

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 78 (1991)
Heft: 11: Stadt und Gesundheit = Ville et santé = Town and health

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](#)

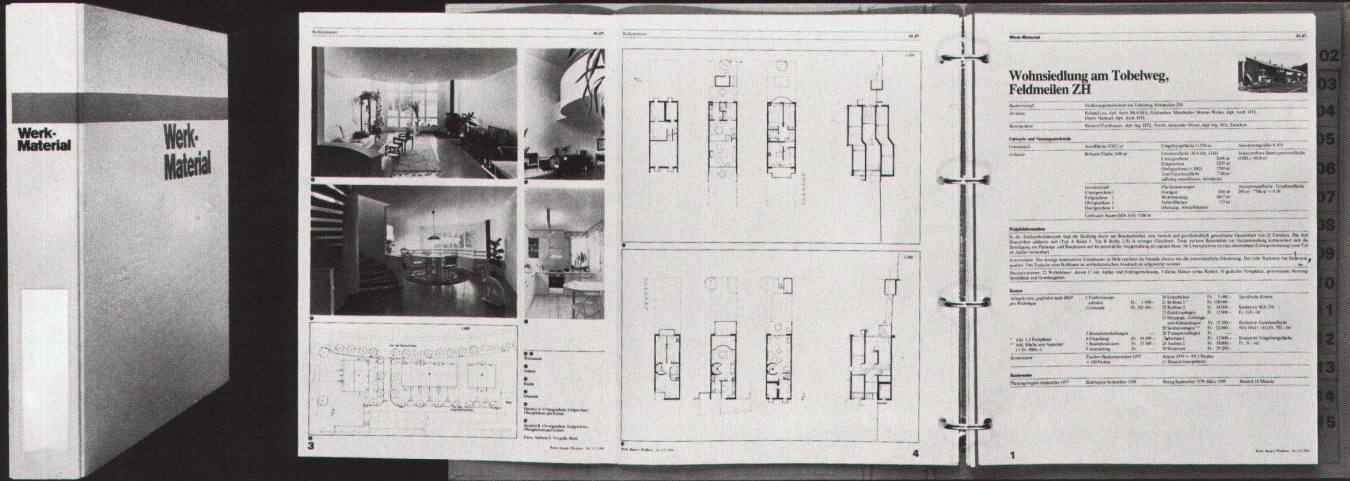
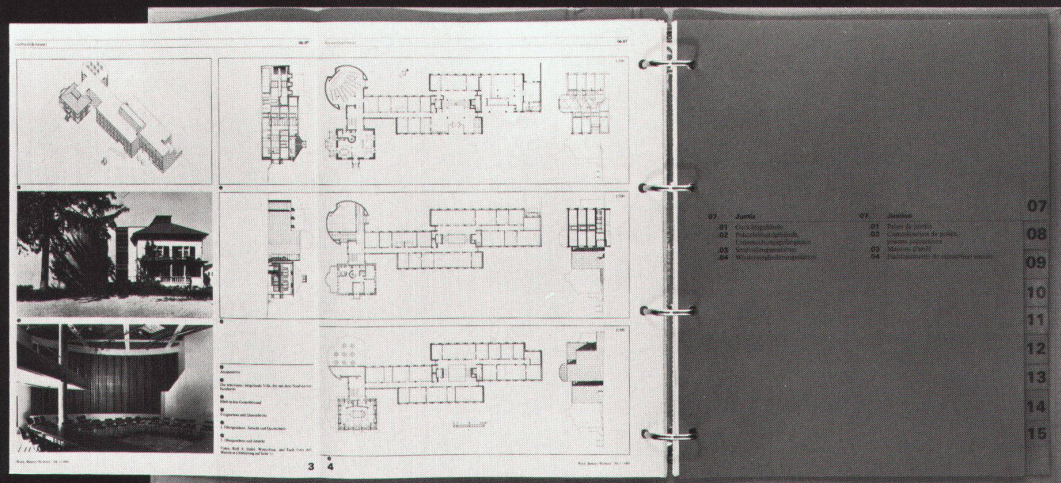
Terms of use

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: 15.01.2026

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

Werk-Material





Demonstrativbauvorhaben in Passau-Neustift

Bauherr	Gemeinnützige Wohnungsgenossenschaft Passau e.G.
Architekten	Hermann Schröder und Sampo Widmann, München Mitarbeiter: Ingrid Burgstaller, Stephan Lautner, Tobias Fussbau, Wolfgang Fischer
Fachplaner	HLS: Gemeinnützige Wohnungsgenossenschaft Passau; ELT: Ferdinand Knab, München; Statik: Karl Wagner, Breitbrunn
Projektinformation	Auf einer Anhöhe am westlichen Stadtrand von Passau mit Blick in die freie Landschaft liegt diese Genossenschaftssiedlung auf einem leicht nach Süden geneigten Grundstück. Das Grundstück wird von den im Süden und Westen anschliessenden Strassen erschlossen. Auf den offenen Stellplätzen entlang den beiden Strassen können die Bewohner ihre Autos parken, die Siedlung bleibt frei vom Fahrverkehr. Das Konzept wird von einem 3,9 m breiten und 13,9 m tiefen Reihenhaustyp bestimmt. Jedes Haus ist nur ein Zimmer breit. Das Problem der Belichtung bei der grossen Tiefe ist durch ein Oberlicht über der in der Mitte des Hauses gelegenen Treppe gelöst. Die versetzten Zeilen der Reihenhäuser nehmen die Richtung der umgebenden Bebauung auf. Sie begrenzen einen Freiraum, von dem aus alle 24 Wohnungen und das Gemeinschaftshaus erschlossen werden. Die Häuser tragen Pultdächer, die zur Mitte der Siedlung hin ansteigen und so die Bedeutung des gemeinsamen Erschliessungsraumes verstärken. Er ist gegliedert in einen Platz vor dem Gemeinschaftshaus und einen von hier ausgehenden, schmalen Wohnweg.
Konstruktion	Die Konstruktion ist einfach aufgebaut. Die Hauszwischenwände sind einschalige Schotten aus Stahlbeton, die Decken ebenfalls Stahlbeton mit schwimmendem Estrich, die Aussenwände Holzriegel mit 14 cm Wärmedämmung, innenseitig mit Gipskartonplatten, aussen teils mit Holz, teils mit Profilblech verkleidet. Die Pultdächer sind mit hinterlüftetem Profilblech bzw. über dem zentralen Treppenbereich mit lichtdurchlässigem, profiliertem Acryl gedeckt.
Raumprogramm	Bei gleichbleibender Breite des Haustyps wird die geforderte Größendifferenzierung der Wohnungen (2–5 Zimmer) durch unterschiedliche Geschosszahlen erreicht. Damit trotz geringer Wohnflächen eine grosszügige Raumfolge (Transparenz) vom Vorhof als halbprivatem Schwellenbereich über Koch- und Essplatz, Wohntreppe, Wohnraum und Wohnhof entstehen kann, liegen Bad und WC auf den Ebenen der Individualräume in den Obergeschossen. Eine weitere räumliche Differenzierung ergab sich aus der Nutzung des leichten Geländegefälles für versetzte Wohnebenen. Dies ermöglichte auch eine Teilunterkellerung. In rund der Hälfte aller Häuser kann die Wohnfläche durch den Einbau einer Empore im hohen Teil des Pultdaches erweitert werden. – Das Gemeinschaftshaus enthält einen grossen und einen kleinen Raum für vielerlei Aktivitäten, eine Teeküche, eine Waschküche und einen Jazzkeller. Unter dem Dach kann noch eine Galerie ausgebaut werden. Neben den privaten Wohngärten gibt es, rund um die Siedlung verteilt, einen gemeinsamen Gemüsegarten, einen Obstgarten und eine Spielwiese.
Elementbeschreibung	
KGR 1 Grundstück	Grundstückspreis; Abbruch befestigter Flächen, Mutterbodenabtrag
KGR 2 Erschliessung	Anschlusskosten für Elektro, Telefon, Gas, Wasser und Abwasser
KGR 3 Bauwerk	
BGR Baugrube	Aushub, Abtransport, Hinterfüllen mit Lieferkies
BAF Basisflächen	Fundamente B25, Schalung, Bewehrung; Sohle B15 D=10 cm, Frostschutzkies, Trennlage, z.T. Sauberkeitsschicht; PVC-Folie, Dämmung 60 mm, Estrich 55 mm; Linoleumbelag 2 mm
AWF Aussenwandflächen	Erdberührte Wände B25 24 cm, dickbeschichtet, Aussendämmung, Silikatanstrich innen; Holz-Riegelwände mit 14 cm Dämmung, Brettschalung, Anstrich bzw. Aluverkleidung aussen, Gipskarton, Fliesen, Anstrich innen; Holzfensterelemente, Fensterbretter, Klappläden; Windfänge, Warmluftkamine als einfachverglaste Stahlkonstruktionen
IWF Innenwandflächen	Schotten B25 24 cm, Gipskartonwände 10 cm, Fliesen, Anstrich; Röhrenspantüren in Stahlzargen, gestrichen
HTF Deckenflächen	Decken B25 15 cm; Treppenanlagen Fichte, Stufen aus Tischlerplatten; schwimmender Estrich 45 mm, Fliesen, Linoleum
DAF Dachflächen	Pultdächer als Holz-Pfettenkonstruktionen; Schalung, Pappe, Aludeckung; Dämmung 160 mm, Gipskartonverkleidung, Silikatanstrich; Acryl-Lichtfelder über den Treppen; einfache Glasvordächer
319 Sonstige Konstruktionen	allgemeine Baustelleneinrichtung
32 Gebäudetechnik	SML-Grundleitungen, HT-Anschlüsse; Kaltwasserleitungen aus Stahlrohr, Objekte grossteils aus weissem Kristallporzellan; gasgefeuerte Einzelthermen zur Beheizung und Warmwasserbereitung, Kupferrohre inkl. Dämmung, Radiatoren; Elektro- und Fernmeldeinstallation (Wohnungsverteiler, Klingeln, Antenne); Einrohrentlüfter für Sanitärräume
34 Betriebliche Einbauten	Abstellschränke neben den Treppen aus beschichteten Spanplatten
35 Besondere Bauausführung	Trägerbohlverbau zur Strasse; Drainage
KGR 4 Gerät	Möblierung, Beleuchtung, Elektrogrossgeräte im Gemeinschaftshaus
KGR 5 Aussenanlagen	Abwasser, Elektro im Aussenbereich; Holzzäune, Sichtbetonmauern, Rankgerüste und Pergolen aus feuerverzinktem Stahl; Holzschuppen mit Aludeckung; Betonpflaster im Stellplatzbereich, sonst wassergebundene Kieswege; Bäume, Berankung, Pflanzflächen und Rasen
KGR 6 Zusätzliche Massnahmen	Baureinigung
KGR 7 Nebenkosten	Honorare und allgemeine Nebenkosten



1



2

2

Bauzeit	Frühjahr 1988 bis Sommer 1989					
Marktsituation	Gesamtkonjunktur durchschnittlich, regionaler Markt durchschnittlich					
Vergabeform	öffentliche Ausschreibung					
Grundstück	leicht geneigter Baugrund auf voll erschlossenem Gelände in Stadtrandlage					

Flächen- und Rauminhalte nach DIN 277

Flächen/Rauminhalte	A	B	C	Gesamt	BGFa	BRIa
HNF Hauptnutzfläche	m ²	2 000	-	2 000	58,82%	18,87%
NNF Nebennutzfläche	m ²	500	-	500	14,71%	4,72%
NF Nutzfläche	m ²	2 500	-	2 500	73,53%	23,58%
FF Funktionsfläche	m ²	50	-	50	1,47%	0,47%
VF Verkehrsfläche	m ²	300	300	600	8,82%	2,83%
NGF Nettogrundrissfläche	m ²	2 850	300	3 150	83,82%	26,89%
KF Konstruktionsfläche	m ²	550	-	550	16,18%	5,19%
BGF Bruttogrundrissfläche	m ²	3 400	300	3 700	100,00%	32,08%
BRI Bruttorauminhalt	m ³	10 600	850	11 450	311,76%	100,00%

Groblelemente

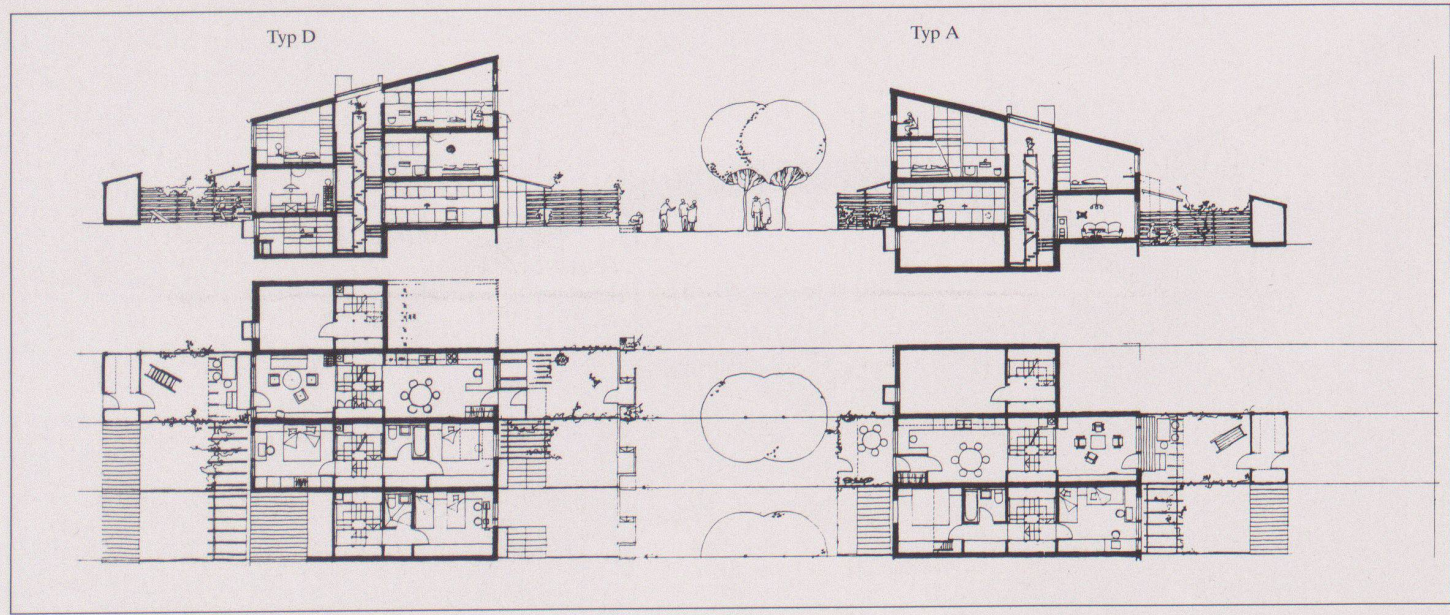
Groblelemente	Menge	EHP	Kosten	ME/m ²	DM/m ²	% an KGR3
BGR Baugruben	m ³	4.100	13	53.500	1,21	16,177
BAF Basisflächen	m ²	1.500	113	170.000	0,44	50,563
AWF Aussenwandflächen	m ²	3.200	260	831.000	0,94	244,2754
IWF Innenwandflächen	m ²	3.300	138	456.000	0,97	134,1511
HTF Deckenflächen	m ²	1.900	272	517.000	0,56	152,1714
DAF Dachflächen	m ²	1.650	202	334.000	0,49	98,1107
319 BGF Sonstige Konstr.	m ²	3.400	5	16.000	1,00	5,053
31 BGF Baukonstruktionen	m ²	3.400	699	2.377.500	1,00	699,7880

Bauwerkskosten nach DIN 276	Kosten	DM/m ²	DM/m ³	% an KGR 3
	BGF a	BRI a		
311 Gründung	223.000	66	21	7,39
312 Tragkonstruktionen	741.000	218	70	24,56
313 Nichttragende Konstruktionen	1.397.500	411	132	46,32
319 Sonstige Konstruktionen	16.000	5	2	0,53
31 Baukonstruktionen	2.377.500	699	224	78,80
321 Abwasser	16.000	5	2	0,53
322 Wasser	89.000	26	8	2,95
323 Heizung	147.000	43	14	4,87
325 Elektro	97.000	29	9	3,22
326 Fernmeldetechnik	6.000	2	1	0,20
327 Raumlufttechnik	10.000	3	1	0,33
32 Installation/Betriebstechnik	365.000	107	34	12,10
34 Betriebliche Einbauten	234.500	69	22	7,77
35 Besondere Bauausführung	40.000	12	4	1,33
Bauwerkskosten KGR 3	3.017.000	887	285	100,00

Gesamtkosten nach DIN 276	Kosten	DM/m ²	DM/m ³	% an KGR 3
	BGF a	BRI a		
1 Baugrundstück	933.000	274	88	30,92
2 Erschließung	126.000	37	12	4,18
3 Bauwerk	3.017.000	887	285	100,00
4 Gerät	10.000	3	1	0,33
5 Außenanlagen	380.000	112	36	12,60
6 Zusätzliche Massnahmen	7.000	2	1	0,23
7 Baunebenkosten	500.000	147	47	16,57
Gesamtkosten KGR 1-7	4.973.000	1.463	469	164,83

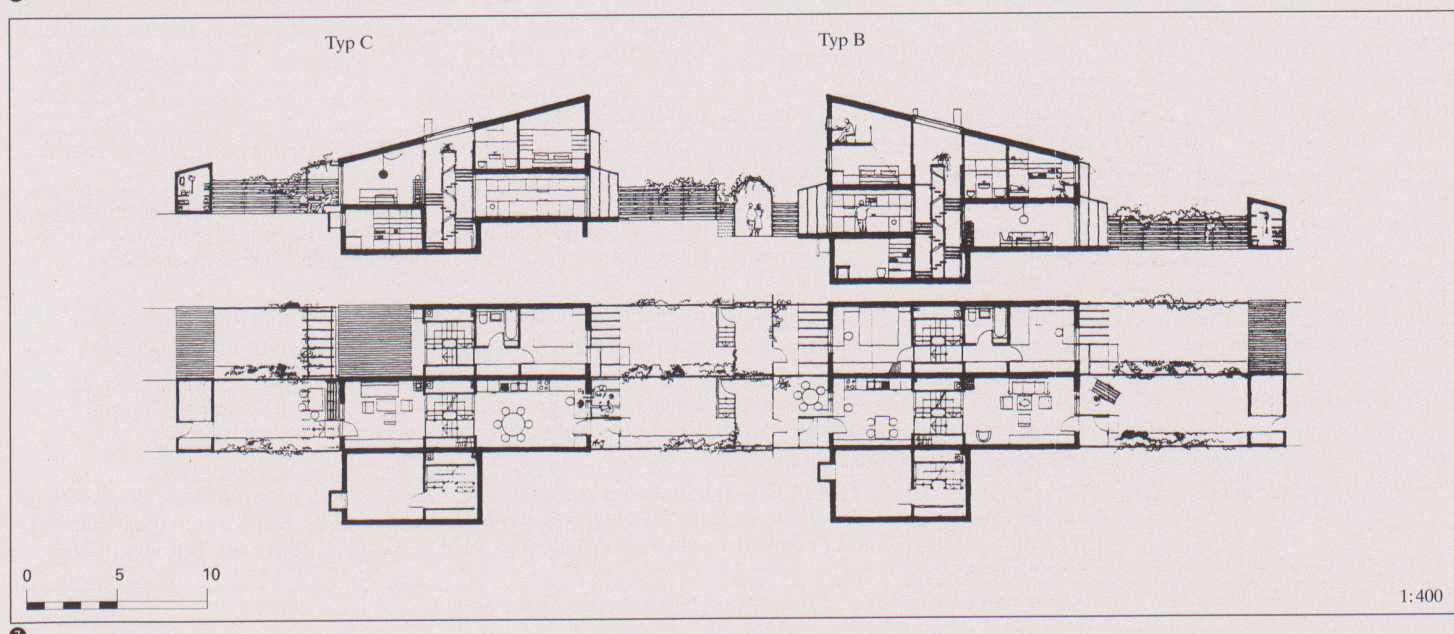
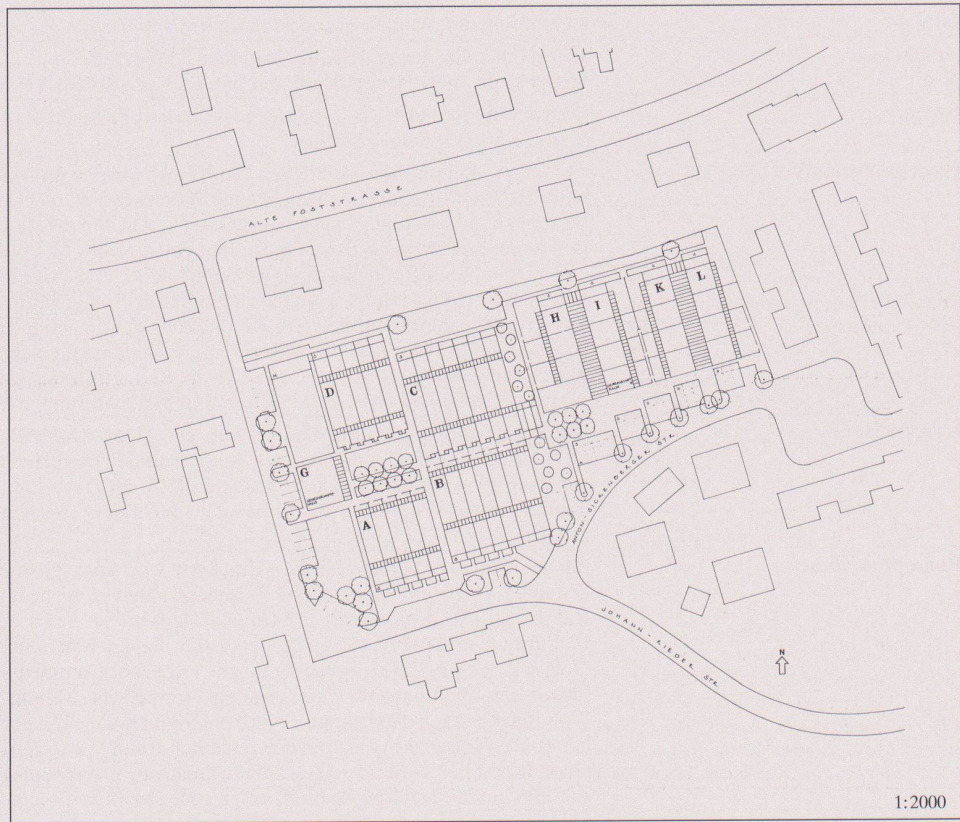
Preisstand 3. Quartal 1988, alle Kosten netto

Auswertung: Jost Consult, München



1 Blick in den Hof im Westen der Siedlung
2 Ein Erschließungsweg

3 Wohnungstyp D (4 Zimmer) und A (3 Zimmer)



4 5
Hof und Vorgärten

7
Wohnungstyp C (2 Zimmer) und
B (3 Zimmer)

6
Situation, Gesamtplan



Zentrumüberbauung in Zollikofen

Standort	3052 Zollikofen
Bauherrschaft	Ziegelei Zollikofen AG, Alte Tiefenaustrasse 10, Herr J. Marti
Architekt	Helper Architekten AG, Bern
Bauingenieur	Berger und Wenger AG, Zollikofen
Spezialisten	Elektro: Hasler Inst. AG; Heizung + Lüftung: Peter Strahm, Bolligen Sanitär: Heinz Grünig, Bern

Projektinformation

Die Zentrumüberbauung Zollikofen wurde auf dem ehemaligen Areal der Ziegelei Zollikofen AG in drei Etappen erstellt. Der ersten Etappe, einem Coop-Supermarkt, Läden und einem Wohnhaus, folgte die Wohnüberbauung, bestehend aus zwei Gebäudetrakten und einer unterirdischen Einstellhalle. Diese wird durch die Coop-Einstellhalle erschlossen. Die Umgebung der Häuser konnte dadurch weitgehend verkehrsfrei gehalten werden. Erschlossen werden die Häuser durch einen

ringförmigen Hauptweg, der primär den Fußgängern vorbehalten ist. Das Grundstück war mit Sonderbauvorschriften belegt, das Gestaltungskonzept verlangte eine Staffelung der Gebäude in Grundriss und Höhe aus Rücksicht auf die westlichen Nachbarliegenschaften. Aus dieser Forderung ergab sich eine Vielzahl unterschiedlicher Wohnungsgrundrisse. Auf Wunsch der Bauherrin, der Ziegelei Zollikofen AG, wurden die Bauten in hellrotem Sichtbackstein ausgeführt.

Projektdaten

Grundstück:	Arealfläche netto Überbaute Fläche ohne EH unterird. Umgebungsfläche Bruttogeschoßfläche BGF	10 172 m ² 3 029 m ² 7 142 m ² 10 528 m ²	Gebäude:	Geschosszahl Geschosshäfen Untergeschoß Erdgeschoß Obergeschoß	1 UG, 1 EG, 4 OG (SIA 416, 1.141) GF1 inkl. EH GF1 GF1	5 900 m ² 2 250 m ² 8 279 m ²
	Ausnutzungsziffer (BGF: Arealfläche)	1.03		Total	GF1	16 429 m ²
	Rauminhalt (SIA 116)	54 422 m ³	Nutzflächen:	(z.B. Wohnen)	10 528 m ² (z.B. Garagen) (Keller, Technik, Velo/Mofa)	2 882 m ² 3 021 m ²

Raumprogramm

8 × 1½-Zimmer-Wohnungen, 17 × 2½-Zimmer-Wohnungen, 24 × 3½-Zimmer-Wohnungen, 35 × 4½-Zimmer-Wohnungen, 2 × 5½-Zimmer-Wohnungen. Erdgeschosswohnungen mit Gartensitzplätzen, 1. + 2. OG Wohnungen mit Balkonen, 3. + 4. OG Wohnungen mit Terrassen,

teilweise Pergolen. Kellere: 11 Bastelräume, Waschküchen und Trockenräume, Mieterkeller, technische Räume, Velo- und Mofa-abstellräume. Einstellhalle: 91 Einstellplätze

Konstruktion

Fassade zweischalig: Innenschale tragendes Backsteinmauerwerk 15 cm, Isolation 9 cm; Aussenschale hellroter Sichtbackstein 12 cm, nachträglich aufgemauert. Fensterbänke, Stürze, Balkonbrüstungen vorgefertigt. Innenwände tragend: teils Beton 20 cm, teils Backsteinmauerwerk 12 cm + 15 cm. Innenwände nichttragend: Backsteinmauerwerk 12 cm. Wohnungstrennwände zweischalig: Beton 20 cm bzw. Backsteinmauerwerk 15 cm, 3 cm Isolation, Mauerwerk 12 cm.

Decken: Beton 18 cm. Fenster: Holz-Metall, Isolierverglasung, Rafflamellenstoren mit Gummidichtung. Bodenbeläge: Wohn-Ess-Bereich, Korridor: Parkett. Schlafräume: Teppich. Küche, Bad: Keramikplatten. Wandbeläge: Wohn-Ess-Bereich, Korridor: Abrieb 1,5 mm. Schlafräume: Rohfasertapete. Küche, Bad: Keramikplatten. Treppen: Läufe vorgefertigt in Kunststein. Podeste, Korridore: Beton, Schmutzschleusenteppich.

Kostendaten

Anlagekosten nach BKP

1 Vorbereitungsarbeiten	Fr. 965 000.–	2 Gebäude	Fr. 535 000.–
2 Gebäude	Fr. 23 750 000.–	20 Baugruben	Fr. 8 712 000.–
3 Betriebseinrichtungen	Fr. 1 000.–	21 Rohbau 1	Fr. 2 671 000.–
4 Umgebung	Fr. 1 982 000.–	22 Rohbau 2	Fr. 978 000.–
5 Baunebenkosten	Fr. 719 000.–	23 Elektroanlagen	Fr. 1 499 000.–
6	Fr.	24 Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlagen	Fr. 2 381 000.–
7	Fr.	25 Sanitäranlagen	Fr. 441 000.–
8	Fr.	26 Transportanlagen	Fr. 2 047 000.–
9 Ausstattung	Fr. 2 000.–	27 Ausbau 1	Fr. 1 887 000.–
1-9 Anlagekosten total	Fr. 27 419 000.–	28 Ausbau 2	Fr. 2 599 000.–
		29 Honorare	

Kennwerte

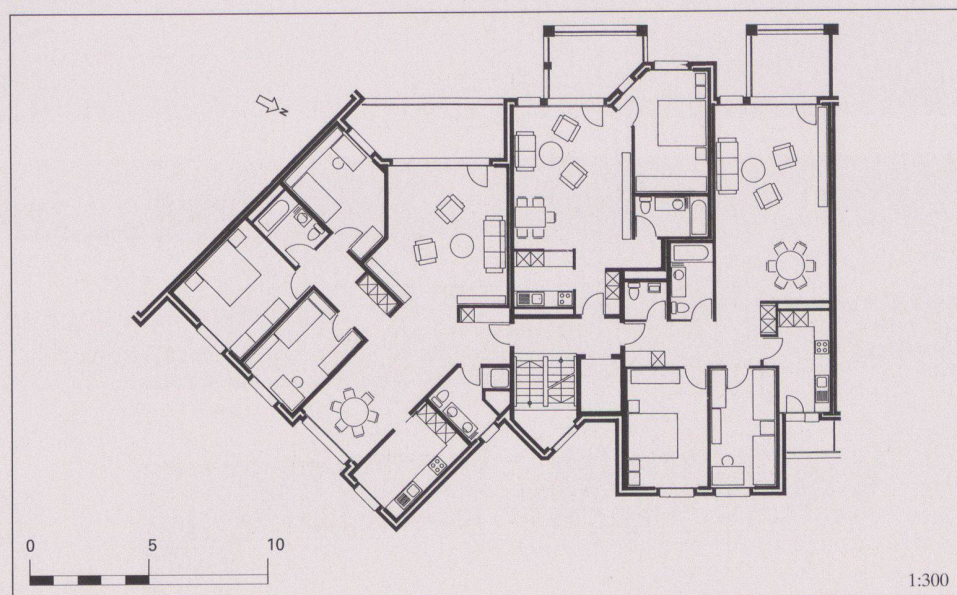
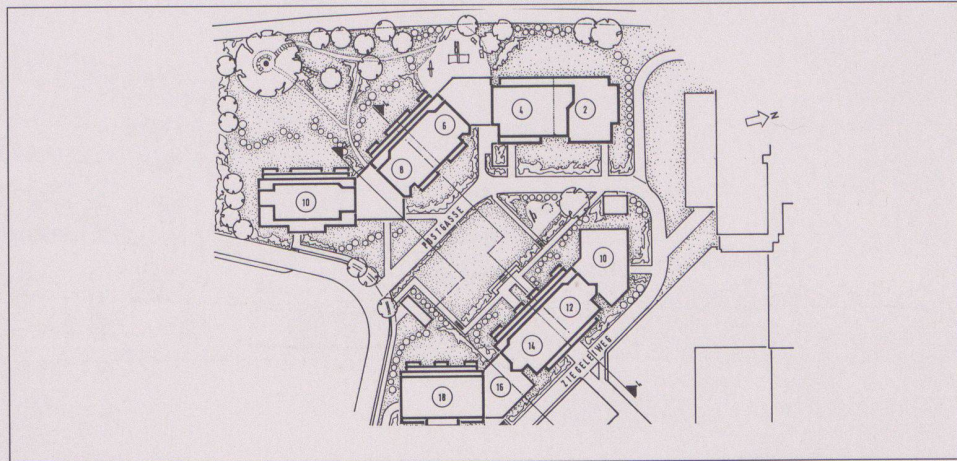
Gebäudekosten/m ³ SIA 116 BKP 2	Fr. 436.–	Planungsbeginn	Juli 1987 (Aushub)
Gebäudekosten/m ² Geschoßfläche GF1	Fr. 1 445.60	Baubeginn	1.5.89 (bis 1.7.90)
Kosten/m ² Umgebungsfläche	Fr. 277.50	Bezug	
Kostenstand nach Zürcher Baukostenindex (1977 = 100) 1.10.1990	168.2 P.	Bauzeit	36 Monate



1



2



① ②
Gesamtansicht, Postgasse 6/8 (Westseite)

③
Postgasse 6/8 (Ostseite)

④
Situation

⑤
Schnitt 4-4

⑥ – ⑪
Verschiedene Wohnungstypen

⑫
Postgasse 8, 1. und 2. Obergeschoss

⑬
Ziegeleiweg 12, 3. Obergeschoss

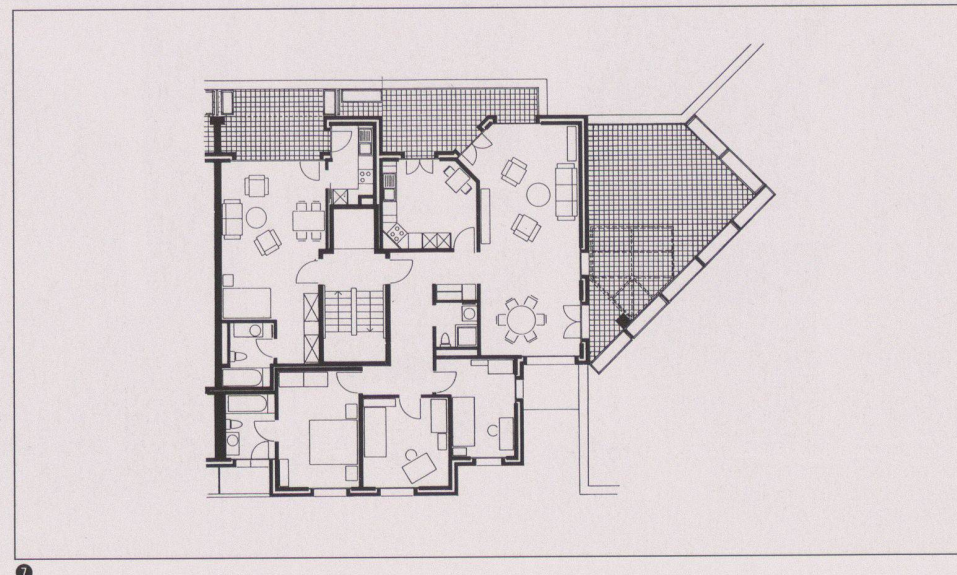
⑭
Postgasse 4, 3. Obergeschoss

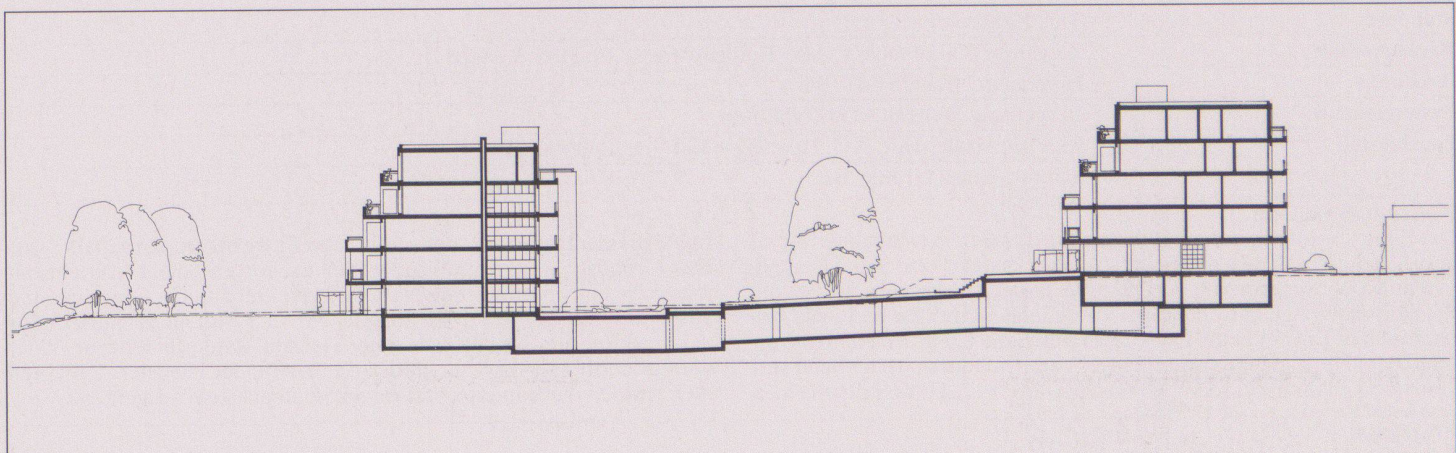
⑮
Ziegeleiweg 12, 4. Obergeschoss

⑯
Postgasse 8, 4. Obergeschoss

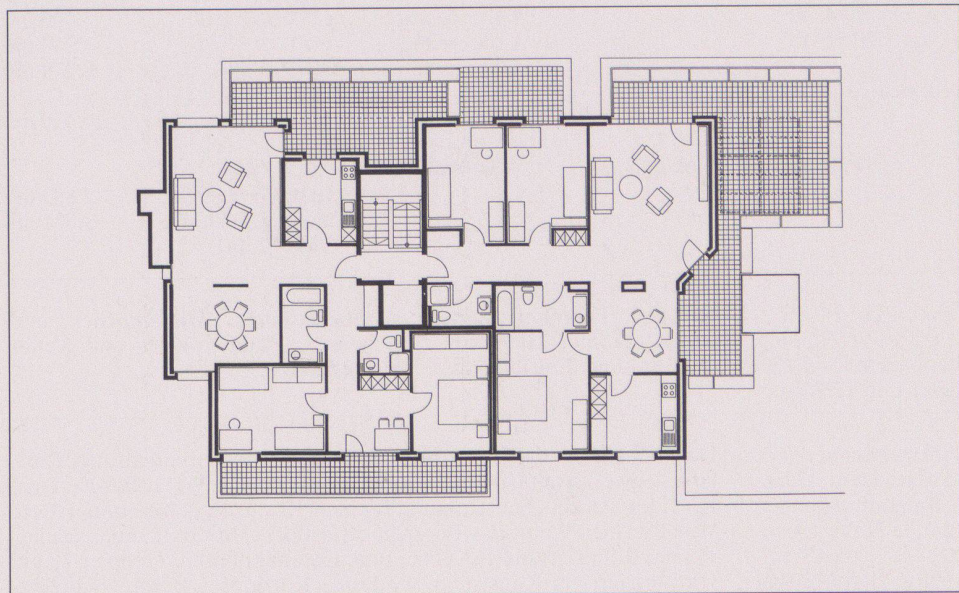
⑰
Postgasse 8, 3. Obergeschoss

Fotos: Peter Morf, Zürich
Hugo und Andreas Frutig (Abb. Seite 1)

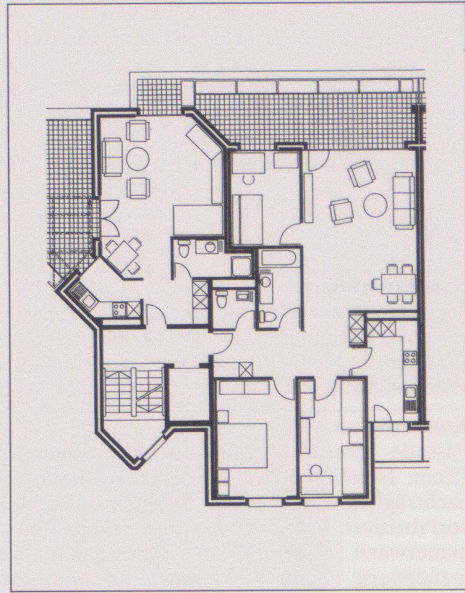




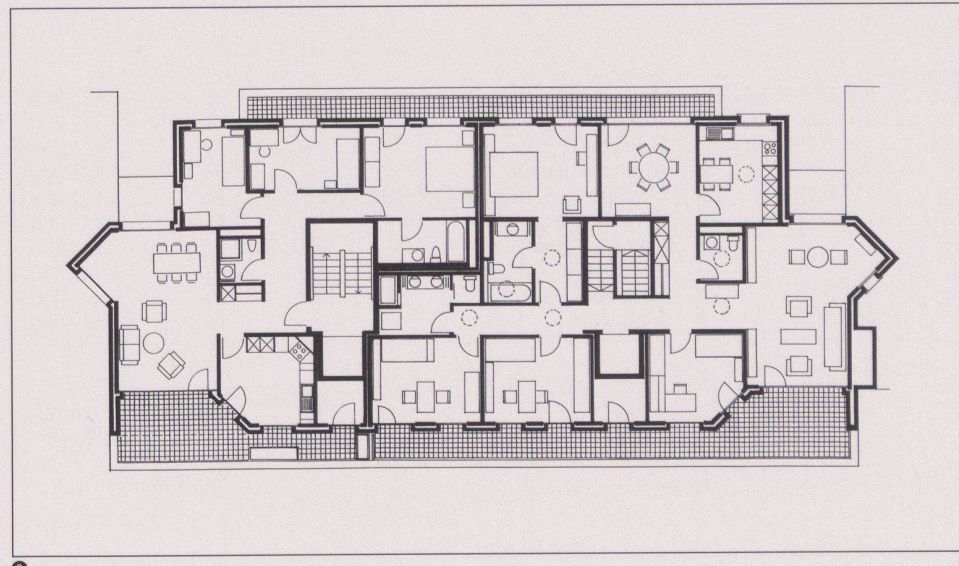
5



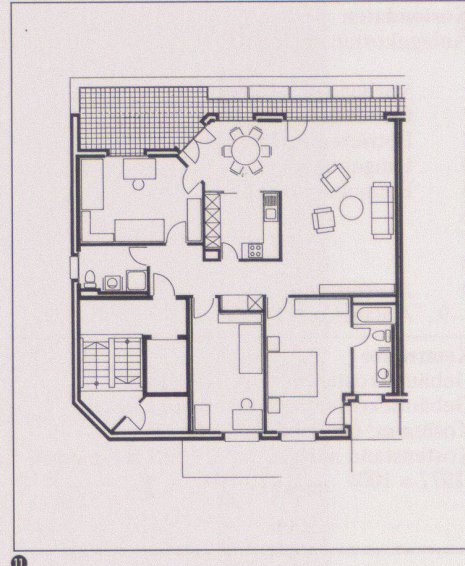
8



10



9



11