

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 103 (1985)
Heft: 37

Artikel: Import-, Schulungs- und Service-Center Scania der Truck AG Kloten
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-75880>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.11.2024

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

Import-, Schulungs- und Service-Center Scania der Truck AG Kloten

In zwei Etappen wurde im Gesamtplanungsauftrag ein Gesamtvolumen von 94 000 m³ umbauten Raumes erstellt. Hauptanliegen des Gesamtplaners waren einfache, saubere Betriebsabläufe, die auch zu entsprechend nachvollziehbaren Tragstrukturen und ästhetischem Ausdruck führten. Für die ganze Anlage stand vom Gesamtkonzept über die Detailplanung bis zur Bauüberwachung mit Thermographie fest, kompromisslos sämtliche Aspekte der energiegerechten Planung zu realisieren. Bei ganz unterschiedlichen Nutzungen der beiden Etappen, wurden Heizenergiekennzahlen von 118 MJ/m²a (I. Etappe) und 130 MJ/m²a (II. Etappe) erreicht. Bemerkenswert ist das Verhalten beider Bauten im letzten strengen Winter: Beide sehr knapp dimensionierten Wärmeerzeugungsanlagen genügten ohne Komforteinbusse, und der Energieverbrauch liegt bei beiden Bauten unter dem Durchschnitt der Vorjahre. Dass diese Resultate nicht mit übertriebenen Kosten erkauft wurden, zeigen die erzielten Kubikmeterpreise von Fr. 316.-/m³ Bürobau, Fr. 94.-/m³ Lager, Fr. 183.-/m³ II. Etappe.

Einleitung

Die Truck AG ist seit 1958 Schweizer Importeur der schwedischen Scania-Nutzfahrzeuge. Der Marktanteil der Scania an schweren Nutzfahrzeugen liegt in der Schweiz bei etwa 18–20 %. Bis heute sind in der Schweiz etwa 6500 Fahrzeuge verkauft worden. Der Umsatz der Truck AG, mit Filialen in Jona SG, Schönbühl BE, Murgenthal BE und Echandens VD beträgt rund 65 Mio bei total 190 Beschäftigten.

Die Gesamtüberbauung auf einer Grundfläche von 25 816 m² besteht aus zwei Gebäudekomplexen und Abstellflächen für insgesamt 200 Nutzfahrzeuge.

Das Zentrallager und die Zentralverwaltung im Westen sind als erste Etappe ausgeführt worden, mit Bezug im August 1980. Es beherbergt im südlichen, dreistöckigen Büroteil die Verwaltung mit den drei Abteilungen Verkauf, Buchhaltung und Betrieb. Im

Norden ist das Zentrallager für die Schweiz mit 20 000 Lagerpositionen auf 3900 m² untergebracht. Das ganze Gebäude ist unterkellert. (Vgl. Schweizer Ingenieur und Architekt, Sonderdruck aus Heft 1–2/1981.)

Die Reparatur- und Neuwagenabteilung im Osten ist als zweite Etappe ausgeführt worden, mit Bezug im November 1983. Der Gebäudegrundriss basiert auf einem Kreuz mit der Lagerausgabe als Mittelpunkt. Der lange Schenkel wird gebildet durch die Neuwagenabteilung und die Reparaturabteilung. Der kurze Schenkel durch den Büro- und Schulungsteil im Süden und den Lager- und Spezialistenteil im Norden. Das ganze Gebäude ist unterkellert.

2. Etappe: Betriebsorganisation

Umgebung

Eine zentrale Ein- und Ausfahrt mit einer separaten Personaltüre erschliesst

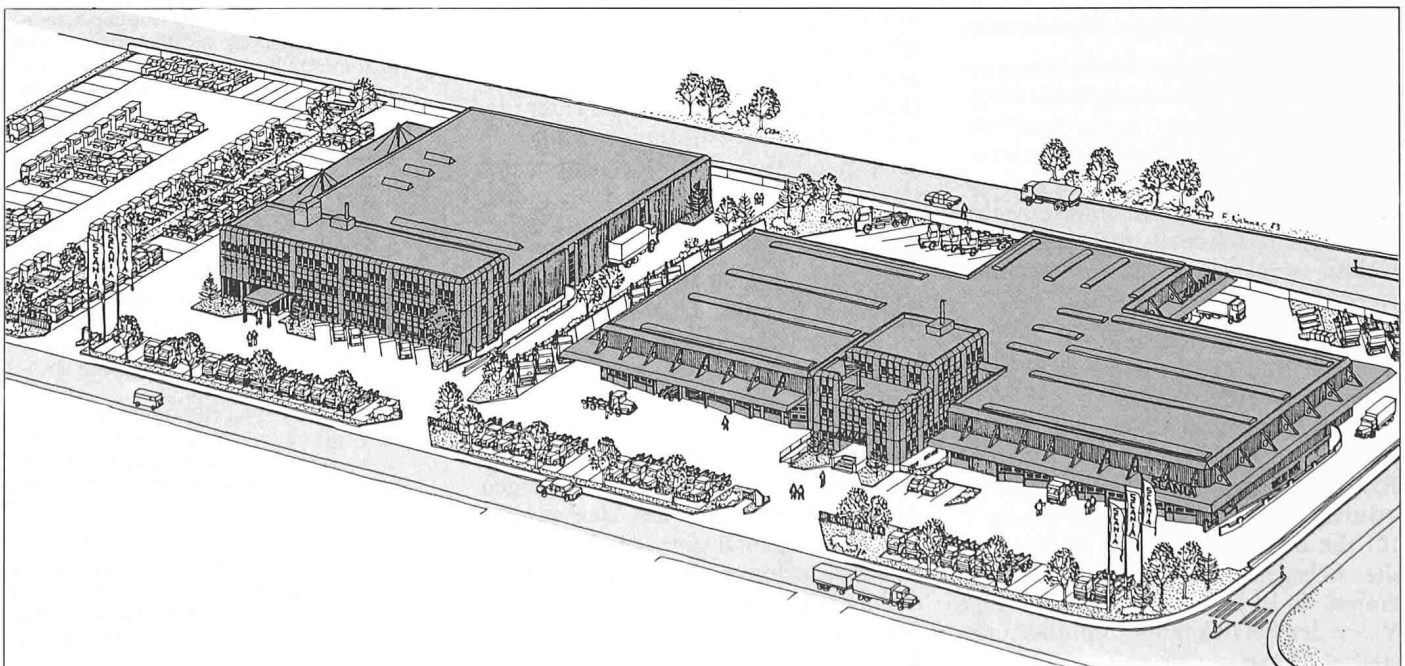
das Areal von Süden. Der ganze LKW-Verkehr wird im Einbahnsystem nach rechts um das Gebäude geführt. In der gleichen Weise werden auch die Spezialräume im Norden – Waschen-Schmierer, Dinitrolen-Abtropfen und Bremsprüfstand – durchfahren. Beiden Abteilungen stehen allseitig total 50 LKW-Abstellplätze zur Verfügung.

Büro- und Schulungsteil (Süd)

Das Untergeschoss wird vom Werkstattpersonal direkt über die Aussenrampe Süd zu Fuss oder mit Velo erreicht. Der Automobilist benutzt die Rampe Ost und parkiert in der Parkgarage. Der Garderoben/Waschraum von 166 m² bietet Platz für 50 Personen und ist ausbaubar auf 60 Personen. Der Pausenplatz, zum Aufenthalt mit Überkleid gedacht, ist mit einer Küche ausgerüstet und bietet etwa 40 Personen Platz. Die untere Ebene erlaubt im Sommer den Zugang zu den Sitzstufen im Freien. Die Räume für Haustechnik, sowie der Abwartkeller sind an zentraler Lage zwischen Bürobau und Werkstatt vorgesehen worden.

Das Erdgeschoss, als Hochparterre, vereint auf 300 m² den Büroteil und wird vom Kunden direkt über die gedeckte Aussentreppe erreicht. Die Büros rechts sind der Reparatur-Abteilung zugeordnet, die Büros links der Neuwagenabteilung. Beide Büroflügel haben über die Treppenhäuser Ost und West direkten Zugang zu ihren Abteilungen. Das zentrale Treppenhaus schafft die Verbindung zur Lagerausgabe EG, sowie ins 1. Obergeschoss. Das 1. Oberge-

Die Gesamtanlage. Links: Zentrallager und Zentralverwaltung (1. Etappe); rechts: Reparatur- und Neuwagenabteilung





Ansicht von Süden

schoß dient auf 300 m² der Schulung und dem Personal-Aufenthalt. Der Aufenthaltsraum kann gegen die Mitte zum Foyer geöffnet werden und bietet dann Platz für Firmenfeste, Apéritifs, Kleinimbisse usw. Das 2. Obergeschoss als Abwartwohnung bietet 175 m² Nettowohnfläche und eine Terrasse von 112 m², zum Teil als gedeckter Sitzplatz.

Die Reparaturabteilung (Ost, rechts)

Das Untergeschoss dient als PW-Parkgarage für das Personal und bietet in zwei Hallen 59 PW Platz. Ein Werkstatt- und Abstellraum von 139 m² dient den Bedürfnissen des Abwärts.

Im Erdgeschoss stehen 14 Reparaturplätze von 5×17,5 m in der Doppelhalle zur Verfügung. Alle sind durch sehr dicht schliessende halbautomatische pneumatische Schiebetüren zugänglich und können quer durchfahren werden. Davon ist eine Boxe mit einem 3-Säulen-Hebelift ausgerüstet, eine zweite dient der Ausmessung der Lenkgeometrie und eine dritte hat einen eingebauten Chassis-Richtrahmen. Die ganze Gebäudefassade ist mit einem 5 m-Vordach versehen, unter dem Schnellreparaturen vorgenommen werden können. Beide Hallenschiffe werden mit einem 5-t bzw. 3,2-t-Kran bestrichen. Diesel/Elektro sind zwei abgeschlossene Räume von 60 m² für Generatorprüfstand, Anlasserprüfstand, Einspritzprüfbank usw. Die Detailwerkstatt mit 252 m² ist bestückt mit Werkbänken, hydr. Pressen, Bremsstrommelbearbeitungsmaschinen usw. Sie kann vom Hallenkran Nord überstrichen werden.

Im 1. Obergeschoss sind 268 m² Abstellfläche mit dem Kran bedienbar. Zudem ist hier die Lehrlingsabteilung untergebracht.

Die Neuwagenabteilung (West, links)

Das Untergeschoss ist auf der Axe 0 durch eine Brandschutz-Schiebetüre von der PW-Garage abgetrennt. Die ganze Fläche von 1653 m² kann grösstenteils als Reserveraum bezeichnet werden und dient als Lager. Es können auch PW untergebracht werden. Erschlossen wird diese Ebene durch den Warenlift von 3,0/3,5/2,8 und 4,2 t Traglast und drei zusätzlichen Fluchttreppenhäusern.

Im Erdgeschoss stehen 10 Arbeitsplätze von 5×17,5 m in der Doppelhalle, an den Hallenden zusätzlich 120 m² Abstellfläche zur Verfügung. Beide Hallenschiffe werden je mit einem Kran mit 3,2 t Nutzlast bestrichen. Die Pneumontage ist direkt neben dem Warenlift plaziert. Ganz im Westen in einer Doppelboxe befindet sich die Neuwagen-Übergabe mit begehrter Grube. Für den Schulungsbereich steht eine separate «Reparaturboxe» mit Abstellflächen von 109 m² und einem Leichtkran von 1,6 t zur Verfügung.

Das 1. Obergeschoss ist mit dem Warenlift erreichbar und bietet auf 200 m² Platz für das Eisenlager. Im Schulungsraum sind auf 75 m² Demonstrationsmodelle untergebracht.

Spezialräume (Nord, oben)

Untergeschoss: Das Pneu-lager mit seinen 344 m² ist für die Ver- und Entsorgung direkt durch den Warenlift mit dem Erdgeschoss verbunden. Mit dem Gebindelager und der Tankanlage für Heizöl und Altöl sind diejenigen Räume, die eine öldichte Wanne erfordern, zusammengefasst. Zudem liegen beide Räume direkt unter dem Waschraum. Dadurch sind nur kurze Druckleitungen für Öle, Fette usw. notwendig. Da-

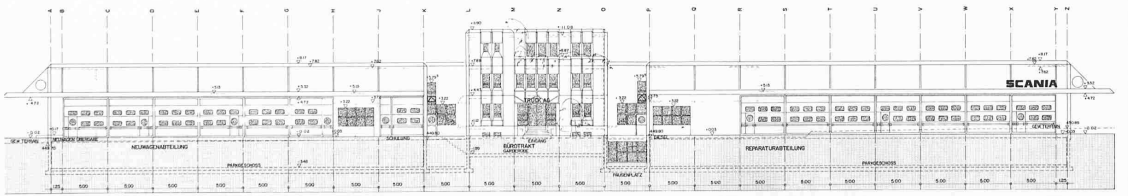
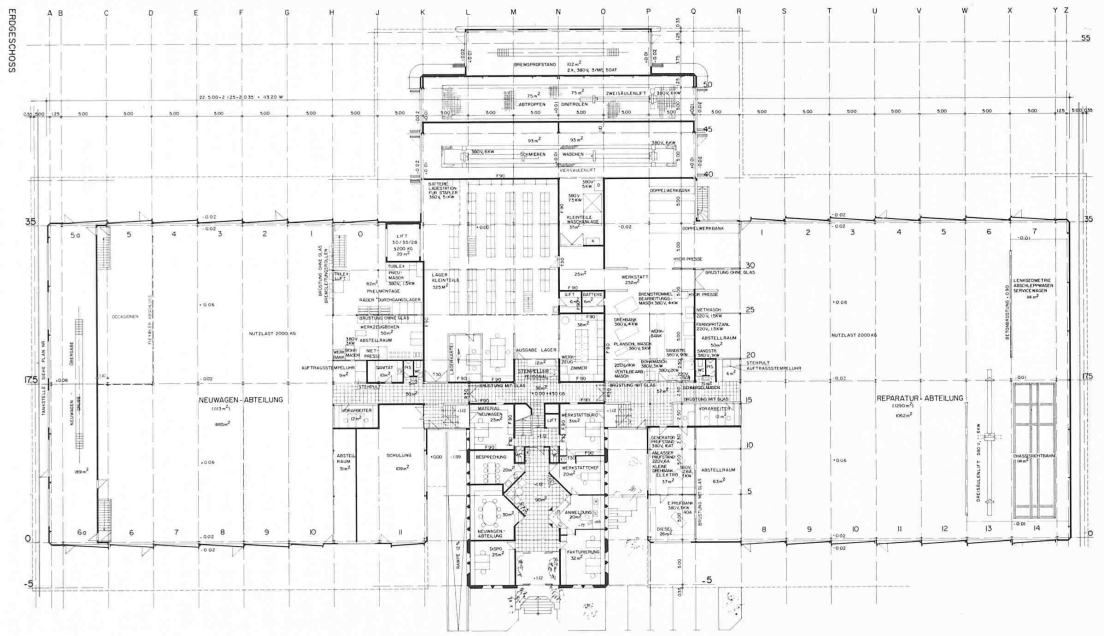
neben liegen die Räume für Druckluft und Abwasservorreinigung.

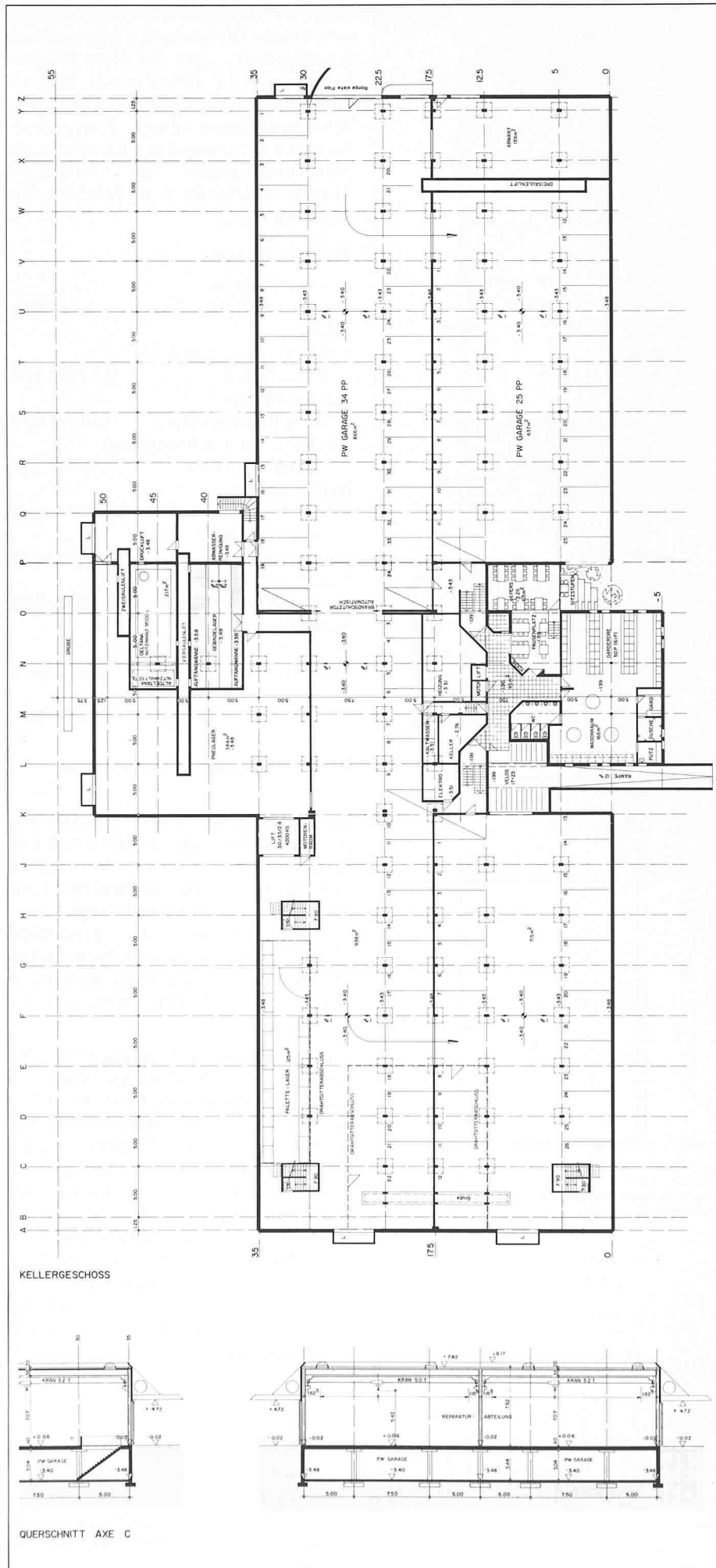
Das Erdgeschoss dient beiden Abteilungen. Dadurch wird die Lagerausgabe zum Nabel der ganzen Industrieanlage. Das Kleinteilelager ist im Erdgeschoss auf zwei Etagen, während die palettierten Grossteile über den Warenlift im UG erreicht werden. Grössere Lagerteile werden mit Hubstapler oder Rolli direkt in die Detailwerkstatt oder via Gangtüre in beide Abteilungen geliefert. Waschen/Schmierien ist als Durchfahrboxe 5×30 m mit einer einseitigen durchgehenden Installationsnische von 1,10 m, beidseitigen Falttüren und mit einem 4-Säulen-Hebelift ausgerüstet. Dinitrolen/Abtropfen ist ebenfalls als Durchfahrboxe mit 2 Falttüren ausgeführt und mit einem Zweisäulenlift ausgestattet. Der Bremsprüfstand, wiederum eine Durchfahrboxe mit zwei Falttüren, ist mit einer Gruppe und einer Simultananzeige für überlange Fahrzeuge versehen.

Baukonstruktion

Bürobau: Massivbauweise mit Bodenplatte 25 cm und innerer Wärme- und Feuchtigkeitsisolation. Kellerwände mit Betonelementen 8 cm + 8 cm Styropor in Schalung. Decken 20 cm Beton, 6 cm Unterlagsboden, Wohnungsboden zus. 5 cm Isolation. Innenwände Backstein. Fassade aufgehängte Betonelemente, eingefärbt, gestockt mit innenliegender Isolation Styropor 8–25 cm. Böden Novillon bzw. Kunststein. Decken Täfer nord. Fichte.

Werkstatt: Untergeschoss: Einzelfundamente, Stützen BS 450, Bodenplatte 16 cm schwimmend, Hartbeton, Decke Flachdecke mit Pilz BH 300 Nutzlast





2000 kg/m², 30 cm Beton schlaff armiert 5–7,5 cm Schichtex in Schalung.
 Erdgeschoss: Stahlkonstruktion 290 t, 7,7 kg/m³. Dach Profilblech 5,0 m gespannt, Foliendach. Boden Hartbeton rot, Detailwerkstatt und Vorarbeiterbüros Hartsteinholz, Lagerbüro Industrieparkett mit Bodenheizung. Wände Profilkassetten mit Zusatzisolation und Profilblech einbrennlackiert. Zwischendecken Verbunddeckenblech, Beton, Hartbeton, Nutzlast 1000 kg/m². Zwischenwände Kalksandstein.

Gebäuderaster

Werkstatt:
 Axabstand durchgehend 5 m
 Stützweiten
 Erdgeschoss 2 × 17,5 m = 35 m
 Untergeschoss 2 × (5,0 + 7,5 + 5,0) = 35 m

Büro:
 Axabstand 5,0 m
 Fensterelement 1,25 m
 Büroraumtiefe inkl. Kastenfront 5,0 m

Raumhöhen

Werkstatt:
 UG: Geschosshöhe 3,40 m
 Min. freie Durchfahrt 2,50 m
 EG: Hallenhöhe bis Stahlträger 7,07 m
 Tordurchfahrten 4,37 m
 Geschosshöhe 1.OG 3,72 m

Büro:
 Geschosshöhen UG 3,11 m
 OG 3,32 m
 Raumhöhen Büro 2,96 m
 Wohnung 2,47 m

Energiekonzept

Ausgezeichnete Resultate für die 1. Etappe (Vgl. Schweiz. Ingenieur- und Architekt Sonderdruck aus Heft 1–2/1981)! In dieser Publikation sind Energiebedarf, Energieverteilung und Energieerzeugung sowie die Energiebilanz dargestellt. Aufgrund der Vorausberechnung auf der Basis des Netto-Wärmebedarfes, d.h. nach Abzug innerer Abwärme und Sonneneinstrahlung, betrug die Verbrauchs-Prognose 33 700 kg/a = 40 100 l/a. Der tatsächliche Verbrauch im Mittel über 3 Jahre betrug 24 800 l/a (84/85: 19 945 l/a). (Siehe Zusammenstellung am Schluss)

Konzept für die 2. Etappe

Untersuchung über mögliche Wärmepumpensysteme

Im März 1982 hatte ein Heizungs-Ingenieur zusammen mit einer Wärmepumpenspezialfirma im Auftrage des Gesamtplanes eine umfangreiche Studie über mögliche Wärmepumpensysteme für beide Etappen zu untersuchen. Das

Tabelle 1. Systemvergleiche zwischen Ölheizung (Basisvariante) und Wärmepumpensystemen (Stand März 1982)

Nr.	Variante, System	Leistung	Investition in Fr.	Energie + Unterhalt Heizöl, Diesel 70,- (100 kg)	Kapitalkosten p = 6%, n = 10 J	Jahreskosten		Mehrinvestitionen	
						Total Fr.	%	effektiv	zul. bei Energie-teuerung 6% a
1a	Ölheizung Niedertemperatur 50/40 °C Mod. Brenner, 2. Kessel in I. Etappe Fernleitung, Lufterhitzer, Radiatoren	200 kW I 447 kW II	383 000.-	99 100.-	52 100.-	151 200.-	+ 3	+26 000.-	- 6 400.-
1b	wie 1a aber neue Heizzentrale in II. Etappe ohne Fernleitung	200 kW I 447 kW II	357 000.-	98 500.-	48 500.-	147 000.-	100	-	-
1c	wie 1b aber Bodenheizung	200 kW I 447 kW II	383 000.-	98 100.-	52 000.-	150 100.-	+ 2	+26 000.-	+ 3 200.-
1d*	wie 1b aber Monoblock mit Warmluftkanälen, Radiatoren	200 kW I 447 kW II	426 000.-	98 600.-	58 000.-	156 600.-	+ 7	+69 000.-	+ 1 000.-
2a	Dezentrale Kleinelektrowärmepumpen bivalent, 6 Einheiten Luft-Luft nur für II. Etappe	200 kW I 2x17 kW 0° 4x21 kW 0° 447 kW II	518 000.-	88 700.-	78 500.-	167 200.-	+14	221 000.-	+ 96 700.-
2b	wie 2a + Valmet-Diesel-Wärme-Kraft-Kopplung zentral nur für II. Etappe	wie 2a + 88 kWTH 66 kWEL	763 000.-	85 800.-	103 700.-	209 500.-	+43	+405 000.-	+125 300.-
3a	Scania Dieselmotor-Wärmepumpe zentral Luft-Wasser bivalent-parallel für beide Etappen	200 kW I 447 kW II 363 kW 0°	910 000.-	90 000.-	123 600.-	213 400.-	+45	+553 000.-	+ 86 400.-
3b	wie 3a, Luft durch Grossflächen-Luftkollektor vorgewärmt	200 kW I 447 kW II 363 kW 0°	938 000.-	88 800.-	127 500.-	216 300.-	+47	+581 000.-	+ 95 800.-
4	Elektromotor-Wärmepumpe zentral 6 Kompressoren	200 kW I 447 kW II 305 kW 0°	850 000.-	77 800.-	115 500.-	193 300.-	+32	+493 000.-	+205 600.-
5	Zentrale Wärme-Kraft-Kopplung mit Diesel Valmet für beide Etappen	200 kW I 447 kW II 88 kWTH 66 kWEL	605 000.-	91 700.-	82 800.-	173 900.-	+18	+248 000.-	+ 67 500.-

* aus Komfortgründen ausgeführte Variante

Tabelle 2. Gesamtkosten- und Systemvergleich Garagentore (Basis 35 Tore 4.60/4.37 Lichtmass)

Tortyp	Rolltor autom.	Sektionaltor hand	Sektionaltor autom.	Falttor hand	Falttor autom.	«Kühlraum»-Schiebetor hand	halbautom.*
Konstruktion	Lamellen hart PVC, PS oben Bürste unten Quetschprof. seitl. ohne Dichtung 120 Sek.	Alu-Profile 55/45 mm Alu-Blech/Steinwolle 25 mm Sektionsbreite 65 cm Gummidichtung horizontal seitl. ohne Dichtung, Pressdruck		Stahlprofile Jansen 60 mm feuerverzinkt Füllung 38 mm Sandwich Blech feuerverzinkt Doppelgummidichtung		Rahmen 124 mm, feuerverzinkt Sandwich 50 mm PU Stahlblech feuerverz. einbrennl. unten Gummi m. Pressdruck umlaufend Moosgummi 2x mit Pressdruck	
Toröffnungszeit		66 Sek.		40 Sek.		40 Sek.	
Fugenlänge	216 m'	46 m'		32 m'		18 m'	
K-Wert (o. Fenster)	2.4 Wm²K	4.4 Wm²K		2.17 Wm²K		1.0 Wm²K	
a-Wert Fugen	2.5/5.0 m³/h.m	2.5 m³ h.m horiz., 5.0 m³/h.m vert.		1.5 m³/h.m		1.0 m³/h.m	
Fenster Antrieb	Acryl einfach El. Motor	Acryl einfach El. Motor		IV		IV	
Schwelle	-	-		-		DL-Zylinder	
Wärmeverluste (ohne Fenster)	-	-		3 cm		-	
Transmission	9 503 kg	17 418 kg		8 316 kg		3 481 kg	
Fugen	38 291 kg	10 059 kg		3 387 kg		1 266 kg	
offenes Tor	2 572 kg	1 414 kg		856 kg		856 kg	
Total kg Öl/a %	50 366 kg 401%	28 891 kg 230%		12 559 kg 100%		5 603 kg 45%	
Investitions-Kosten %	508 000.- 106%	541 000.- 113%	662 000.- 138%	479 000.- 100%	727 000.- 152%	636 000.- 133%	691 409.- 144%
Kapitalkosten/a Energiekosten/a	41 508.- 40 636.-	41 568.- 24 761.-	51 934.- 24 761.-	39 238.- 10 751.-	68 397.- 10 751.-	49 186.- 4 559.-	58 525.- 4 559.-
Gesamtkosten/a %	82 144.- 164%	66 329.- 133%	76 695.- 153%	49 989.- 100%	79 148.- 158%	53 745.- 108%	63 084.- 126%*

Randbedingungen: Zins 6%, Öl 80.-/kg, Amortisationszeiten: Tore 25 J, Antrieb 15 J, Anstrich 5 J, Bauteile 50 J, Mittl. Temp. Ti = 16 °C, Ta = +4.7 °C, Torbewegungen 45 Stk/Tor Monat

* ausgeführt, halbautomatisch aus Komfortgründen

Tabelle 3. Bilanz für den max. stündlichen Wärmebedarf (Ta. - 11 °C)

Raumgruppe	°C	QO kW	QL+ QLW kW	QH kW	QH/ VR W/m³	n
Lager UG	15	41	2	43	6.1	1,50
Hallen Rep.- u. Neuwagen EG	18	111	477	588	28.8	
Lager, Werkstatt, Spezialräume	18	95	125	220	18,6	
Bürobau UG, EG, 1. OG	20	19	59	78	29,7	
Wohnung, 2. OG	20	5	3	8	15,7	
Warmwasser		14	-	14	-	
Raumwärmebedarf		285	666	956*	22.4	
Reduktionen für Kesselleistung: Halle + Spezialräume 15° statt 18°		-29	- 60	- 89		0,60
Halle n = 0,6 statt 1,5		-	-172	-172		
Spezialräume n = 0,6 statt 1,5		-	- 37	- 37		
Raumwärmebedarf reduziert		256 40%	397 60%	653 100%	15,4	
Innere Abwärme (Motoren, Licht) WRG Kompressoren			-	-75 -23		
Kesselleistung Soll red.				555*		
Kesselleistung installiert				464*		

* Die installierte Kesselleistung beträgt 48,5% des Raumwärmebedarfs oder 83,6% der red. Sollleistung

- **Oblichter:** Optische Anzeige bei offenem Oblicht auf übersichtlichem Elektrotabelleau im entsprechenden Raum.
- **7 Falttore 4,0/4,37 m:** alle Fugen mit Doppellippendichtung.
- **28 «Kühlraum-Schiebetore» Markus 4,6/4,37 m:** Diese Tore sind in einer umfassenden Studie unter Gesamtkostenbetrachtungen mit Einbezug der Wärmeverluste ausgewählt worden. Sie zeichnen sich nebst einem mittleren K-Wert von 1,0 W/m²K vor allem durch kleine Fugenlängen und einer sehr dichten Fuge aus. Dies wird durch einen patentierten Schliessvorgang bewirkt, der dem holländischen Tor einen umlaufenden Anpressdruck verleiht. Die Entwicklung stammt aus dem Kühlraumbau. Bei der Beurteilung der Bedeutung der Tore wird meist vergessen, dass

sie vor allem auch während der Nicht-Arbeitszeit dicht sein müssen, d.h. während der 63% Nacht + Wochenende, zudem ist der Zeitraum für das offene Tor während der Arbeitszeit durch eine pneumatische Öffnungshilfe stark vermindert worden. Durch einen elektrischen Kontakt wird bei nicht geschlossenem Tor die Warmluftheizung an der entsprechenden Fassadenfront gesperrt. Dadurch wird das Schliessen mit Warmluft belohnt (Tabelle 2).

- **PW-Garage UG:** Die Lüftungsanlage ist je Raum getrennt und ist zudem mit einer CO-Messung ausgerüstet, damit eine minimale Laufzeit resultiert.
- **Kleinlüftungsanlagen** wie WC, Grubenabluft usw. sind möglichst getrennt und lichtgesteuert.
- **Komfortlüftungen** wie Schulung,

Garderoben und Pausenplatz sind trotz sorgfältiger Dimensionierung mit Stufenwählschaltern ausgerüstet, um wirklich die minimal notwendige Lufterneuerung wählen zu können. Zudem ist die Schulung mit Wärmetauscher ausgerüstet, die Lüftung im Pausenplatz läuft über einen Impulsschalter (30 Min.) und die Garderobenlüftung mit einer programmierten Wochenuhr.

- **LKW-CO-Abmung Hallen:** erfolgt mit Saugschlitzkanälen auf den Axen 0/17,5/35. Bei Motorenstandläufen wird der Abgasschlauch am Auspuff angehängt und der Ventilator durch Tastendruck in Betrieb gesetzt. Je eine Gelbrundleuchte pro Ventilator zeigt dem Werkstattchef an, ob nicht Missbrauch betrieben wird.

Wärmeerzeugung

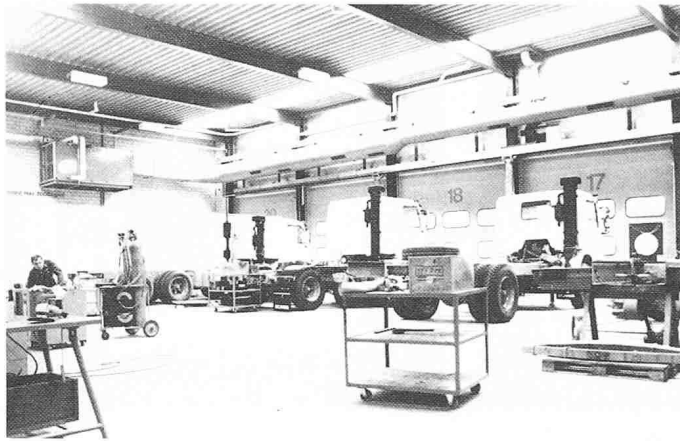
Die Wärmeerzeugung erfolgt durch einen Ygnis-Kessel EB 400 mit einer Kesselleistung von 464 KW und einer min. Abgastemperatur von 120 °C, sowie einem modulierenden Brenner Elco und einem Chromstahlkamin mit Falschluffklappe. Die Kesseltemperatur beträgt 75 °C. Diese Kesselleistung genügte im strengen Winter 84/85 auch bei einer Aussentemperatur von -20 °C jederzeit. Die gesamte Heizung inkl. Umwälzpumpen werden über Nacht und am Wochenende ausgeschaltet und am Morgen bzw. am Montag durch den Optimiser wieder eingeschaltet. Damit die Wohnung mit Wärme versorgt werden kann, wird am Tag ein 10 m³ Speicher geladen. Die Druckluftzentrale mit zwei Niederdruckschraubenkompressoren von je 34 KW Maximalleistung geben die mittlere Leistung von 23 KW zuerst an den 2000 l Wasser-aufbereiter, dann an den Wohnungsspeicher ab. Wird im Sommer dort keine Wärme verlangt, gibt er die Wärme in das von der AVRA vorgereinigte Rezirkulationswasser ab. Die Wärme der beiden luftgekühlten Hochdruckkompressoren von je 5 KW wird im Überdrucksystem ins Pneulager und ins Lager gedrückt (Tabelle 3).

Wärmeverteilung

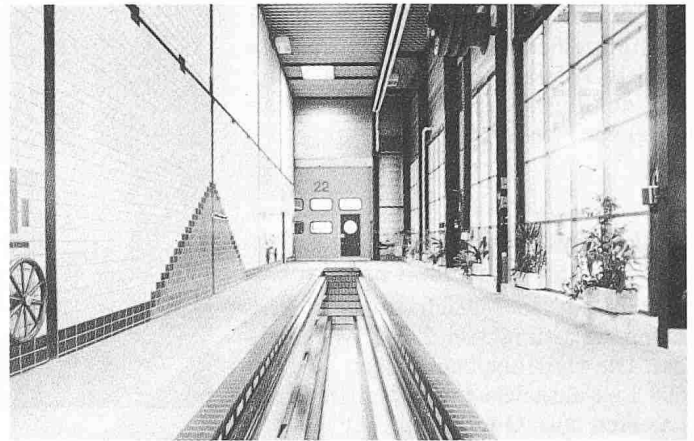
Die Wärmeverteilung erfolgt im Niedertemperatursystem 50/40 °C gemäss Variante I d (Systemvergleiche). Der Bürobau wird mit Radiatoren mit Thermostatventilen beheizt, die Hallen mit Monoblock Hemair und Verteilkanälen entlang den Fassaden mit Ausblagittern versetzt gegen Hallenmitte. Die Neben- und Spezialräume werden mit Orion-Lufterhitzern beheizt. Dabei sind alle nicht ständig belegten Räume mit Wählschaltern für zwei Sollwerttemperaturen ausgerüstet; belegt = 16°, nicht belegt = 10°.

Neuwagenabteilung





Reparaturabteilung



Neuwagen-Übergabe

Überwachung

Die Gebäudehülle ist mit Thermographie auf Leckstellen geprüft. Dies war den Unternehmern bei der Submission bekannt. Die Sollwerttemperaturen werden laufend mit einem portablen Temperatur-Feuchtigkeits-Schreiber überwacht. Die wesentlichen Geräte sind mit Impuls- und Betriebsstundenzähler, die Wärmerückgewinnung mit Wärmemessung bestückt. Brennerstufen, Aussentemperatur und Rauchgas-temperatur in laufenden Protokollen nachgeführt.

Sanitäranlagen

Die Dachentwässerung mit einem Leitungssystem von 670 m ist im Geberit-UV-System ausgeführt. Die Einsparung durch die kleinen Durchmesser und die günstige Leitungsführung ist offensichtlich.

Das Druckluftnetz ist in zwei Druckstufen unabhängig geführt: Niederdruck 5 bar, 1380 m Leitungen, 152 Stück Zapfstellen
Hochdruck 18 bar, 870 m Leitungen, 105 Stück Zapfstellen

Die Sanitärinstallation für Büro und Personal entspricht üblichem Standard.

Abwasservorreinigungsanlage (AVRA)

In einem ausführlichen Vergleich sind acht verschiedene Angebote verglichen worden, davon waren je eine Ultrafiltration und eine Elektrofiltration und sechs Emulsionsspaltanlagen.

Es ist die EDK 150 der Firma Awatec AG ausgewählt worden. Die Anlage kommt ohne Papierfilterband aus. Es wird deshalb mit wenigen Betriebsstörungen und weniger Betriebsaufwand gerechnet. Der Abnahme ging ein dreimonatiger Versuchsbetrieb voraus. Der Anlage vorgeschaltet ist ein Schlamm-

und Ölabscheider, sowie zwei Stapelbehälter von je 5 m³ in Weichpolyethylen. Das vorgereinigte Abwasser gelangt ins Reinwasserbecken und wird für das Hochdruckreinigungsgerät recirkuliert. Es zeigte sich leider, dass die Anlagelieferanten unrichtige Angaben über die Betriebskosten machen. Ein ver-

traglich vereinbarter Spaltnittelverbrauch von 250 g/m³ bis 1200 g/m³ bei Ölfrachten von 200 mg/l bis 600 mg/l, konnten anfänglich bei weitem nicht eingehalten werden. Bei Ölfrachten von bis zu 4000 mg/l und 6200 g/m³ Spaltnittel mussten Änderungen auf Seite der Waschmittelchemie vorgenommen werden. Zusammen mit be-

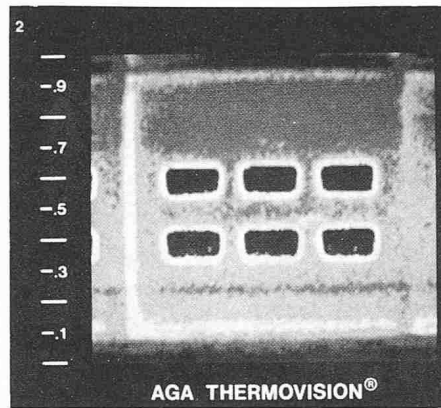
Die Energiekennzahlen für die 1. Etappe (Zentrallager und Zentralverwaltung):			
Beheizte Geschossflächen unnormiert			5837 m ²
Beheizte Geschossflächen 20° C temperaturnormiert			4728 m ²
Beheizte Geschossfläche temperatur- + geschosshöhennormiert			7525 m ²
Beheizte Gesamtvolumen 20° C temperaturnormiert			22 575 m ³
Energiekennzahl	20° C temperaturnormiert	temperatur- + höhennormiert	Vergleich Mittel Verwaltung Bund
E-Heizöl	188 MJ/m ² a	118 MJ/2²a	560 MJ/m ² a
E-Strom	52 MJ/m ² a	32 MJ/2 ² a	170 MJ/m ² a
E-Total	240 MJ/m ² a	150 MJ/2²a	730 MJ/m ² a
Verhältnis		1	zu 5
VEK = Volumenenergiekennzahl 20° normiert total 50 MJ/m ³ a Mittlere Heiztage: 164; Mittlere Brennerlaufzeit: 1300 h/Jahr			
Daten I. Etappe: Zentrallager und Zentralverwaltung			
Bauende	Juli 1980	Kosten: Kubikmeterpreise	
Total Fläche		Bürobau	316.-/m ³
Industrieparzelle	25 816 m ²	Lagerbüro	280.-/m ³
Umbautes Volumen		Lagerbau	94.-/m ³
SIA	36 000 m ³	Anlagekosten (ohne Land)	7 000 000.-

Die Energiekennzahlen für die 2. Etappe (Neuwagen und Reparaturabteilung):			
Beheizte Geschossflächen unnormiert			7814 m ²
Beheizte Geschossflächen 20° C temperaturnormiert			5902 m ²
Beheizte Geschossfläche temperatur- + geschosshöhennormiert			11 027 m ²
Beheizte Gesamtvolumen 20° C temperaturnormiert			33 081 m ³
Energiekennzahl	20° C temperaturnormiert	temperatur- + höhennormiert	Vergleich Mittel Verwaltung Bund
E-Heizöl (gemessen)	243 MJ/m ² a	130 MJ/2²a	560 MJ/m ² a
E-Strom (Prognose)	110 MJ/m ² a	60 MJ/2 ² a	205 MJ/m ² a
E-Total	353 MJ/m ² a	190 MJ/2²a	765 MJ/m ² a
VEK = Volumenenergiekennzahl 20° normiert total 63 MJ/m ³ a			
Daten II. Etappe: Neuwagen- und Reparaturabteilung			
Baudaten		Kosten: Kubikmeterpreise	
Baubeginn	18. August 1982	Bürobau	413.-/m ³
Bezug	1. November 1983	Werkstatt	163.-/m ³
Betriebsaufnahme	28. November 1983	Gesamtüberbauung	183.-/m ³
Bauzeit	15 Monate	Anlagekosten	
Umbautes Volumen nach SIA:		Gebäudekosten	10 700 000.-
Bürobau	4763 m ³	Umgebung	900 000.-
Werkstatt	52 954 m ³	Baunebenkosten	400 000.-
Total	57 717 m ³	Feste Betriebseinrichtungen	1 000 000.-
		Total (ohne Land)	13 000 000.-

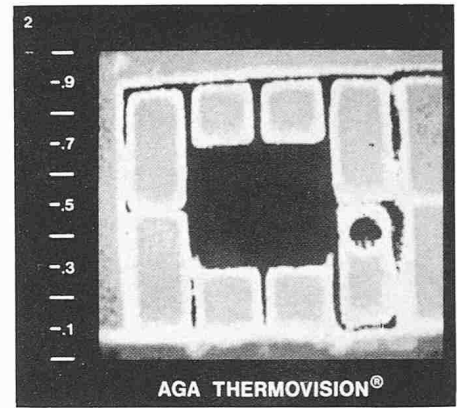
trieblichen Massnahmen liegt der Spaltnittelbedarf nun bei Ölfrachten von etwa 450 mg/l bei etwa 1600 g/m³, was zu Reinigungskosten (ohne Wartung) von etwa Fr. 5.50/m³ führt.

Elektroinstallationen

Es wird mit einer gleichzeitigen elektrischen Belastung von 220 KW gerechnet. Die Hallenbeleuchtungen sind auf 600 Lux ausgelegt und mit Mischlichtleuchten aus Quecksilber-Leuchtstofflampen HgL und Hochdrucknatriumlampen NaH bestückt. Büros und Nebenräume sind mit Fluoreszenzleuchten ausgestattet. In den verschiedenen Werkstätten sind 96 schlagfeste Steckdosenkasten mit Sicherheitsautomaten und Fehlerstromschutzschaltern installiert. Sämtliche wichtigen Maschinenfunktionen sind mit Alarmpfeifungen mit Anzeige beim Empfang und in der Abwartwohnung versehen. Für die Kommunikation im Haus, auf dem Vorplatz und mit der Verwaltung stehen nebst dem Telefon eine Gegensprechanlage und eine Personensuchanlage mit Gegenantwortmöglichkeit zur Verfügung. Die Gesamtinstallation benötigte 33 770 m Kabel.



Thermogramm des «Kühlraumschiebetores». Die Aufnahme von aussen mit $T_i = +17,5^\circ\text{C}$, $T_a = +2,5^\circ\text{C}$, zeigen Oberflächentemperaturen von $T_o = +3,3^\circ\text{C}$ (hellgrauer Ton). Die dunklen Stellen oben sind auf Reflektionen zurückzuführen. Wesentlich ist die Feststellung, dass neben den Fenstern (schwarz = Temperatur über $+5,7^\circ\text{C}$) keine schwarzen Fugen am Torrand auftreten, was auf hermetisch dicht schliessende Tore hinweist, d. h. kein Warmluftaustritt (Fotos: Consultherm AG, Zürich)



Thermogramm eines qualitativ hochstehenden Falttores. Die Aufnahme von aussen mit $T_i = +17,5^\circ\text{C}$, $T_a = +2,5^\circ\text{C}$, zeigen in der Mitte der Sandwichfelder wohl die gleichen Oberflächentemperaturen, $T_o = +3,3^\circ\text{C}$, wie beim «Kühlraumtor», alle Randprofile sind aber über $+4,9^\circ\text{C}$ (weiss) und alle Fugen sind trotz Doppelgummidichtung undicht (schwarz), d. h. Warmluftaustritt bei grossen Fugenlängen (siehe Torvergleich Tabelle 2)

Adresse des Verfassers: Gesamtplanung und Bauleitung: K. Haas, dipl. Ing. ETH/SIA in Haas+Tschupp Ingenieurbüro AG, Grüneckweg 19, 8645 Jona; freier Mitarbeiter: B. Ernst, Architekt HTL.

Literatur

- [1] Haas K.: «1. Etappe Zentrallager und Zentralverwaltung der Truck AG Kloten», Schweizer Ingenieur und Architekt, Sonderdruck aus Heft 1-2/1981
- [2] Haas K.: «Energiebewusst geplante Gebäude», IVBH Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau, Ausgabe August 1985

Wettbewerb kirchliches Zentrum St. Josef, Köniz BE

Die römisch-katholische Gesamtkirchengemeinde Bern und Umgebung, vertreten durch den Kleinen Kirchenrat, veranstaltete einen Projektwettbewerb unter 11 eingeladenen Architekten für ein kirchliches Zentrum im Gebiet Stapfen, Köniz BE. Das Preisgericht setzte sich wie folgt zusammen: M. Appetito, Köniz, Präsident, R. Hofer, Pfarrer, Köniz, M. U. Rohrer, Bauingenieur, Liebefeld, die Architekten G. Derendinger, Bern, W. Egli, Zürich, W. M. Förderer, Thayngen, E. Rausser, Bern, Katharina Steib, Basel; Ersatzpreisrichter war R. Felder, Elektroingenieur, Muri. Für Preise und Ankäufe standen insgesamt 50 000 Fr. zur Verfügung.

Zur Aufgabe

Aus dem Programm: Grundlage für die Überbauung des Gebietes Stapfen bildet der Gestaltungsrichtplan. Das für das kirchliche Zentrum vorgesehene Grundstück misst rund 5000 m². Auf dem westlich angrenzenden Areal sind ein Altersheim für 65 Betagte, eine öffentliche Bibliothek, Alters- und Invalidenwohnungen sowie eine Autoeinstellhalle vorgesehen; das nördliche Nachbargrundstück liegt in der Grünzone und

soll nicht überbaut werden. Die kirchlichen Neubauten sollen in die bestehenden Quartierstrukturen gut integriert werden. Die ortsspezifischen Besonderheiten sind zu berücksichtigen. Das kirchliche Zentrum soll von aussen als solches erkennbar sein. Sehr wichtig ist der Bezug der Neubauten zur Schlossgruppe und zum «Rappentöri». Es sind grundsätzlich geneigte Dächer erwünscht. Eine angemessene Durchgrünung des Aussenraumes ist anzustreben. Die Umgebung der Neubauten steht auch den Quartierbewohnern als Aufenthalts- und Begegnungsort zur Verfügung.

Raumprogramm

Kirche mit Sitzbänken für rund 300 Personen, erweiterbar auf 450 Personen, Sängerkor mit Pfeifenorgel, 50 Sänger, in gutem räumlichem Bezug zu Altarraum und Gemeinde, Sakristei, Sigristenraum; Foyer 120 m²; Pfarrsaal 230 m²; 2 Mehrzweckräume je 50 m², 6-8 Jugendräume 150 m², Werkraum 40 m², Küche, Stuhlmagazin; 3 Büros je 20 m², Sitzungszimmer 25 m², Sprechzimmer 15 m²; Wohnung Pfarrer 90 m², Wohnung Sigrist 90 m², Wohnung Haushälterin 40 m², Gästezimmer 20 m²; 3 Jugendräume im UG; Glockenträger für 1-2 Glocken; 12 Parkplätze.

Ergebnis

Es wurden acht Entwürfe eingereicht und beurteilt. Ein Architekturbüro verzichtete innerhalb der dafür vorgesehenen Frist auf die Teilnahme; zwei weitere zogen sich vom Wettbewerb zu einem Zeitpunkt zurück, da für den Veranstalter keine Möglichkeit mehr bestand, andere Architekten einzuladen. «Veranstalter und Preisgericht verurteilen dieses Vorgehen. Das Fehlen dieser Projekte bringt eine Einbusse, die nicht mehr korrigiert werden konnte.

Allgemeine Überlegungen des Preisgerichtes: Der ausgeprägte Hang, Richtung und Lage des projektierten Altersheimes sind bestimmende Gegebenheiten für den Entwurfsansatz. Mit diesen Rahmenbedingungen haben sich nur einige Teilnehmer auseinandergesetzt. Die vorgegebenen Richtbaulinien wurden in allen Projekten mehr oder weniger überschritten. Diese Möglichkeit war auch ausdrücklich gegeben. Da das Altersheim im Sinne der Richtbaulinien mit seinem Haupttrakt beträchtlich von der Stapfenstrasse zurücksteht, entsteht ein Freiraum, welcher durch die kirchlichen Bauten in bedeutendem Mass mitgestaltet werden kann. Der Wettbewerb hat hierzu verschiedene Hinweise ergeben. Das Preisgericht stellt fest, dass die Aufgabe mit Hinsicht auf die Randbedingungen, das umfangreiche Raumprogramm und die knappe Landfläche sehr anspruchsvoll war. Das Ergebnis zeigt, dass der Entschluss zur Durchführung eines Wettbewerbes richtig war.