

Baugenehmigungen

Erhebung: 01.01.2016 - 31.12.2022

Stadtbezirke	Stadtteile	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2016 - 2022	
		WE	WE > 2	WE	WE > 2	WE	WE > 2	WE	WE > 2	WE	WE > 2	WE	WE > 2	WE	WE > 2	WE	WE > 2
Bezirk 1 Schildgen/Paffrath																	
11	Schildgen	15		23		20	16	7	6	9	6	16	16	15		9	
12	Katterbach	22		12		2	2	9	6	1	1	14	14	37		29	
13	Nußbaum	2		11		1	1				1	1	4		4		
14	Paffrath	24		29				3	3	11	1	3	3	5		5	
15	Hand	13		1		111	88	15	15	3	3	44	23	2		2	
Summe Bezirk 1		76		76		134	107	34	30	24	11	78	42	63	49	485	239
Bezirk 2 Mitte																	
21	Stadtmitte	3		17		16	11	14	14	374	219	33	33	10		10	
22	Hebborn	9		10		9	8					20	20	5		5	
23	Heidkamp	22		66		1	1	53	49	21	10	16	9	45		13	
24	Gronau	10		38		21	14	4	4	2	2	4	4	10		9	
Summe Bezirk 2		44		131		47	34	71	67	397	231	73	66	70	37	833	435
Bezirk 3 Sand																	
31	Romaney	4				14	14	10	10	5	5			1		1	
32	Herrenstrunden	3										2	2	1		1	
33	Sand	9		5		12	12	1	1	14	5	11	11	6		6	
Summe Bezirk 3		16		5		26	26	11	11	19	10	13	13	8	8	98	68
Bezirk 4 Herkenrath																	
41	Herkenrath	33		1		6	6	3	3	9	5	4	4	2		2	
42	Asselborn			12		1	1	4	4	10	10	1	1	1		1	
43	Bärbroich	2		1			1	1	4	4			2		2		
Summe Bezirk 4		35		14		7	7	8	8	23	19	5	5	5	5	176	25
Bezirk 5 Bensberg																	
51	Lückerath	54		6		6	2	12	12	30	30	3	3	6		6	
52	Bensberg	43		50		2	2	1	1	11	11	20	20	28		28	
53	Bockenberg						7	7						2		1	
54	Kaule	4		8		62	56	36	36	19	7	57	57	4		4	
55	Moitzfeld	23		19		2	2	9	9	19	19	12	12	15		15	
Summe Bezirk 5		124		83		72	62	65	65	79	67	92	92	55	54	570	340
Bezirk 6 Refrath																	
61	Refrath	89		98		35	26	58	51	44	30	27	27	34		33	
62	Alt Refrath	4		9		1	1	13	13	17	16	3	3	8		8	
63	Kippekausen	1				16	16	2	2			4	4	33		16	
64	Frankenforst	29		7		51	46	15	15	8	7	12	12	23		23	
65	Lustheide	3		26		1	1			7	7	4	4	18		18	
Summe Bezirk 6		126		140		104	90	88	81	76	60	50	50	116	98	700	379
Summe WE Bezirk 1 - 6		421		449		390	326	277	262	618	398	311	268	317	251	2783	1505

(WE = Wohneinheiten)

(WE > 2 = Wohneinheiten mit mehr als 2 Räume)

