

## Anlage 2

Wohn- fläche	Baujahr								
	-1918	1919 - 1948	1949 - 1960	1961 - 1969	1970 - 1979	1980 - 1986	1987 - 1994	1995 - 2006	2007 - 2018
m <sup>2</sup>	Euro/m <sup>2</sup>								
25	10,80	10,58	10,88	11,24	11,63	12,11	12,61	13,34	14,17
26	10,52	10,30	10,60	10,95	11,33	11,79	12,28	12,98	13,80
27	10,26	10,05	10,34	10,69	11,05	11,51	11,97	12,67	13,47
28	10,02	9,82	10,10	10,44	10,80	11,24	11,70	12,38	13,16
29	9,80	9,61	9,89	10,21	10,56	11,00	11,45	12,11	12,87
30	9,60	9,42	9,69	10,00	10,34	10,77	11,22	11,86	12,61
31	9,42	9,23	9,50	9,81	10,14	10,56	11,00	11,63	12,37
32	9,25	9,06	9,32	9,64	9,97	10,37	10,80	11,42	12,14
33	9,10	8,91	9,17	9,47	9,79	10,20	10,62	11,23	11,93
34	8,95	8,77	9,02	9,31	9,64	10,03	10,45	11,05	11,75
35	8,80	8,64	8,89	9,17	9,49	9,87	10,29	10,88	11,57
36	8,68	8,51	8,75	9,04	9,35	9,74	10,13	10,73	11,40
37	8,56	8,40	8,64	8,92	9,23	9,60	10,00	10,58	11,25
38	8,45	8,28	8,52	8,80	9,11	9,48	9,87	10,45	11,10
39	8,35	8,19	8,42	8,70	8,99	9,37	9,75	10,31	10,97
40	8,25	8,10	8,33	8,60	8,90	9,26	9,65	10,20	10,84
41	8,17	8,00	8,23	8,50	8,79	9,16	9,53	10,08	10,72
42	8,09	7,92	8,15	8,42	8,71	9,06	9,44	9,98	10,61
43	8,00	7,85	8,08	8,34	8,62	8,98	9,34	9,89	10,51
44	7,93	7,77	7,99	8,25	8,54	8,90	9,26	9,79	10,42
45	7,86	7,70	7,93	8,19	8,47	8,81	9,18	9,71	10,32
46	7,80	7,64	7,86	8,12	8,40	8,74	9,11	9,63	10,24
47	7,73	7,59	7,81	8,06	8,34	8,68	9,03	9,55	10,16
48	7,68	7,53	7,74	7,99	8,27	8,62	8,97	9,49	10,08
49	7,63	7,47	7,69	7,94	8,21	8,55	8,91	9,42	10,01
50	7,58	7,42	7,64	7,89	8,16	8,49	8,85	9,35	9,95
51-52	7,50	7,36	7,57	7,82	8,09	8,42	8,76	9,27	9,85
53-54	7,42	7,28	7,48	7,73	7,99	8,33	8,67	9,17	9,75
55-56	7,35	7,20	7,41	7,65	7,92	8,24	8,59	9,07	9,65
57-58	7,29	7,14	7,35	7,59	7,85	8,17	8,50	9,00	9,56
59-60	7,22	7,08	7,29	7,53	7,79	8,11	8,44	8,93	9,49
61-62	7,17	7,04	7,23	7,47	7,73	8,05	8,38	8,87	9,42
63-64	7,13	6,99	7,19	7,42	7,68	7,99	8,33	8,80	9,37
65-66	7,09	6,95	7,15	7,38	7,64	7,95	8,28	8,76	9,31
67-69	7,05	6,91	7,11	7,34	7,59	7,90	8,23	8,71	9,25
70-72	7,01	6,87	7,07	7,30	7,55	7,86	8,18	8,65	9,20
73-75	6,96	6,83	7,03	7,26	7,50	7,82	8,14	8,61	9,15
76-80	6,93	6,79	6,99	7,21	7,46	7,77	8,10	8,55	9,10
81-95	6,87	6,74	6,92	7,15	7,40	7,70	8,02	8,48	9,01
96-105	6,83	6,69	6,89	7,11	7,36	7,66	7,97	8,44	8,97
106-115	6,81	6,67	6,86	7,09	7,33	7,63	7,95	8,41	8,94
116-120	6,79	6,65	6,85	7,07	7,32	7,61	7,93	8,39	8,91
121-125	6,78	6,64	6,83	7,06	7,30	7,60	7,91	8,37	8,90
126-130	6,76	6,62	6,82	7,04	7,28	7,58	7,89	8,35	8,87
131-135	6,74	6,60	6,80	7,02	7,26	7,56	7,87	8,32	8,85
136-160	6,65	6,52	6,70	6,92	7,16	7,45	7,76	8,21	8,73