

### 3. Bautätigkeit und Wohnungsmarkt in deutschen Städten im Jahre 1917

(Sonderbeilage zum Reichs-Arbeitsblatte Nr. 6 für 1918)

#### a. Bautätigkeit

Gemeinde	Gebäude				Be- stand am 1. Jan. 1917	Wohnungen								
	Zugang im Jahre					Zugang im Jahre 1917			Zugang 1916		Reinzugang 1917			
	1916		1917			über- haupt	dar- unter Klein- wob- nungen mit 1-4 Wohn- räumen	auf 1000 Wob- nun- gen	an Klein- wob- nungen auf 1000 Klein- wob- nungen	auf 1000 Wob- nun- gen	an Klein- wob- nungen auf 1000 Klein- wob- nungen	über- haupt	auf 1000 Wob- nun- gen	an Klein- wob- nungen auf 1000 Klein- wob- nungen
	über- haupt	über- haupt	Davon an Wohngebäuden											
			über- haupt	und zwar auf neuer Baufelle										
Aachen	58	34	14	1	39 245	28	7	0,71	0,23	1,17	0,66	28	0,71	0,23
Altona	64	37	6	3	48 735	11	4	0,23	0,11	0,76	0,93	-6	-0,12	-0,20
Augsburg	64	79	—	—	38 881	13	11	0,33	0,42	1,87	2,20	-13	-0,33	-0,19
Barmen	4	—	—	—	43 768	—	—	—	—	0,53	0,32	—	—	—
Berlin	(1a) 25	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-23	—	—
Berlin-Schöneberg	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—
Berlin-Steglitz	—	—	—	—	23 555	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bin., Wilmersdorf.	2	—	—	—	15 536	—	—	—	—	4,20	4,08	—	—	—
Butthen, D. S.	3	—	—	—	19 750	—	—	—	—	0,51	0,23	—	—	—
Bielefeld	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Böckum	—	12	—	—	30 761	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bonn	25	5	2	—	20 274	2	—	0,10	—	0,54	0,17	-1	-0,05	-0,26
Brandenburg a. H.	8	—	—	—	14 870	—	—	—	—	2,76	2,79	—	—	—
Braunschweig	28	21	4	4	37 581	32	28	0,85	—	4,68	—	26	0,69	—
Bremen	168	109	45	44	(2) 62 913	87	38	1,38	—	3,16	—	77	1,22	—
Breslau	87	17	3	3	—	37	20	—	—	—	—	20	—	—
Buer i. W.	139	13	13	—	17 471	26	22	1,49	1,50	16,05	18,01	26	1,49	1,50
Cassel	158	107	14	13	36 913	65	37	1,76	1,74	2,06	2,78	65	1,76	1,74
Charlottenburg	(16) 8	(16) 12	1	—	90 167	3	2	0,03	0,03	0,02	0,02	3	0,03	0,03
Chemnitz	58	11	1	—	(3) (4) 83 970	17	15	0,20	0,21	1,56	1,26	13	0,15	0,18
Coblenz	5	12	—	—	12 708	7	—	0,55	—	—	—	—	—	—
Cöln	276	284	43	41	(5) 154 993	111	36	0,72	0,36	3,66	4,17	100	0,65	0,27
Crefeld	4	8	3	—	32 988	5	1	0,15	0,04	0,09	0,04	4	0,12	0,04
Danitz	24	16	11	11	(6) 42 387	218	212	5,14	—	4,72	—	211	4,98	—
Darmstadt	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,50	0,63	—	—	—
Deffau	7	48	2	1	15 873	11	9	0,69	—	1,01	—	9	0,57	—
Dortmund	110	15	14	14	(7) 61 740	45	40	0,73	0,78	4,42	4,69	45	0,73	0,78
Dresden	47	10	9	7	148 132	125	91	0,84	0,83	2,69	2,85	114	0,77	0,80
Duisburg	36	3	2	2	50 235	8	4	0,16	—	—	—	5	0,10	—
Düsseldorf	29	137	10	8	95 760	74	47	0,77	0,62	1,37	0,97	65	0,68	0,61
Eberfeld	81	24	—	—	41 844	—	—	—	—	1,80	—	—	—	—
Ebing.	37	22	2	1	16 846	(8) 6	3	0,36	0,19	0,42	0,43	3	0,18	—
Erfurt	1	1	1	—	(9) 32 032	3	2	0,09	—	6,41	—	3	0,09	—
Erlangen	1	—	—	—	5 267	—	—	—	—	0,57	—	—	—	—
Essen, Ruhr.	304	193	190	190	100 478	610	482	6,07	6,17	9,12	9,87	603	6,00	6,09
Hensburg	21	6	1	1	16 147	8	8	0,50	—	2,11	—	8	0,50	—
Frankfurt a. M.	84	84	21	18	(10) 105 669	212	179	2,01	2,35	2,87	3,33	146	1,85	1,77
Frankfurt a. O.	17	10	6	—	—	2	26	—	—	—	—	27	—	—
Freiburg i. B.	39	3	3	—	(11) 19 081	5	3	0,26	0,22	3,39	4,54	5	0,26	0,22
Fürth	54	19	—	—	17 031	—	—	—	—	0,29	—	—	—	—
Gelsenkirchen	51	67	1	—	37 179	1	1	0,03	0,03	—	—	-8	-0,22	-0,22
Gera	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gleiwitz	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Görlitz	48	27	4	2	25 155	11	8	0,44	0,34	0,52	0,52	11	0,44	0,34
Hagen i. W.	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halle a. S.	40	23	-21	21	47 433	67	54	1,41	1,37	2,39	2,80	67	1,41	1,37
Hamborn	28	1	—	—	21 570	1	—	0,05	—	3,16	3,32	1	0,05	—
Hamburg	257	195	11	7	(12) 274 000	84	38	0,31	—	1,98	3,05	8	0,03	—
Hannover	—	1	1	—	79 029	13	13	0,16	0,40	0,92	1,82	13	0,16	0,40
Harburg a. Elbe.	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heidelberg	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Herne	—	—	—	—	13 359	—	—	—	—	11,82	14,06	—	—	—
Hildesheim	41	—	—	—	12 510	—	—	—	—	0,16	—	—	—	—
Hindenburg, D. S.	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hof	—	—	—	—	10 491	—	—	—	—	0,67	0,75	—	—	—
Kaiserslautern	3	—	—	—	13 609	—	—	—	—	0,07	0,10	—	—	—
Karlsruhe	75	71	3	2	32 688	20	12	0,61	0,53	1,84	1,72	19	0,58	0,53
Kiel	61	54	22	19	51 786	90	77	1,74	1,80	0,83	0,58	66	1,27	1,31
Königsberg i. Pr.	82	65	12	9	(13) 62 034	115	82	1,85	1,53	3,94	3,29	88	1,42	1,14
Leipzig	122	74	8	7	160 595	78	54	0,47	0,56	1,52	1,86	33	0,21	0,36