

# ATELIERKEMPLAN

PARIE:

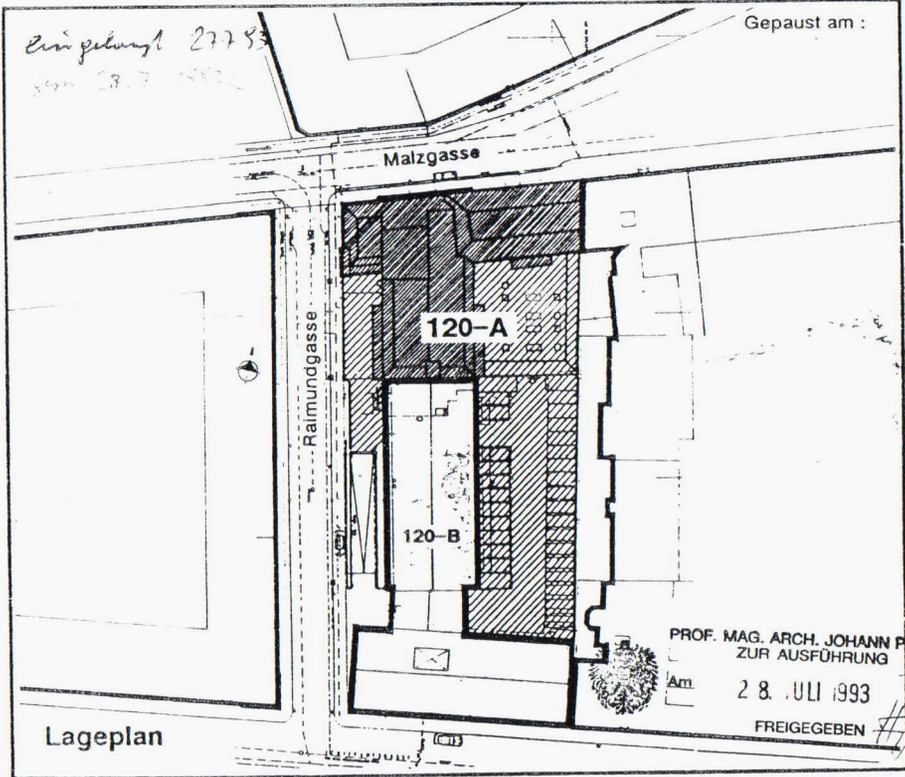
(A)

(B)

(C)

(D)

(E)



# POLIERPLAN

<b>BAUVORHABEN:</b> Neuerrichtung eines Rechenzentrum-Bürohauses mit Tiefgarage für die Pensionsversicherungsanstalt der Arbeiter in A-1092 Wien, Roßauer Lände 3, auf dem Grundstück in 1020 Wien, Ecke Raimundgasse-Malzgasse.	GEZ: Forstner Pleyer
	GEPR.:
	DAT.: Aug. 1992
<b>PLANVERFASSER:</b> U.N.I.P. PROJEKT BAU UND INGENIEURBAU GESELLSCHAFT M.B.H. 1000 Wien, Bärlichg. 40-42	PLAN GR.: 1.08m <sup>2</sup>
PROF. MAG. ARCH. JOHANN PLEYER STAATLICH BEFUGTER U. BEEIDETER ZIVILTECHNIKER 2345 BRUNN/GEB., SCHEIBENG. 9, TEL. 02236/32185, 32670	PLAN NR.: 62 C
PLANINHALT: 1. STOCK	M-1:50 PROJ. NR.: 120-A

SCHNITT 1-1/STATIK/			
A	ERG.KOT./SAFER./KUNDEND./NL./BANKOMAT/KASSA/STAHL/SCHR/	ZI	94 04 18
-	ÄNDERUNGEN	GEZ	DATUM

NATURMASSE NEHMEN KOTEN PRÜFEN

# DETAILPLAN

BAWAG FILIALE  
GRAZ KEPLERSTRASSE

BAUHERR:



BANK FÜR ARBEIT UND WIRTSCHAFT AG  
1010 WIEN SEITZERGASSE 2-4

HARRY GLÜCK  
& PARTNER  
ARCHITEKTEN



Dr. Harry Glück  
Werner Höfer  
Prof. Alexander Marchart  
Prof. Roland Moebius  
Helmut Benesch  
Josef Moser

PLANINHALT:  
GRUNDRISS  
MÖBLIERUNG  
STEINTEILUNG  
ANSICHT

Staatlich befugte und besoldete Ziviltechniker  
1080 WIEN, Lange Gasse 8 43 16 60  
43 88 16, 43 21 96, FAX (0222) 43 16 60 55

MSTB	1:50	GEZ	ZI
DATUM	94 02 28	PLANNR	D/01 A
M2	0'40	PROJ NR	809



BAUWERBER:

CHRISTOPH OHNIWAS  
GLOCKENGASSE 6  
3400 MARIA GUGGING

ÄNDERUNGSINDEX:

NR	DATUM	GRUND
A		
B		
C		
D		
E		

PLANVERFASSER: (FIRMENMÄSSIGE FERTIGUNG)

FREIGABE (N)

*~ 16,5 cm*

*n 26 cm*

# POLIERPLAN

BAUVORHABEN:

NEUERICHTUNG EINES GARTENHAUSES FÜR HERRN CHRISTOPH OHNIWAS WHFT. IN 3400 MARIA GUGGING, GLOCKENGASSE 6. AUF DEM GRUNDSTÜCK 35/7, EZ 1851 DER KG: 3400 KLOSTERNEUBURG

GEZ  
1HD

GEPR.:

DAT.:

PLANVERFASSER:

BIRGIT WOLF PLANGUNGSGMBH.  
LIELIENWEG 13

2232 WOLFSFELD E-MAIL: WOLFI@WOLFI.AT

PLAN GR.:

PLAN NR.:

PLANINHALT:

GRUNDRISS, SCHNITT, ANSICHT 1:100 U 1:50  
LAGEPLAN M-1:200

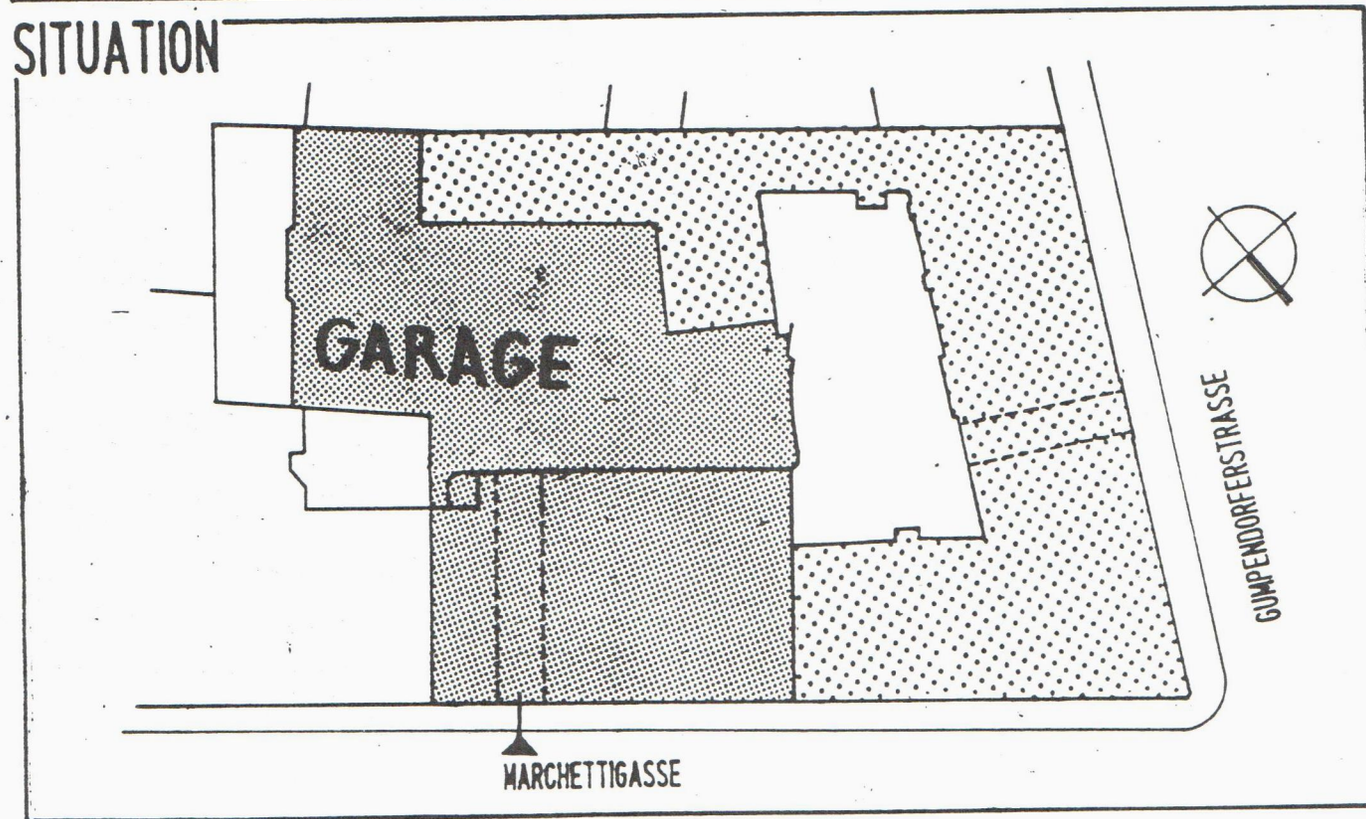
PROJ. NR.:

*1,8 cm*

H		
G		
F-		
E		
D		
C		
B		
A	30.09.	PLANWECHSEL
INDEX	DATUM	SIGNUM_INHALT

PLANUNGSSTUFE **POLIERPLAN** INFRÄ ~~30.09.~~

PROJEKT **1060 WIEN, GUMPENDORFERSTR. 95 / MARCHETTIHAUS**



PLANVERFASSER: **W. A. N. H. B. B. E. N. K. A.**  
**A R C H I T E K T**  
**S O C I A L W E I S P L A T Z 1 2**  
**1 1 5 0 W I E N**  
**TEL 932 54 23 FAX 932 92 01**

PLANINHALT GRUNDRISS ERDGESCHOSS	PROJ.NR.	9204	PLANNR.	4. 1. 02.
	MASSTAB	1 : 50	BAUTEIL	
	PLANGRÖSSE	1.38X0.841=1.16 M <sup>2</sup>		
	DATUM	AUG. 1997		
	GEZEICHNET	BR/MP		

AMT DER  
BURGENLÄNDISCHEN LANDESREGIERUNG  
ABTEILUNG 8 STRASSEN,- MASCHINEN- UND HOCHBAU

L373

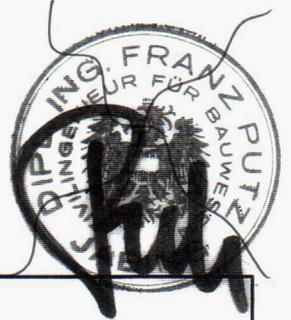
PODLER STRASSE

MIEDLINGSDORF – PODLER

KM 1.6+25.000 – KM 2.9+18.826  
LÄNGE=1293.826m

DETAILPROJEKT 2001

DETAILLAGEPLAN  
M 1:500

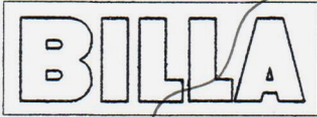


GELÄNDEAUFNAHME		ENTWURF	
GZ: 7 225	DATUM: NOV. 00	GZ: 613	DATUM: JUNI 2001
Dipl.Ing. D. EHRlich Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen 7400 Oberwart, Am Irtas 14		 DIPL. ING. FRANZ PUTZ Zivilingenieur für Bauwesen 7503 Jabing 4, Tel. 03362/7119	
AMT DER BGLD. LANDESREGIERUNG			
REFERATSLEITER PLANUNG	ABTEILUNGSVORSTAND	1565 PROJEKTS – NR.	

AUSFERTIGUNG	AMT DER BURGENLÄNDISCHEN LANDESREGIERUNG MIT BEZUG AUF ZL.:	EINLAGE NR.  3b
--------------	--	-----------------------

1,75 m<sup>2</sup>

BAUWERBER:



AKTIENGESELLSCHAFT  
 2355 WIENER NEUDORF  
 IZ. NO. SÜD, STRASSE 3, OBJEKT 16  
 TELEFON: 02236 / 600

PLANVERFASSER:

ATELIER **BMST. ING.**   
 KARL-HEINZ NAGL

PLANUNG, BAULEITUNG U. PROJEKTMANAGEMENT  
 1030 WIEN; GÄRTNERGASSE 4/13  
 TELEFON: (0222) 713 41 00  
 TELEFAX: (0222) 713 41 00/21  
 AUTOTELEFON: 0676/3124061

FREIGABEN

ABTEILUNG	DATUM
BILLA	02.02.99
FEINKOST	27.04.99
ANDERT	03.03.99

Projekt Billa 1029  
 Davidgasse 89; 1100 Wien

GST.-Nr.:

EZ:

KG:

EINRICHTUNGSPLAN

GRUNDRISS

h	gem. Rohbaubesichtigung mit VKL Heigl am 06.09.99	08.09.99/as
g	lt. Fax 02.03.99 (KS,Fleisch, Folierg., Meßwandler..)	03.02.99/ub
f	lt. Besprechung 30.11.98 (Obst,Kassen,KS, Recycl.)	07.12.98dole
Plan-Nr.: DAVID-01	EDV-Nr.: David-01 /	Gez.: dole Datum: 7.10.1997
Korrektur a	lt.Ing.Kovacs 11.08.99	26. 5.98ub
b		28. 7.98lw
c	lt.Ing.Kovacs 23.09.98	11. 8.98lw
d	lt.Ing.Kovacs01.10.98	23.9.98dole
e	lt.Ing.Kovacs 14.07.99 Feinkost/TKzelle	16.07.99dole

Maßstab

1: 50



○ Einbau-Downlight, Zumtobel Staff 770746  
Eingießtopf f. Betondecke, Zumtobel Staff 700192

□ Einbauleuchte, Zumtobel Staff KAVA S7 708190

## LEGENDE

### DURCHBRÜCHE/SCHLITZE

DD Deckendurchbruch  
BD Bodendurchbruch  
WD Wanddurchbruch  
DS Deckenschlitz  
WS Wandschlitz  
RPH Rohparapethöhe  
FOK Fertigfußbodenoberkante  
RDOK Rodeckenoberkante  
RSTUK Rohsturzunterkante  
RSK Regensinkkasten mit Geruchsverschluss  
RDS Rohrdurchführungssystem

Wenn nicht anders angegeben

EM: Einmündung bei Kaminen  
Wohnraum

Achse=+2.00 Ü FOK

EM: Einmündung bei Kaminen  
Gastherme

Achse=+2.225 Ü FOK

PT: Putztür bei Kaminen  
UK=+0,40 Ü FOK

### KANAL

SW Schmutzwasser  
RW Regenwasser  
AR Abfallrohr  
RAR Regenabfallrohr  
PS Putzschacht  
KS Kanalsohle  
PST Putzstück

RPH=+0,75 Ü FOK

RSTUK=+2,35 Ü FOK

OK Stützmauer mit 2% Gefälle  
zum eigenen Grundstück

Türhöhen und Türbreiten sind der  
Türliste zu entnehmen

### BAUSTOFFE

 Stahlbeton  
 Mauerwerk  
 Wärmedämmung

### FENSTER/ TÜRSYMBOL



### ÄNDERUNGSKREIS



### KAMINE

offene Kamine, feste Brennstoffe:

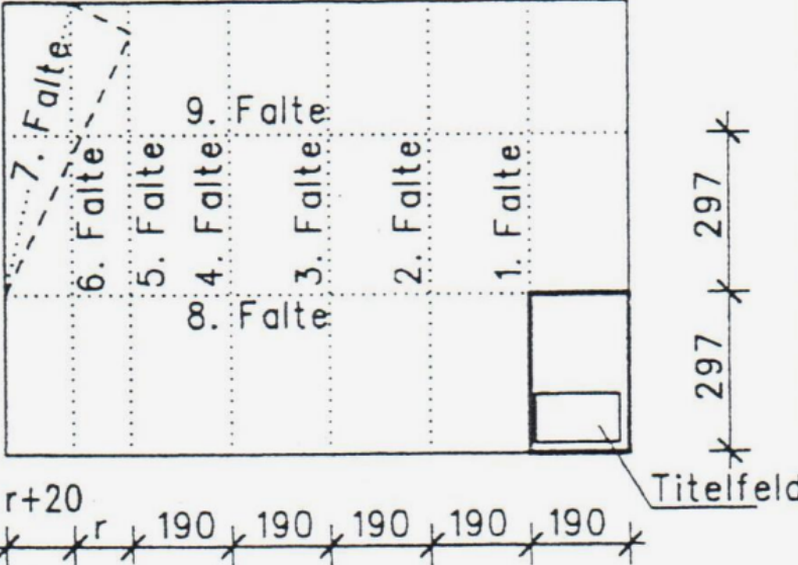
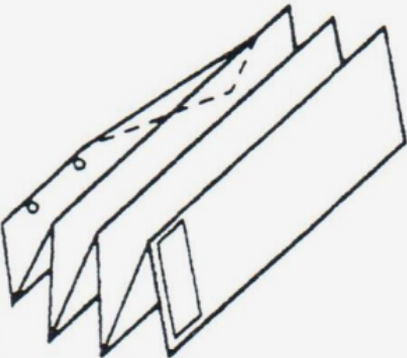
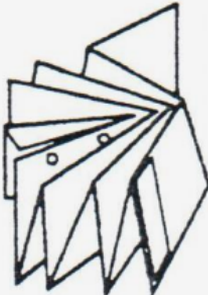
DM 20cm, Schiedel SIH20

Zuluft im Fußbodenaufbau

Gas-Etagenheizung:

DM 16cm, Schiedel MULTI16

+ - 0.00 = 64,40

Faltungsschema	Längsfalten	Querfalten
 <p>The diagram shows a rectangular sheet with a grid of vertical and horizontal fold lines. The folds are numbered 1 through 9. Fold 1 is a vertical fold on the right side. Folds 2 through 8 are vertical folds creating columns of width 190. Fold 9 is a horizontal fold across the top. Fold 7 is a diagonal fold in the top-left corner. A small rectangle at the bottom right is labeled 'Titelfeld'. Dimensions are given as 297 for the height and a series of horizontal segments: <math>r+20</math>, <math>r</math>, and four segments of 190. A 'Rest' (margin) is indicated on the left. The value <math>(r=110)</math> is specified at the bottom left.</p>	 <p>A 3D perspective view of the sheet after longitudinal folds, showing the zig-zag pattern of the folds.</p>	 <p>A 3D perspective view of the sheet after transverse folds, showing the fan-like arrangement of the pages.</p>

Beispiel einer Einheft-Blattfaltung

## Titelfeld

Das Titelfeld soll in der unteren Ecke liegen, um das Auffinden gefalteter Kopien und aufbewahrter Originale zu erleichtern (

Planungsbüro:      Name:		
Anschrift:		
Telefon Nr.:		
Laufzeit:	Blattinhalt:	Maßstab:
Verfaßt:		
Datum:	Planungsgrundlagen:	Blatt Nr.:
Geprüft:		
Datum:	Bauvorhaben:	Projekt Nr.:
Sachbearbeiter:		

**Bild 3:** Inhalt und Aufteilung des Titelfeldes (Maßstab 1 : 1)

Das Titelfeld soll gemäß Bild 3 zwei Gruppen von Informationen enthalten:

(1) Den Planenden betreffende Angaben:

Name, Adresse und Telefonnummer des Planenden bzw. der Firma, Name oder Kurzzeichen des Zeichners und des Prüfers, Datum, Laufzeit.

(2) Projektbezogene Angaben:

Titel des Blattes, Projektnummer, Zeichnungsnummern mit Indexangabe für Änderungen, Maßstab.

### 2.3 Textfeld

Das Textfeld sollte an den Heftrand und an das Titelfeld anschließen (siehe Bild 2). Die besonders hervorgehobene Angabe „Vorabzug“ ist einzuschwärzen, wenn die Zeichnung Gültigkeit bekommt.



Bild 5

Im Textfeld werden vom Titelfeldrand nach oben die laufenden Änderungen beschrieben, wobei Inhalt und Zeitpunkt der Änderung sowie die Initialen des Zeichners anzugeben sind (siehe Bild 6).

			d
			c
			b
z.B. 76 04 21	W	STIEGUNGVERHÄLTNIS BEI STIEGE I, 18/26 STATT 17/29	a
Datum	Verfasser	Art der Änderung	Code

Bild 6: Änderungsangaben im Textfeld (Maßstab 1 : 1)

Allgemeine Angaben (z. B. Legenden, Ausführungshinweise) sind im Textfeld am oberen Blattrand zu beginnen und nach unten fortzusetzen.

F		
E		
D		
C		
B		
A		
NATURMASSE NEHMEN, MASSE IN CM, KOTEN PRUFEN,	GEZEICHNET	DATUM

UBERSICHTSPLAN

KONSULENTEN

PROJEKTLEITER

PLANINHALT		CODE		
	POLIERPLANIKOPF		PROJEKTNR.	
			PLANNR.	
			GEZEICHNET	
			DATUM	

# LEGENDE

## RAUMBEZEICHNUNG

## RAUM NR.

## BODENBELAG

AR ABSTELLRAUM  
 B BAD  
 FL FLUR  
 G GANG  
 GAR GARAGE  
 GARD GARDEROBE  
 K KELLER  
 KA KABINETT  
 KN KOCHNISCHE  
 KÜ KÜCHE  
 LOG LOGGIA  
 SCH SCHLEUSE  
 SR SCHRANKRAUM  
 TERR TERRASSE  
 VR VORRAUM  
 WC WC  
 WF WINDFANG  
 WKÜ WASCHKÜCHE  
 WP WASCHPLATZ  
 ZI ZIMMER

## INSTALLATION

AB ABLUFT  
 AK  ABGASKAMIN  
 AR ABFALLROHR  
 BA BENZINABSCHIEDER  
 BE BODENEINLAUF  
 BET BETONROHR  
 BFG BENZINFANGGRUBE  
 D DICHTDECKEL  
 Ø DURCHMESSER  
 DE DACHEINLAUF  
 FD FLÜSSIGKEITSDICHT  
 GD GASDICHT  
 GEF GEFÄLLE  
 GV GERUCHSVERSCHLUSS  
 HK HEIZKÖRPER  
 K  KAMIN  
 KF KAMINFUCHS  
 KS KANALSOHLE  
 L  LÜFTUNG  
 LF LÜFTUNGSFUCHS  
 LR LÜFTUNGSROHR  
 LS LÜFTUNGSSCHACHT  
 PD PUTZDECKEL  
 PK PUTZKAMMER  
 PS PUTZSCHACHT  
 RAR REGENABFALLROHR  
 RED REDUKTION  
 RRS REGENROHRSINKKASTEN  
 ROK ROHROBERKANTE  
 RUK ROHRUNTERKANTE  
 SA SEIFENABSCHIEDER  
 SGV SEITLICHER GV  
 STZ STEINZEUG  
 TSL TROCKENSTEIGLEITUNG  
 ZU ZULUFT

## MASSANGABEN

AL ARCHITEKTURLICHTE  
 D  DECKENDURCHBRUCH  
 DOK DECKENOVERKANTE  
 DUK DECKENUNTERKANTE  
 DVK DECKENVORDERKANTE  
 FBOK FUSSBODENOVERKANTE  
 FBD  FUSSBODENDURCH-  
 BRUCH  
 FD FUNDAMENTDURCH-  
 BRUCH  
 FS FUNDAMENTSOHLE  
 OK OBERKANTE  
 P H PARAPETHÖHE  
 PVK PARAPETVORDER-  
 KANTE  
 RL ROHBAULICHTE  
 STL STOCKLICHTE  
 UK UNTERKANTE  
 WD  WANDDURCHBRUCH  
 ⚙ HÖHE FERTIG BEZ.  
 AUF + 0.00  
 (WR.NULL 156.724 Ü.A.)  
 ▼ HÖHE ROH (BEZ. + 0.0)  
 ▽ HÖHE FERTIG  
 (BEZ. + 0.0)

## SONSTIGES

EG ERDGESCHOSS  
 1.ST. 1. STOCK  
 ET EISENTÜR  
 F30 ÖNORM B 3800  
 F90 ÖNORM B 3800  
 FL FEUERLÖSCHER  
 FHT FEUERHEMMENDE T  
 ZN ZÄHLERNISCHE  
 ▲ HAUSEINGANG  
 □ HAUSNUMMER  
 ▲ WOHNUNGSEINGANG  
 □ WOHNUNGSNUMMER  
 m<sup>2</sup> WHG.GES.FLÄCHE

## BAUTEILE

F FENSTER (+POS NR)  
 T TÜR (+POS NR)  
 □ ABBRUCH  
 □ BESTAND (MAUERN)  
 □ BETON  
 □ HOLZ  
 □ STAHLBETON  
 □ ZMWK ZIEGEL-  
 MAUERWERK