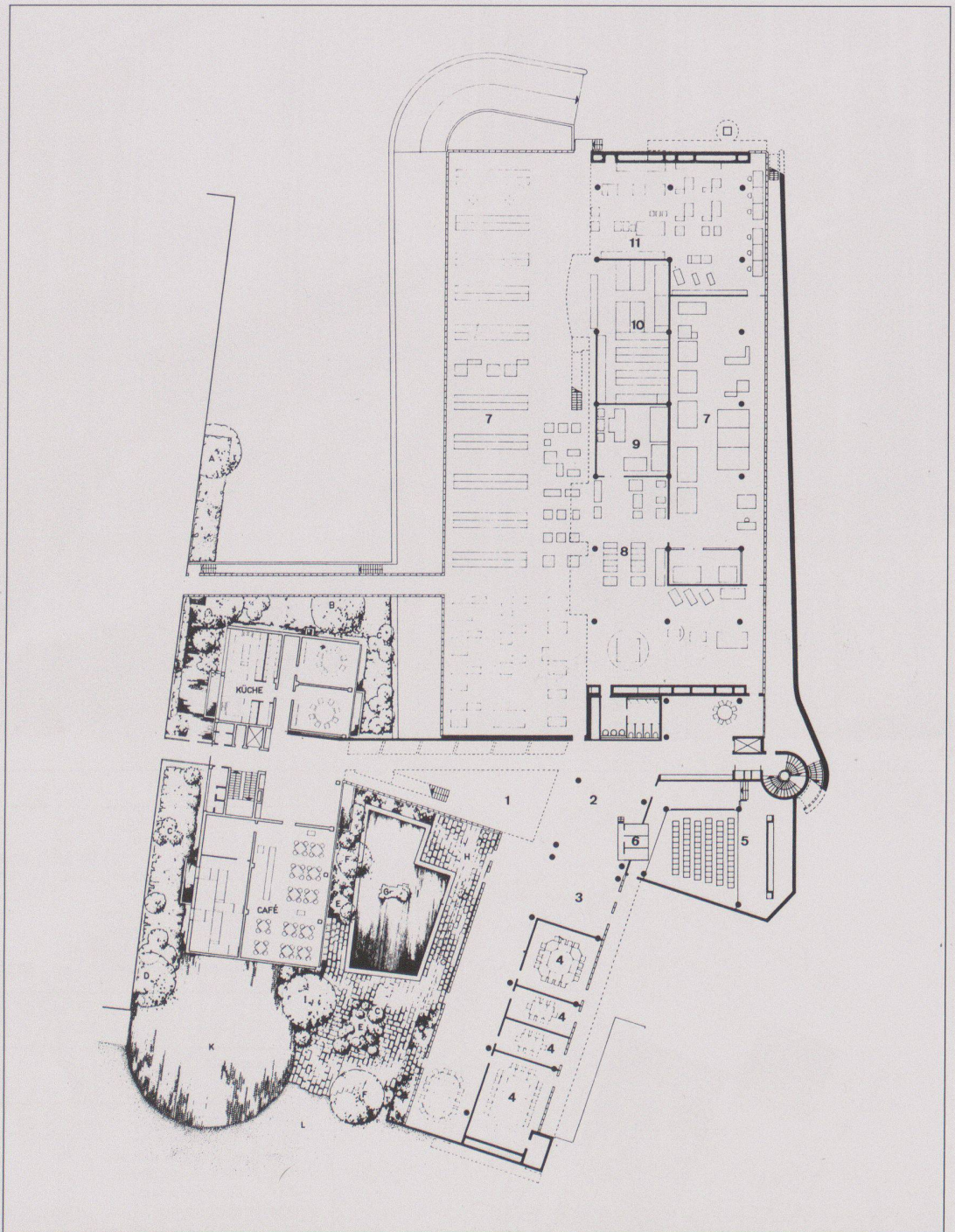
10 Ansicht von Westen

11 Axonometrieschnitt durch die
Werkzeugbau-Halle

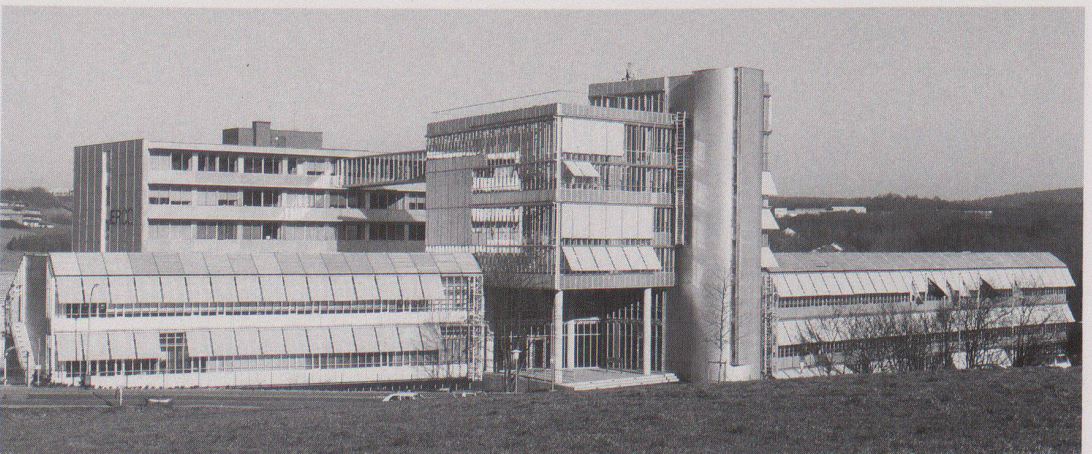
12 Axonometrieschnitt über dem Hauptein-
gang

- 13 Ebene + 16,96
- 44 Luftraum Marktvorbereitung
- 45 Sekretariat
- 46 Technikraum

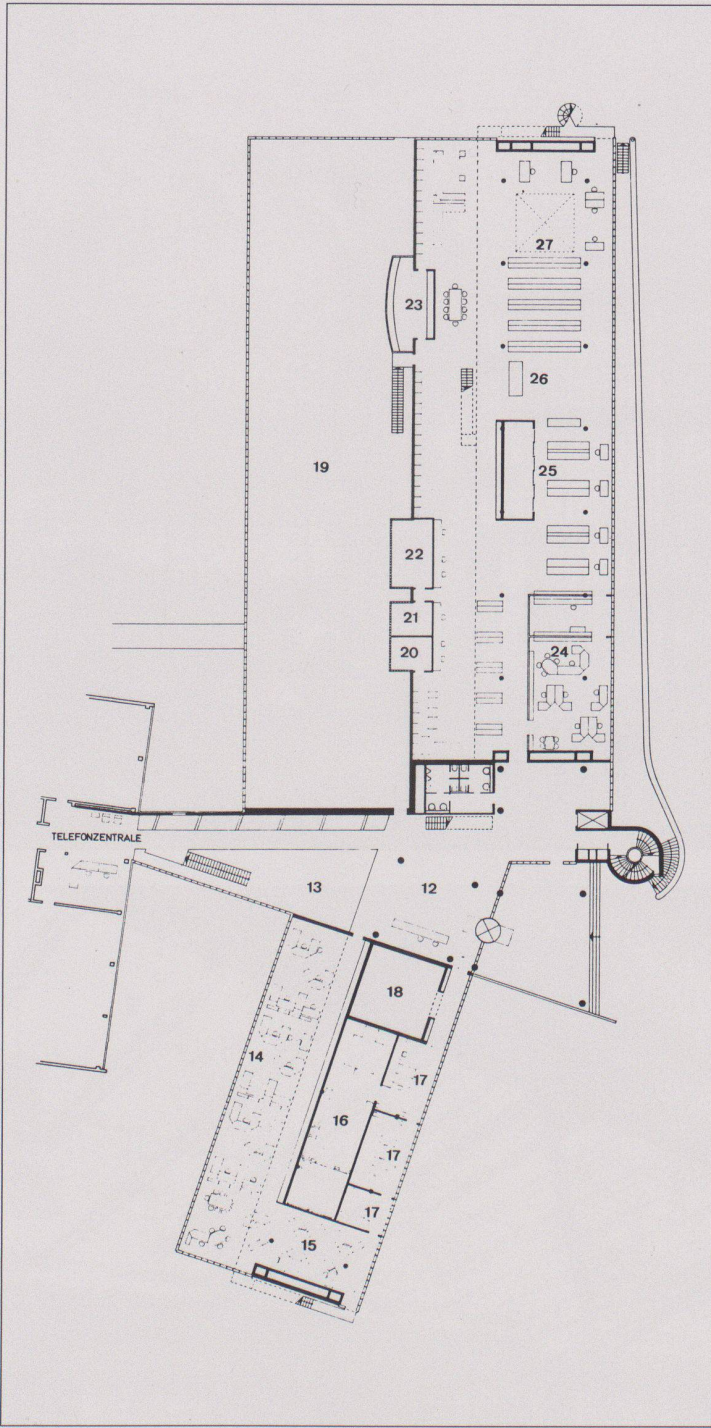
- Ebene + 20,14
- 47 Luftraum Büro
- 48 Besprechung
- 49 Dachterrasse



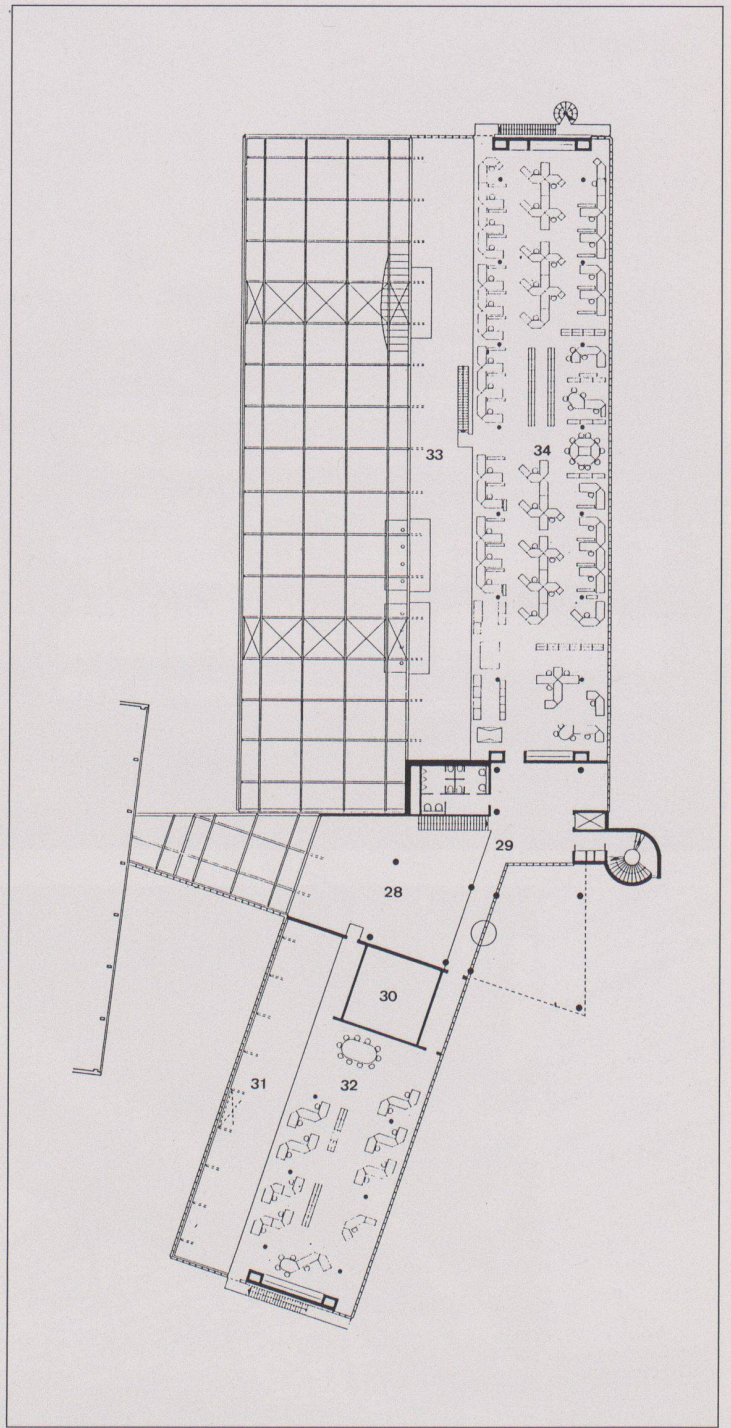
5



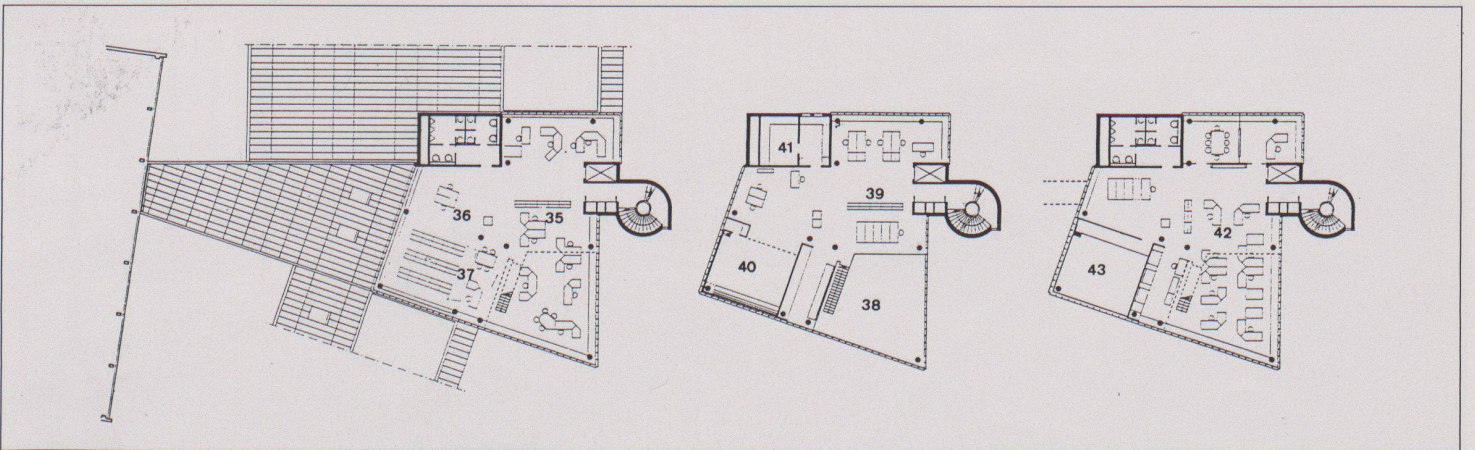
8



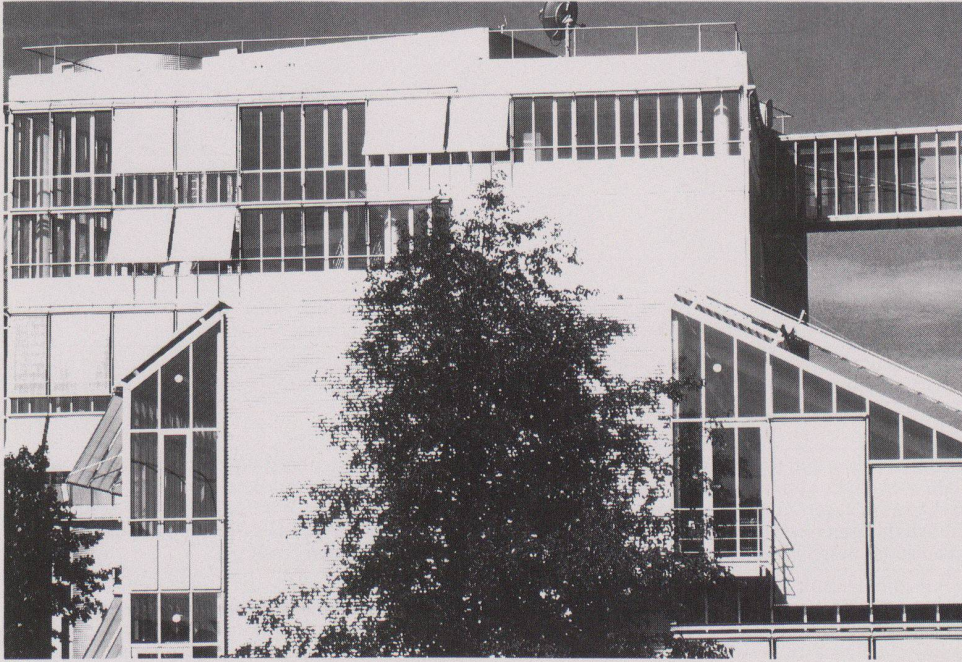
6



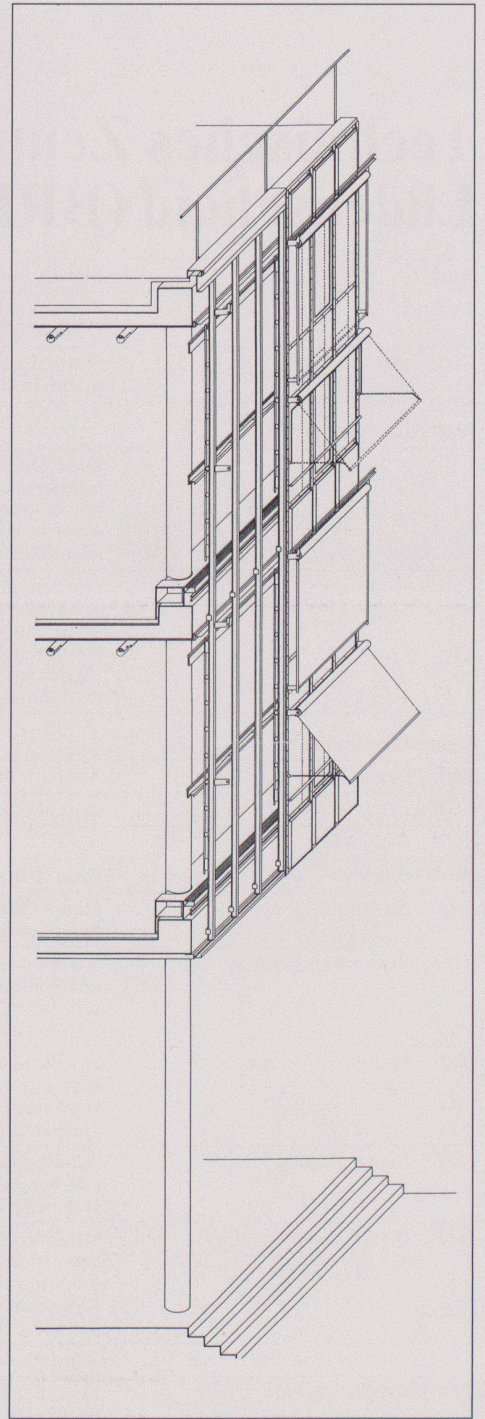
7



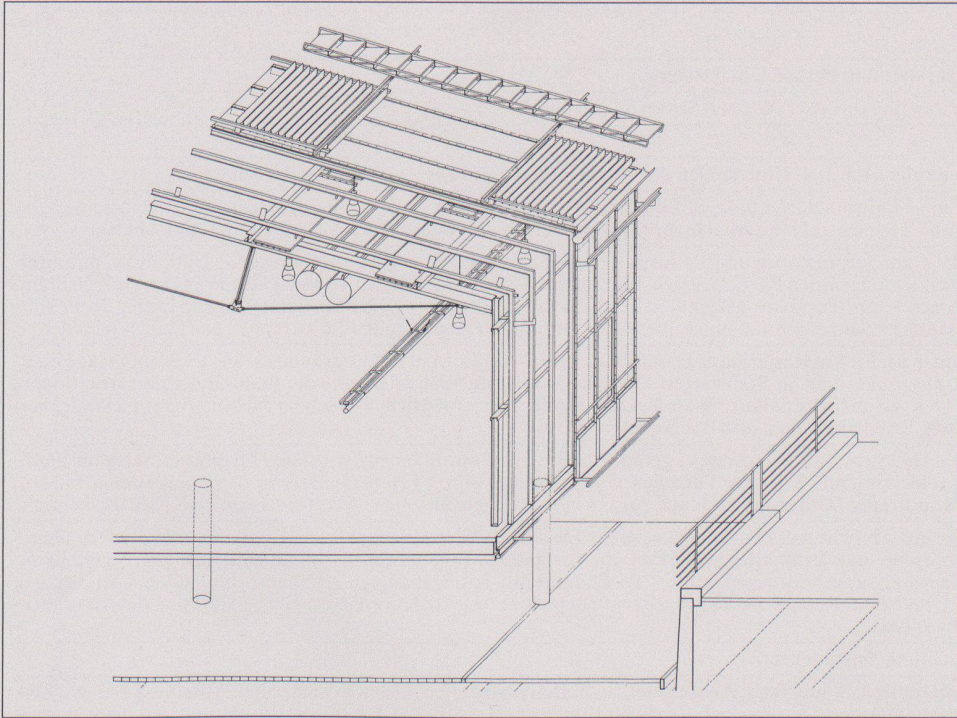
9



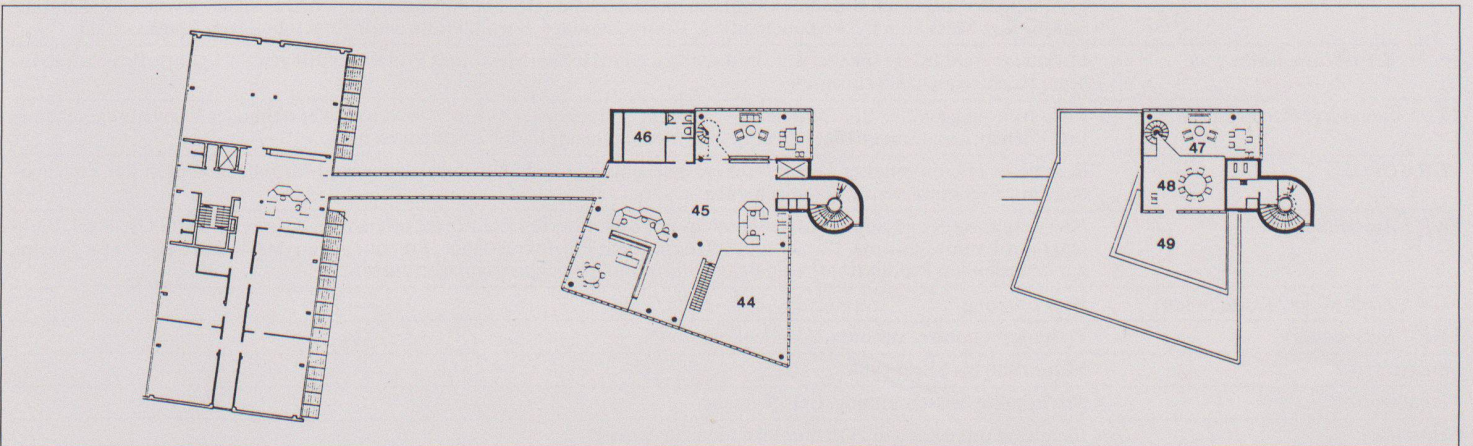
10



12



11



13

Berghaus Jungfrauojoch



Bauherrschaft	Jungfraubahn-Gesellschaft, Interlaken
Architekt	Ernst E. Anderegg, Arch. BSA/SIA, Meiringen Mitarbeiter: U. Gysin, W. Trauffer
Ingenieur	Balzari + Schudel AG, Bern Mitarbeiter: D. Versteeg/U. Graber
Andere	Elektro: Boess & Jenk AG, Thun; Sanitär: Hans Kündig AG, Bern; Heizung/Lüftung: A. Baumann AG, Thun

Entwurf und Nutzungsmerkmale

Gebäude	Bebaute Fläche	900 m ²	Geschossflächen (SIA 416.1141)	
			Untergeschoss	745 m ²
			Erdgeschoss	915 m ²
			Obergeschoss	2745 m ²
			Total	4400 m ²
			(allseitig umschlossen, überdeckt)	
	Geschosszahl		Flächennutzungen	Aussenwandfläche: Geschossfläche
	Untergeschoss	1	Restaurants	3360:4400=0,76
	Erdgeschoss	1	Kino, Ausstellung	
	Obergeschosse	4	Halle, Zirkulation	
			Nebenflächen	1650 m ²
	Umbauter Raum (SIA 116)	18350 m ²		

Projektinformation

Das Berghaus liegt an der steil abfallenden Südseite des Jungfrauojoch-Ostgrates. Das nach dem Brand 1972 erstellte Gletscherrestaurant wurde in das neue Betriebskonzept einbezogen. Extreme topographische und klimatische Bedingungen beeinflussten Planung, Ausführung sowie Bauablauf- und Organisation: Stein- und Eisschlag, Lawinen, Windgeschwindigkeiten bis 250 km/h, Temperatur bis -30 °C, eingeschränkte Platzverhältnisse für Baustelleneinrichtungen, Touristenverkehr bis täglich 5000 Personen. Der Grundriss basiert auf einem hexagonalen Rasterystem von 3,60 m und folgt in seinem Umriss mehrheitlich dem Felsverlauf. Die abgewinkelten Hauptfassaden nehmen die Aussichtsachsen Aletschgletscher und Jungfrau auf und ermöglichen eine grosse Zahl schöner Restaurationsplätze. Die übereinander- und zurückgestaffelten Grundrissebenen schliessen an das bestehende Gletscherrestaurant an und werden von einem in schiefer Ebene gelegenen Pultdach in den Fels zurückgebunden; Hauptelement des Gebäudeschnittes bildet der Blick zum Konkordiaplatz.

Konstruktion: Boden und Rückwand auf Riegel- bzw. Rippenkonstruktion in Stahlbeton, Aussenisolation 150 mm. Kontrollierbarer Hohlraum zwischen Gebäude und Fels. Stahlskelett auf ganze Gebäudehöhe. In zwei Richtungen geneigtes Pultdach 25° in Stahlkonstruktion, dimensioniert zur Aufnahme von 3,5 t/m² Schneelast, 1 t/m² Schubkraft (mit 23 Spannkabeln und insgesamt 2450 t Gebrauchslast in Fels verankert), mit Übergangskonstruktion in Stahlbeton an Fels angeschlossen. Kreuzweise verlegte Brettschichtholzträger, dazwischen 300 mm isoliert, darüber Sarnafil-Unterdach fugenlos verschweisst und mechanisch hinterlüftete, glatte und schlagfeste Dachhaut in Alu-Panelen (Steinschlag/Schnee-Abgleiten). Spezielle, geheizte Rinnenkonstruktion zur Trinkwasserfassung. Nachträglicher Einbau der Blechverbund-Zwischendecken. Metallfassade 170 mm wärmegeklämt, hochisoliertes, dreifach-verglastes Fenster System ISAL 96 DV mit zusätzlichem Reinigungsflügel, Sonnenschutzglas. k-Werte: Fenster 0,7 W/m²°C; Rahmen 1,4; Brüstung 0,25; Dach 0,22; Rückwand gegen Fels 0,35; Energiekennzahl: 500 MJ/m² a.

Raumprogramm: Ankunftshalle 450 m² als Erweiterung der Bahnhofskaverne mit Stationsbüro, Informationsstelle und Kiosk, Cafeteria 70 P, Lounge 150 m² und Felsterrasse; Restauration ca. 760 Sitzplätze aufgeteilt in Top-Rest. bedient, Self-Service-Rest., Restaurant für Gruppenreisende und Konferenzraum. Diaprojektionsraum «Toporama» 60 P und Galerie für Ausstellungen 100 m²; Direktionsbüro, 10 Personalzimmer sowie übrige Nebenräume für Technik, Lager, Ver- und Entsorgungsräume, Luftschutzraum.

Kosten

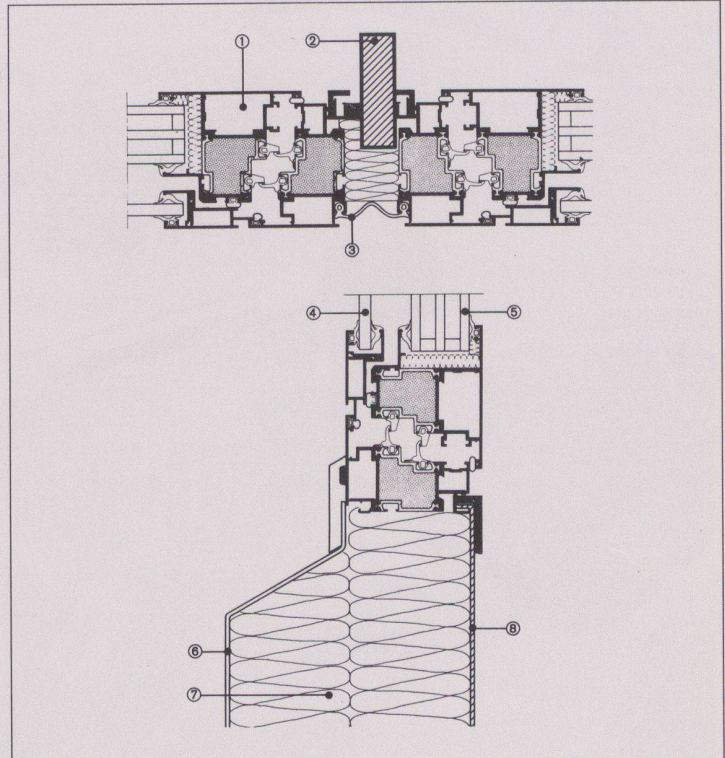
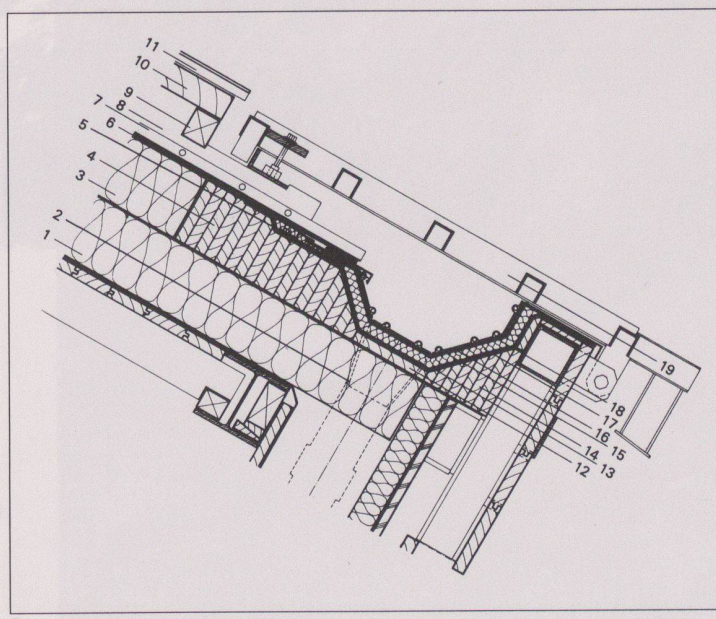
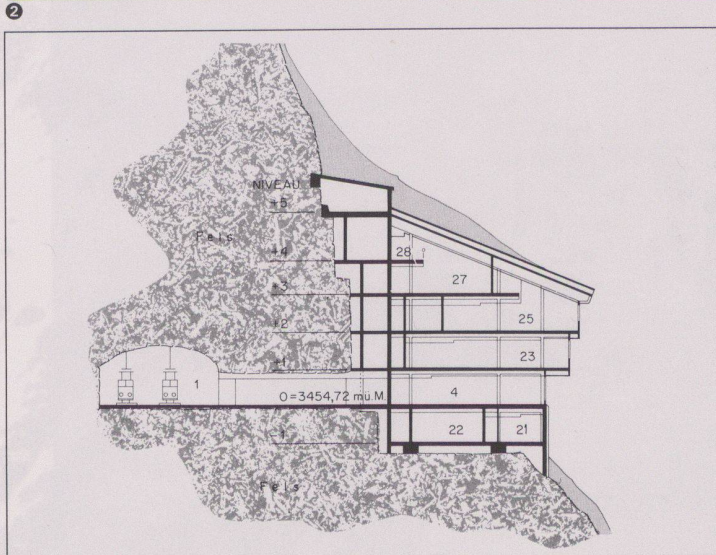
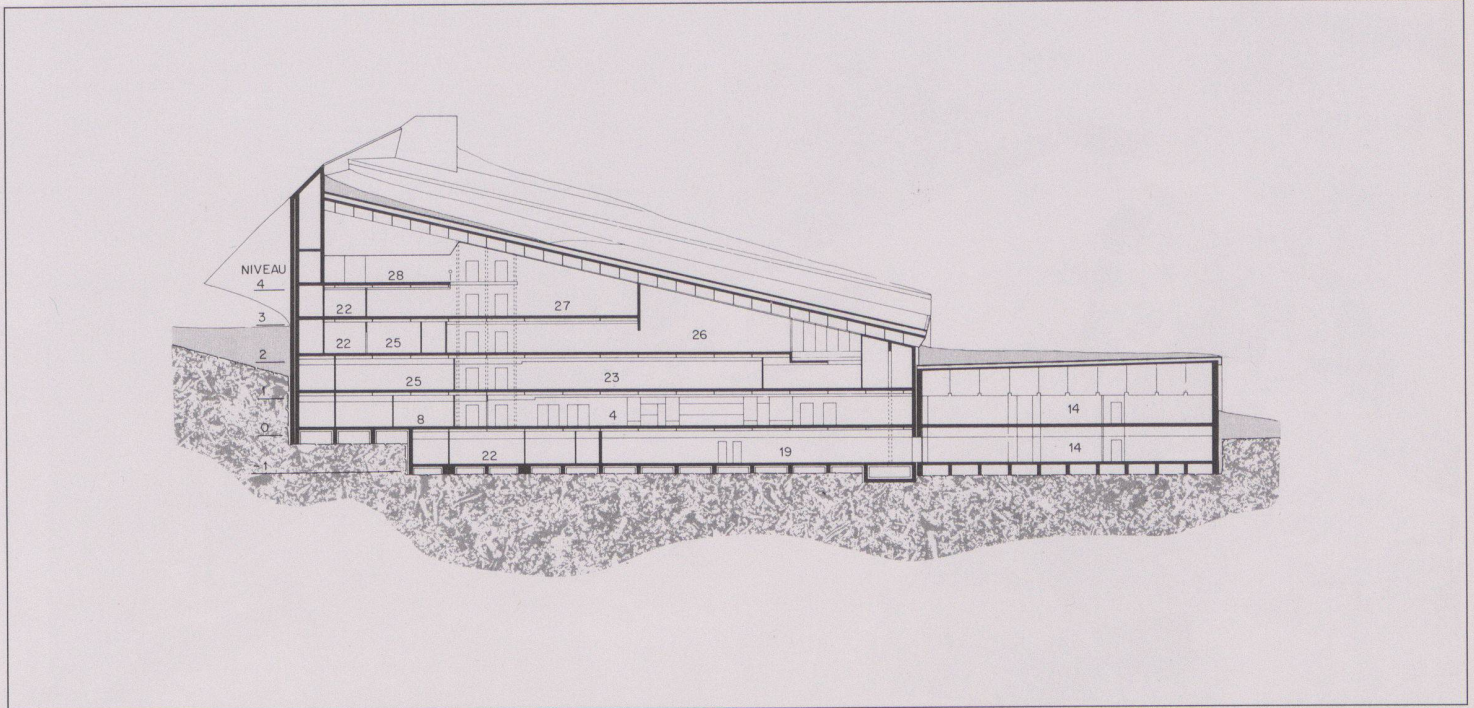
Anlagekosten, gliedert nach BKP	1 Vorbereitungsarbeiten	Fr. 8880000.-	20 Erdarbeiten	Spezifische Kosten
	2 Gebäude	Fr. 32700000.-	21 Rohbau 1	
	3 Betriebs-einrichtungen		22 Rohbau 2	Kosten/m ² SIA 116 Fr. 1782.-
			23 Elektroanlagen	
			24 Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage	Kosten/m ² Geschossfläche SIA 416 (1141) Fr. 7431.80
			25 Sanitäranlagen	
	4 Umgebung	Fr. 2720000.-	26 Transportanlagen	nicht verifiziert
	5 Baunebenkosten	Fr. 1050000.-	27 Ausbau 1	
	9 Ausstattung	Fr. 765000.-	28 Ausbau 2	
			29 Honorare	
Kostenstand	Zürcher Baukostenindex 1977 = 100 Punkte		November 1986 = 137,5 Punkte (2/3 Bauzeit interpoliert)	

Bautermine

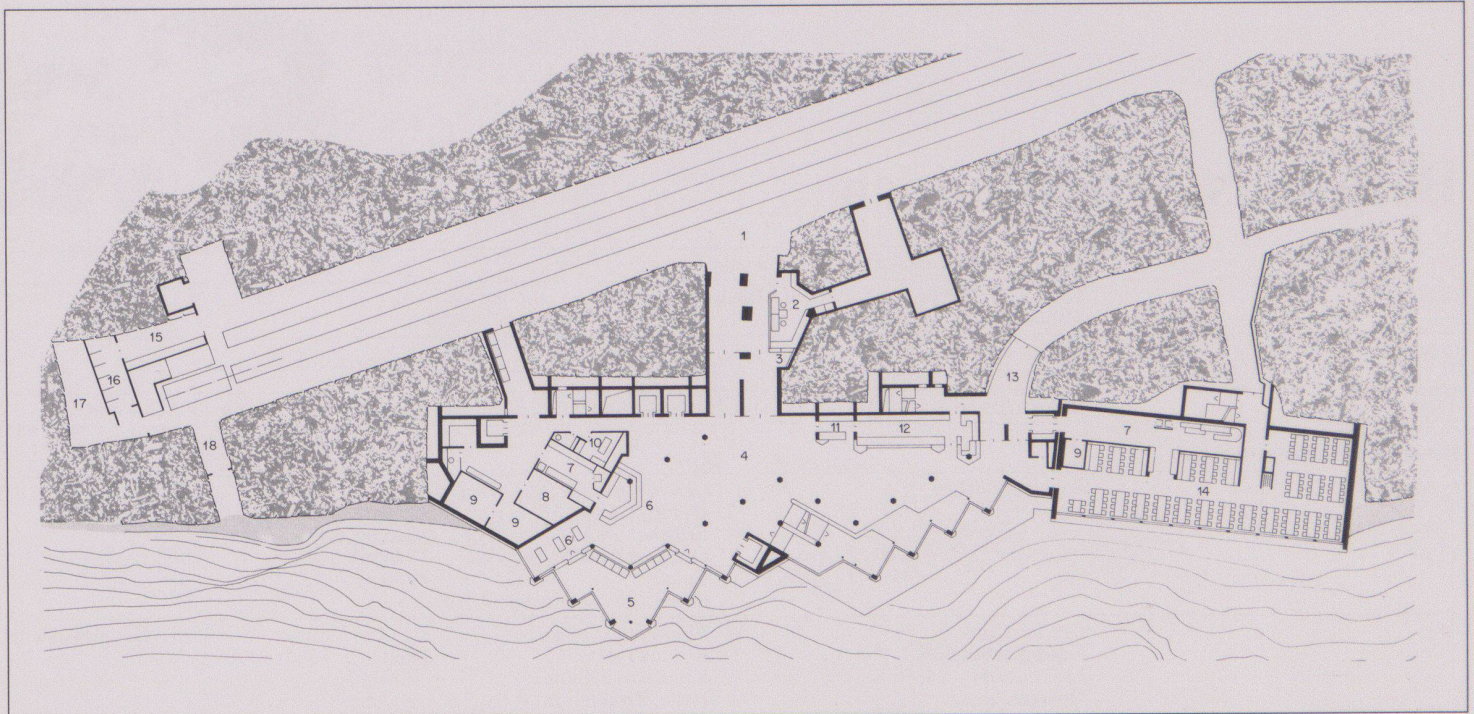
Planungsbeginn Januar 1982	Baubeginn April 1983	Bezug April 1987	Bauzeit 48 Monate
-------------------------------	----------------------	------------------	-------------------

①
Gesamtansicht von Nordosten





- 2** Längsschnitt
- 3** Querschnitt
- 4** Beheizbare Dachrinne
- | | |
|--|--|
| 1 Sarnaroc Typ 80 | 7 Heizblech |
| 2 Einlauftrichter | 8 Konterlattung Brettschicht-
holz 120/180 mm |
| 3 Sarnaroc Typ Spezial | 9 Latte 60/70 mm |
| 4 Brettschichtholz
150/450 mm | 10 Diagonalschalung 60 mm |
| 5 Einlaufblech Sarnafil-
Kaschiert | 11 Aluminium-Panale |
| 6 Sarnafil-Dichtungsbahn
G 441-24 E | 12 Brett 30/180 mm |
| | 13 Sarnafil-Dichtungsbahn
G 410-18 |
| | 14 Brettschichtholz
160/160 mm |
| | 15 Rinnenheizung |
| | 16 Abdeckung CR-NI-ST
0,5 mm |
| | 17 Mineralwollefilz 25 mm |
| | 18 Rinne CR-NI-ST 2,5 mm |
| | 19 Schutzrost feuerverzinkt |



6

5

- Typischer Fassadenschnitt, Fensterdetails
 1 Hochisoliertes Fenster System ISAL 96 DV
 $k_F 0,93 \text{ W (m}^2 \text{ K)}$ mit Reinigungsflügel
 2 Aussteifung
 3 Elementstoss aussen aus EPDM-Profil
 4 Sonnenschutzglas Calorex AD
 5 Wärmeschutzglas Iplus neutral
 6 Äusseres Brüstungsblech, Aluminium 3 mm
 7 Wärmedämmung 170 mm
 8 Inneres Brüstungsblech, Stahl 3 mm feuerverzinkt

6

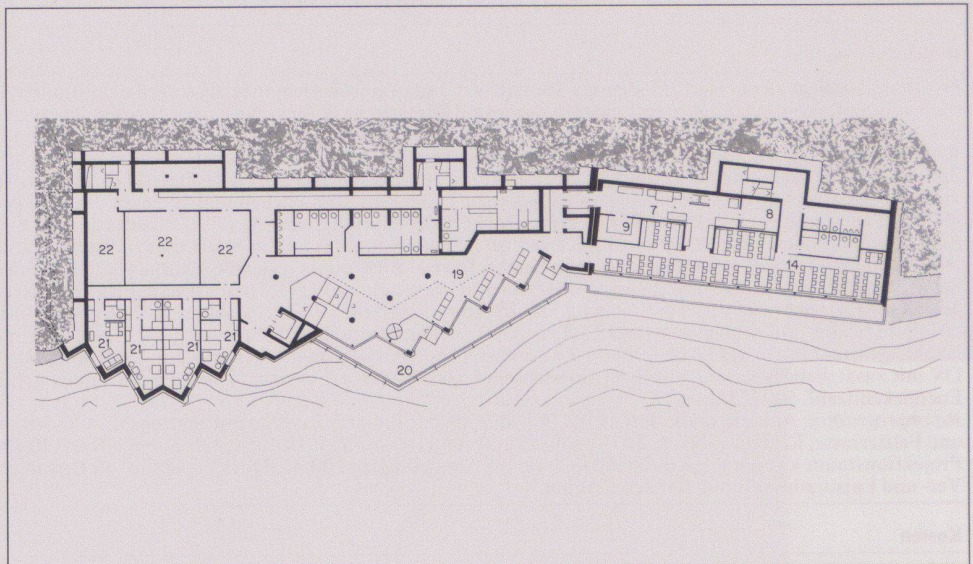
- Niveau 0
 1 Endstation Jungfraubahn
 2 Stationsbüro
 3 PTT- und Bahnschalter
 4 Eingangshalle
 5 Aussichtsraum
 6 Stehbar
 7 Office
 8 Lager
 9 Kühl- und Gefrierraum
 10 Sanität
 11 Information
 12 Kiosk
 13 Ausgang Gletscher
 14 Bestehendes Gletscherrestaurant
 15 Werkstatt
 16 Kehricht
 17 Getränke
 18 Hubstapler

7

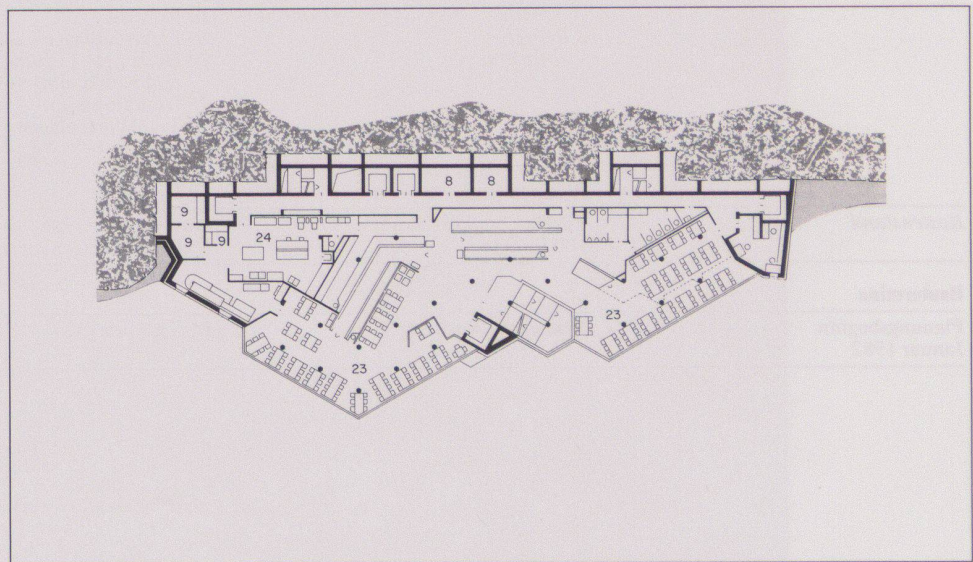
- Niveau +1
 23 Self-Service-Restaurant
 24 Küche
 25 Restaurant Top of Europe
 26 Kino
 27 Ausstellung/Galerie
 28 Halle Ausgang

8

- Niveau -1
 19 Lounge
 20 Terrasse
 21 Zimmer
 22 Technik



7



8