

Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg

Landratsamt Ludwigsburg
Vermessungsbehörde

Berliner Straße 19
74321 Bietigheim-Bissingen

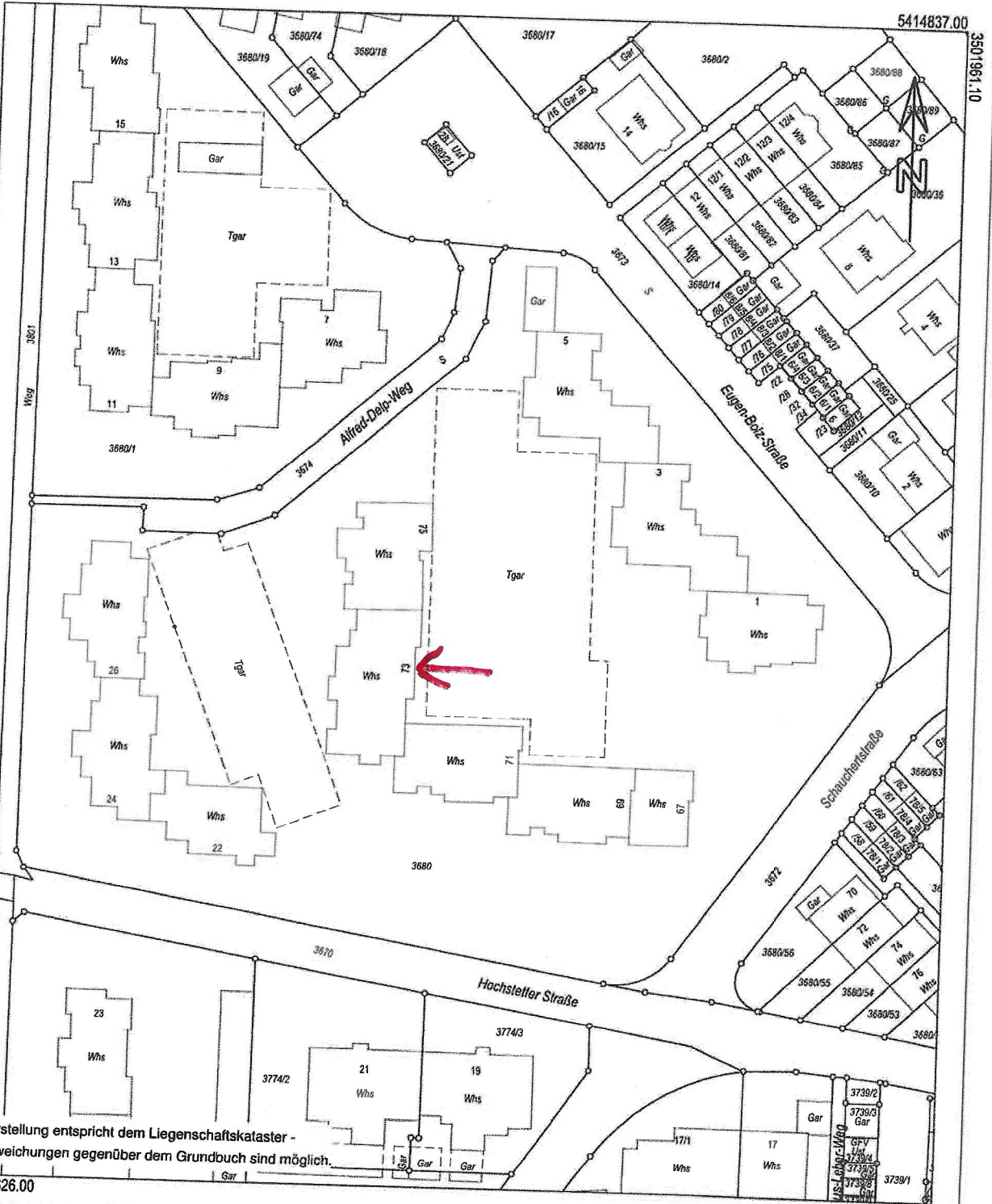
Auszug aus dem
Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte 1 : 1000

Erstellt am 22.05.2012

Flurstück: 3680
Flur: 0
Gemarkung: Hemmingen

Gemeinde: Hemmingen
Kreis: Ludwigsburg
Regierungsbezirk: Stuttgart



Darstellung entspricht dem Liegenschaftskataster -
Abweichungen gegenüber dem Grundbuch sind möglich.

Die Basisinformationen und Basisdaten des Liegenschaftskatasters unterliegen dem Verwendungsvorbehalt nach § 2 Abs. 3 und 4 des Vermessungsgesetzes vom 1. Juli 2004 (GBl. S. 469, 509), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30. November 2010 (GBl. S. 989). Sie dürfen vom Empfänger nur für den Zweck verwendet werden, zu dem sie übermittelt worden sind. Eine Verwendung für andere Zwecke ist nur zulässig, wenn die Vermessungsbehörde eingewilligt hat.

Maßstab 1:1000 0 10 20 30 Meter

2 ZI-W NR. 99-63

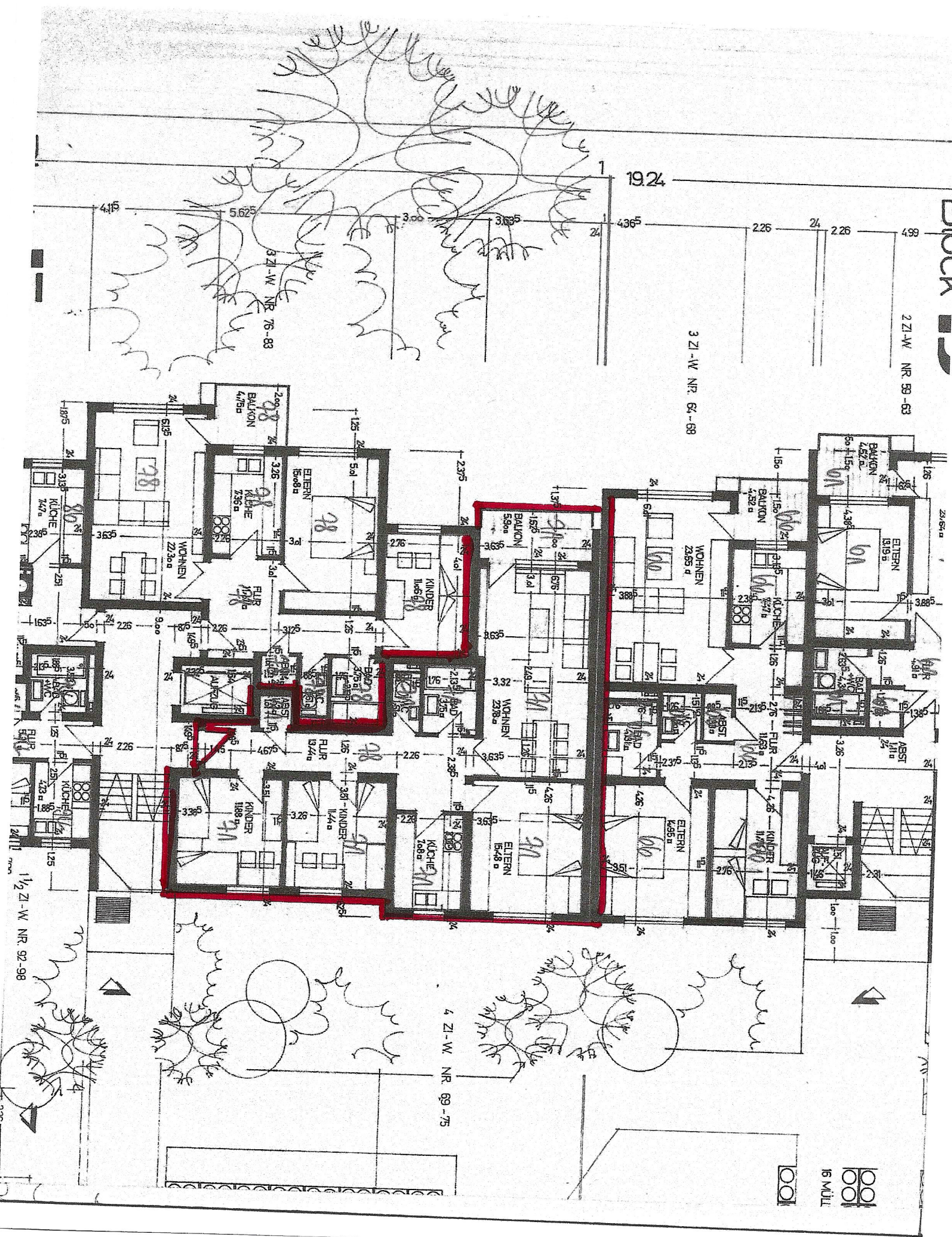
3 ZI-W NR. 64-88

19.24

3 ZI-W NR. 76-88

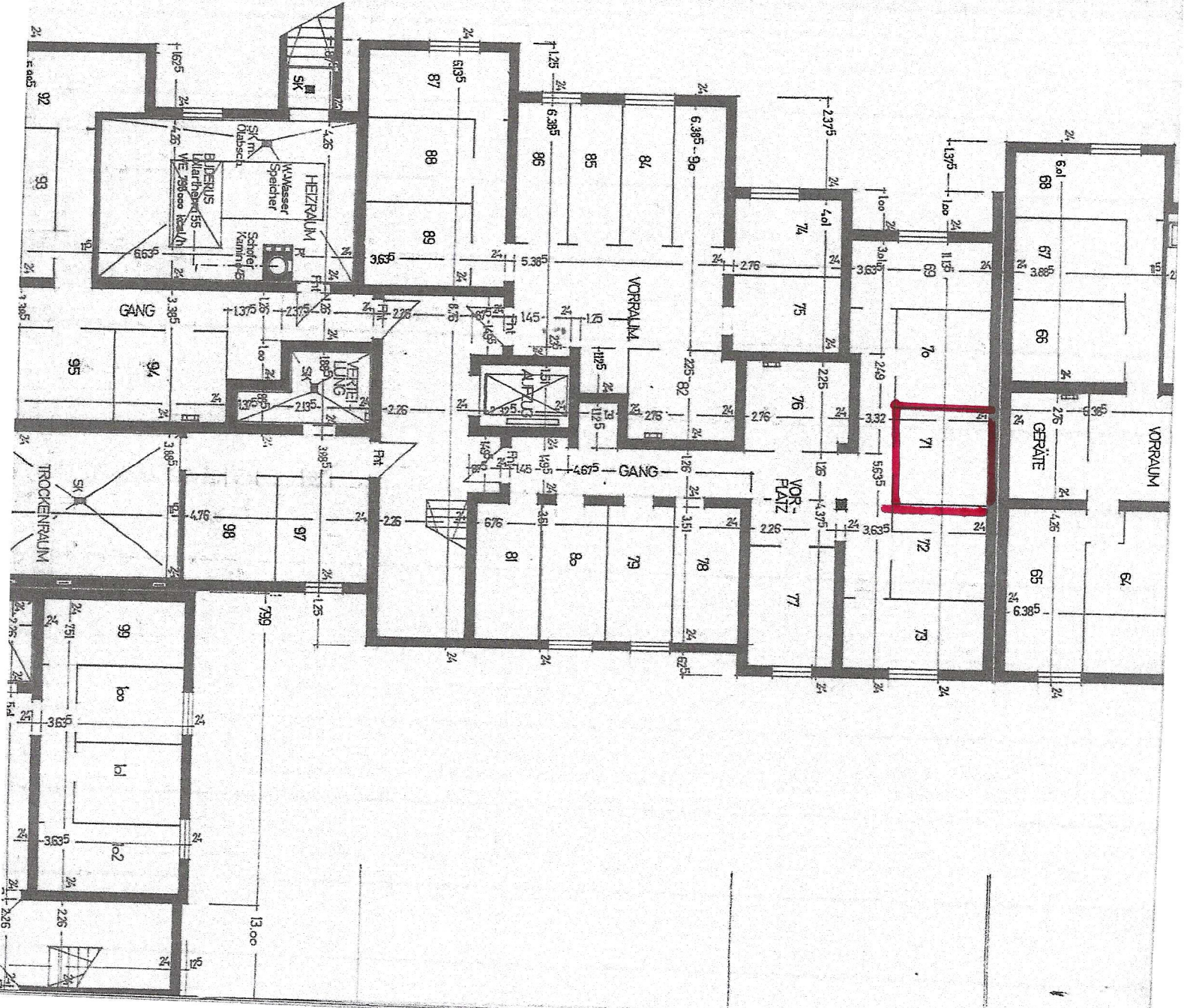
4 ZI-W NR. 69-75

1 1/2 ZI-W NR. 92-98



Block

1 19.24



BAUVORHABEN :


Neubau von 85 Wohneinheiten in Hemmingen,
"Schauchert Nord"

BAUHERR :

Firma Solidbau W.u.M. Vogg, GmbH u.Co., KG
7012 Fellbach, Stuttgarter Straße 30

BETR.:

Wohnflächenberechnung Block E



Wohnung Nr.	69-75	76-82	84-90	92-98	83	91
	4 ZiW	3 ZiW	3 ZiW	1 1/2 Zi	3 ZiW	3 ZiW
Wohnzimmer	23,78	22,30	23,60	22,38	22,30	23,60
Schlafzimmer	15,48	15,08	15,69	5,65	15,00	15,60
Kinderzi 1	11,44	11,06	11,76	-	11,06	11,76
Kinderzi 2	11,88	-	-	-	-	-
Küche	7,08	7,36	7,47	4,73	7,36	7,47
Bad	3,75	3,75	3,95	3,53	4,29	4,57
WC	1,61	1,61	1,55	-	1,55	1,96
Abst.Raum	1,02	1,14	1,11	1,11	1,88	2,03
Flur/Diele	13,44	11,07	10,87	5,21	11,07	10,65
Balkon 1/2	2,95	2,38	2,50	2,51	2,38	2,50
Dachterrasse	-	-	-	-	8,04	7,93
	92,43	75,75	78,50	45,12	85,11	88,16
./ 3 %	2,77	2,27	2,35	1,35	2,55	2,64
Wohnfläche	89,66	73,48	76,15	43,77	82,56	85,52
Wohnung Anz.	7	7	7	7	1	1
Gesamtwohnfl.	627,62	514,36	533,05	306,39	82,56	85,52

2 149,50 qm