Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 87 (2000)

Heft: 10: Nekropolis

Rubrik: Werk-Material

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

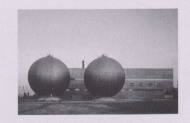
Terms of use

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: 16.11.2025

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

Lagerneubau Industrielle Werke Basel (IWB)



Standort	4057 Basel, Neuhausstrasse 31			
Bauherrschaft	Industrielle Werke Basel			
Architekt	Baader Architekten AG BSA SIA, Basel			
	Mitarbeit: Dan Steiner, Guido Herzog			
Bauingenieur	WGG Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Basel			
Spezialisten	Elektro: Selmoni Ingenieur AG, Basel; HLK: Waldhauser Haustechnik, Münchenstein;			
	Sanitär: Bogenschütz AG, Basel; Verkehrsplaner: Rapp AG Ingenieure und Planer, Basel			

Projektinformation

Das Gelände befindet sich im Stadtteil Kleinhüningen von Basel. Ehemals war hier das städtische Gaswerk beheimatet. Dank der nahe gelegenen Hafenanlagen war der Ort für den Umschlag der grossen, mit dem Schiff transportierten Kohlemengen ein idealer Standort zur Gasgewinnung. Mit der Einführung des Erdgases Mitte der Sechzigerjahre wurde die Anlage geschleift. Der Hafenkomplex mit den riesigen Kranungetümen, den fensterlosen Silo-

bauten und Lagerhäusern, den Containerstapeln, den Umschlagplätzen und Rangieranlagen charakterisiert heute zusammen mit der Kläranlage die städtebauliche Situation. Die Kohlehalden sind verschwunden, aber in unmittelbarer Nähe zu den Neubauten erinnern zwei Gasdruckkugeln an die ursprüngliche Produktion im Areal.

Grundmenger	n nach SIA 416 (1993) SN 504 41	16					
Grundstück:		GSF GGF UF	7 190 m ² 5 584 m ² 1 606 m ² 1 606 m ²	Gebäude:	Geschosszahl Geschossflächen GF	1 UG, 1 EG, UG EG+ZG OG	1 442 m ² 5 840 m ² 1 442 m ²
	Rauminhalt SIA 116 Gebäudevolumen	GV	76 800 m ³ 70 140 m ³		GF Total	DG .	1 442 m ² 10 166 m ²

Raumprogramm

Eine grobe Klassifizierung des Lagerguts erforderte drei unterschiedliche Gebäudetypen:

– Ein viergeschossiges Lagerhaus mit jeweils 6m Geschosshöhe und 3t Nutzlast pro m^2 und mit einer Basisfläche von rund 18×80 m. Hier werden in Kisten und auf Paletten transportierbare Teile untergebracht.

 Das gedeckte Freilager für die Lagerung von Rohren, Masten, Kandelabern usw. ist als shedartiges Stahlleichttragwerk ausgebildet. Zwei Kranbahnen bestreichen das gesamte 3200 m² grosse Lagerfeld bis hin zum Bahnanschluss.

 Ein hundert Meter langer, röhrenartiger Baukörper, Bobinenlager genannt, mit rechteckigem Querschnitt, ist für die Aufbewahrung der z.T. sehr schweren Kabelrollen bestimmt.

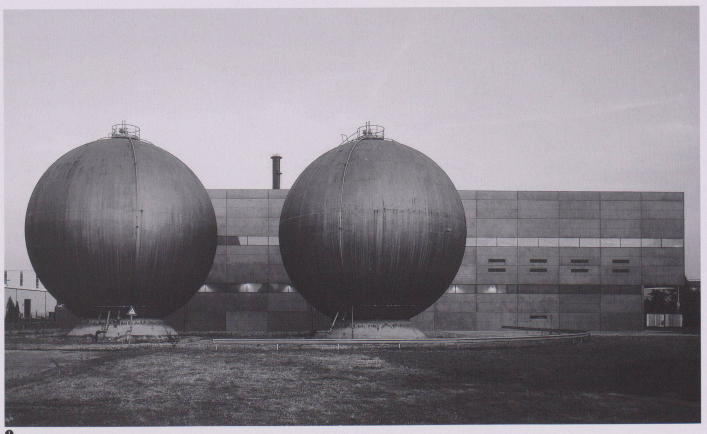
Konstruktion

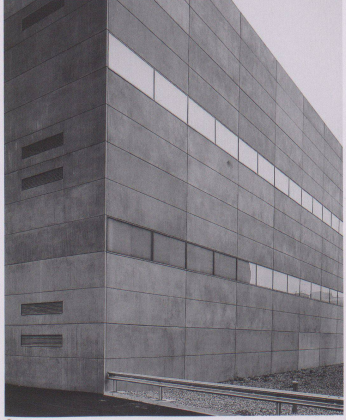
Eine sehr kurze Bauzeit war gefordert. Nur mit weitgehender Vorfabrikation konnte dies eingelöst werden. Das Tragsystem des Lagergebäudes ist ein Stahlbetonskelettbau. Die Stützen sind vorfabriziert, die Decken Ortbeton. Die Treppenhäuser und Lifte in Ortbeton geben dem Gebäude die geforderte Stabilität. Dieses ist allseitig mit vorfabrizierten isolierten Betonelementen im Sandwichbau verkleidet, ein der Funktion angemessenes, robustes Material. Das Bobinenlager ist vollständig aus vorfabrizierten

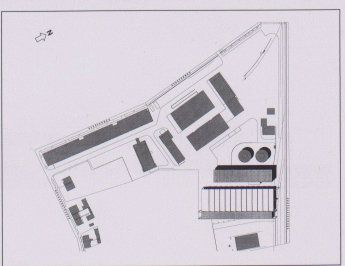
Betonelementen zusammengebaut. Rippenplatten bilden das Dach und liegen auf den tragenden Sandwichelementen der Fassade auf. Diese wirken aussteifend in Längsrichtung, die vorgefertigten Stützen in Querrichtung. Das gedeckte Freilager ist ein Stahlbau. Die Stützen sind in Streifenfundamenten eingespannt. Die Profilbleche der einzelnen Sheddächer haben eine stabilisierende Wirkung und bilden gleichzeitig die Dachhaut.

	viateriai. Bus Boomemager ist vonstanting					
Anl	agekosten nach BKP (1997) SN 506 500			(inkl. MwSt. ab 1995: 6,5%; ab 1999: 7,5%)		
			40.000	2 Gebäude	T.	66 000
1	Vorbereitungsarbeiten	Fr.	12 000	20 Baugrube	Fr.	
2	Gebäude	Fr.	13 453 000	21 Rohbau 1	Fr.	7 238 000
3	Betriebseinrichtungen	Fr.	1 450 000	22 Rohbau 2	Fr.	954 000
4	Umgebung	Fr.	2 080 000	23 Elektroanlagen	Fr.	1 046 000
5	Baunebenkosten	Fr.	1 330 000	24 Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlagen	Fr.	360 000
6	Baunevenkosten	Fr.		25 Sanitäranlagen	Fr.	144 000
7		Fr.		26 Transportanlagen	Fr.	576 000
8		Fr.		27 Ausbau 1	Fr.	459 000
9	Ausstattung	Fr.		28 Ausbau 2	Fr.	655 000
1-9	Anlagekosten total	Fr.	18 325 000	29 Honorare	Fr.	1 955 000
	U	11.	10 323 000.			
Ken	nwerte Gebäudekosten			Bautermine	1005	,
1	Gebäudekosten BKP 2/m³ SIA 116	Fr.	175	Planungsbeginn	1997	
2	Gebäudekosten BKP 2/m³ GV SIA 416	Fr.	192	Baubeginn		il 1998
3	Gebäudekosten BKP 2/m ² GF SIA 416	Fr.	1 323	Bezug	Okto	ober 1999
4	Kosten BKP 4/m ² BUF SIA 416	Fr.	1 295			
5	Kostenstand nach Zürcher Baukostenind			Bauzeit	18 N	Ionate
	(10/1988 = 100)	4/99	112.9 P.			

Lagerbauten







• Nordwestansicht Hauptlager

Nördliche Ecke

3 Situation 4 Flugaufnahme Gesamtanlage

5 Südostansicht Hauptlager

Fotos: Atelier Fontana, Basel

Lagerbauten 03.02/367





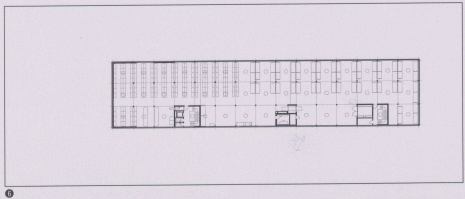
Lagerbauten 03.02/367

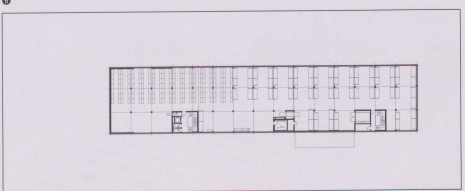
6 Grundriss Dachgeschoss

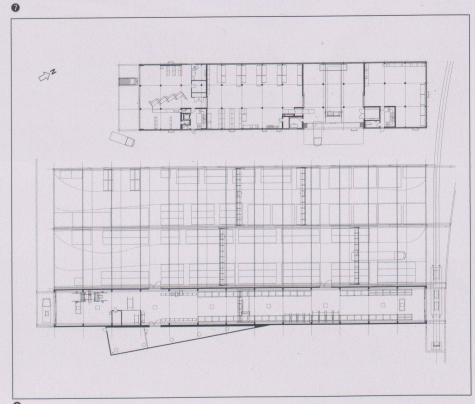
7Grundriss Obergeschoss

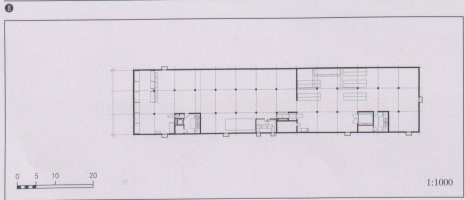
8 Grundriss Erdgeschoss

9 Grundriss Untergeschoss

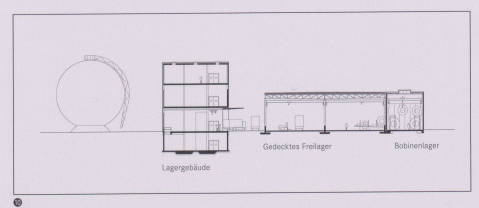








Lagerbauten



10 Querschnitte

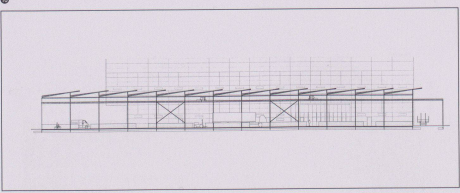
Längsschnitt Freilager

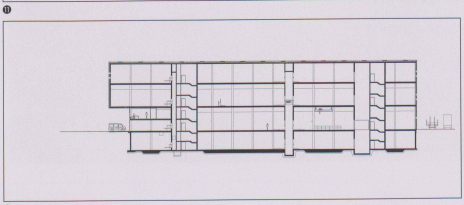
1

Längsschnitt Lagergebäude

0

Fassaden Lagergebäude Südwest, Südost Nordost, Nordwest







Lagerbauten 03.02/367





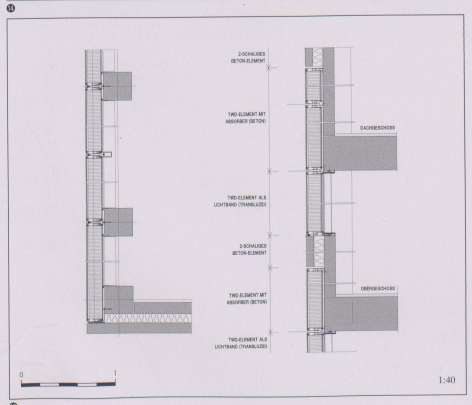
1



1



(Ti



Innenraum Bodenlager

(b)Details transparente Wärmedämmung:
Grundriss / Querschnitt

Haupteingang

Innenraum Hauptlager

Gedecktes Freilager

Salle des fêtes de la ville de Fribourg



Lieu	1700 Fribourg, St-Leonard			
Maître de l'ouvrage	Ville de Fribourg			
Architecte	Atelier d'architecture Claudine Lorenz Florian Musso, Sion et Gilbert Longchamp SA, Fribourg			
	Collaboration: Jean-Louis Waeber			
Ingénieur civil	ICA SA et Rudy Fasel Associés SA, Fribourg			
Spécialistes Spécialistes	CV: Chuard SA, Fribourg; S: Duchein SA, Fribourg; E: E.R.T.C. SA, Fribourg			

Informations sur le projet

Cette réalisation s'inscrit dans le cadre du projet lauréat du concours d'architecture de 1991, dont le concept consiste à définir un espace public privilégié, regroupant diverses activités sportives et culturelles devant les portes de la ville. Cette place publique est définie par deux grands portiques latéraux qui unifient la diver-

sité des différentes constructions existantes et futures et qui donnent une échelle de référence manifeste. La réalisation de la salle des fêtes permet la matérialisation du premier fragment de ce portique.

Quantités de base selon SIA 416 (1993) Parcelle: Surface bâtie Surface des abords aménagés	SB	6 2 115 m ² env. 750 m ²	Bâtiment: Nombre d'étages Surface de plancher SP	1 rez-de-ch. rez-de-ch.	2 115 m ²
Superficie d'étage brute	SEB	2 115 m ²	SP totale		2 115 m ²
Volume bâti	VB	21 344 m³			

Programme d'unité

L'organisation de la salle reconnaît deux parties d'un niveau. Les éléments de services, plus bas, se situent entre le portique et la salle. L'espace principal comportant une hauteur généreuse est libre de structures et permet une grande flexibilité dans son orga-

nisation. L'expression du mur courbé sur l'arrière épouse la limite de la parcelle et cherche à mettre en valeur la façade principale du portique.

Construction

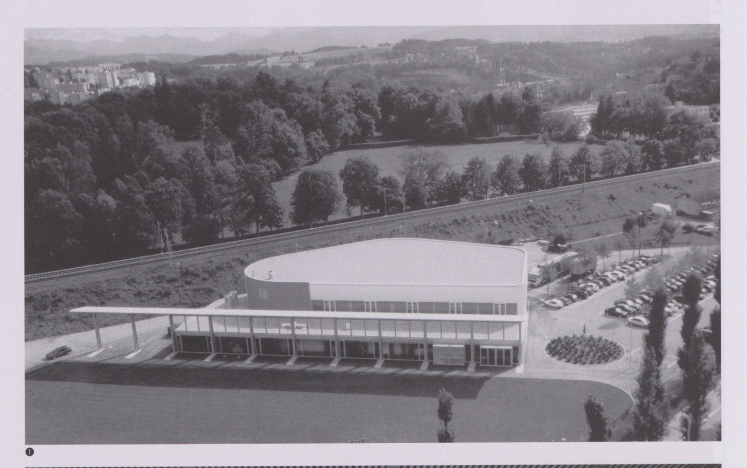
De manière à d'une part exprimer harmonieusement la courbe et d'autre part à assurer une bonne isolation phonique par rapport au chemin de fer, le mur est matérialisé en briques monolithiques de terre cuite. Les pilastres à l'intérieur sont rigidifiés par un chaînage sur lequel posent les poutres triangulées en bois de la toiture. Le plafond suspendu remplit les nécessités phoniques et s'exprime telle une plaque horizontale détachée du mur. Cette manière de faire donne l'opportunité d'apercevoir la structure de

la toiture et permet un éclairage indirect judicieux pour les atmosphères de fêtes. Le traitement de la façade en damiers de couleurs thématise la continuité volumétrique et met au second plan l'expression des joints indispensables au niveau constructif. La structure du portique est indépendante de celle de la salle. La recherche des matériaux et du concept structurel s'est effectuée dans le souci de déterminer une mise en œuvre simple et économique, garantissant les opportunités de développement futur.

Frais d'immobilisation selon CFC (1997) SN 506 50	00 (frais de construction dès 1995: 6,5% TVA inclus)
	2 Bâtiment

		_	100 472	20 F	Fr.	80 800
1	Travaux préparatoires	Fr.	190 473	20 Excavation		
2	Bâtiment	Fr.	5 048 344	21 Gros œuvre 1	Fr.	1 984 362
3	Equipements d'exploitation	Fr.	159 567	22 Gros œuvre 2	Fr.	393 453
4	Aménagements extérieurs	Fr.	145 670	23 Installations électriques	Fr.	343 653
5	Frais secondaires	Fr.	253 132	24 Chauffage, ventilation, cond. d'air	Fr.	582 413
6		Fr.		25 Installations sanitaires	Fr.	135 880
7		Fr.		26 Installations de transport	Fr.	
8		Fr.		27 Aménagements intérieurs 1	Fr.	158 230
9	Ameublement et décoration	Fr.		28 Aménagements intérieurs 2	Fr.	364 385
1-9	Total	Fr.	5 827 078	29 Honoraires	Fr.	1 005 168
Val	eurs spécifiques			Délais de construction		
1	Coûts de bâtiment CFC 2/m³ SIA 116	Fr.		Compétition d'architecture	1991	
2	2 Coûts de bâtiment CFC 2/m³ VB SIA 416		237	Début de l'étude	1997	
3	3 Coûts de bâtiment CFC 2/m² SP SIA 416		2387	Début des travaux		
4	Coûts d'aménagement ext.	Fr.		Achèvement	1998	
	CFC 4/m ² SAA SIA 416	Fr.	env. 194			
5	Indice de Zurich (10/1988 = 100)	10/97		Durée des travaux	13 m	nois

Salles 10.11/368





Vue aérienne

0

Salle

8 Façade

0 Salle détail

5 Rez-de-chaussée

Coupes A et B

7 Portique

8 Détail Portique

Façade Ouest Façade Est Façade Nord Façade Sud

Photos: Primula Bosshard, Yves Eigenmann, Photographes, Fribourg





