



**PLAN EICHENERKLÄRUNG** x=zutreffend, -=entfällt

Art der baul. Nutzung § 9 (1) a BBauG	Überbaute Grundstücksfl. § 9 (1) b BBauG
WS Kleinsiedlungsgebiet § 23 (3)	Baugrenze § 23 (3)
WR Reines Wohngebiet § 3	Baulinie § 23 (2)
VA Allgemeines Wohngebiet § 4	Bebauungsfläche § 23 (4)
MD Dorfgebiet § 5	Abgrenzung untersch. -Nutzung § 16 (4)
MI Mischgebiet § 6	Firststichung Bau NVO
MK Kerngebiet § 7	Stellung der baulichen Anl. § 9 (1) b BBauG
GE Gewerbegebiet § 8	Füllschema
GI Industriegebiet § 9	
SW Wochenendhausgebiet § 10	
SO Sondergebiet § 11	

**Maß der baulichen Nutzung § 9 (1) a BBauG**

Zahl der Vollgeschosse § 10 BBauG	Grundflächenzahl § 19	Geschossflächenzahl § 20
1-2	0,4	0,4
3-4	0,6	0,6
5-6	0,8	0,8
7-8	1,0	1,0
9-10	1,2	1,2
11-12	1,4	1,4
13-14	1,6	1,6
15-16	1,8	1,8
17-18	2,0	2,0
19-20	2,2	2,2
21-22	2,4	2,4
23-24	2,6	2,6
25-26	2,8	2,8
27-28	3,0	3,0
29-30	3,2	3,2
31-32	3,4	3,4
33-34	3,6	3,6
35-36	3,8	3,8
37-38	4,0	4,0
39-40	4,2	4,2
41-42	4,4	4,4
43-44	4,6	4,6
45-46	4,8	4,8
47-48	5,0	5,0
49-50	5,2	5,2
51-52	5,4	5,4
53-54	5,6	5,6
55-56	5,8	5,8
57-58	6,0	6,0
59-60	6,2	6,2
61-62	6,4	6,4
63-64	6,6	6,6
65-66	6,8	6,8
67-68	7,0	7,0
69-70	7,2	7,2
71-72	7,4	7,4
73-74	7,6	7,6
75-76	7,8	7,8
77-78	8,0	8,0
79-80	8,2	8,2
81-82	8,4	8,4
83-84	8,6	8,6
85-86	8,8	8,8
87-88	9,0	9,0
89-90	9,2	9,2
91-92	9,4	9,4
93-94	9,6	9,6
95-96	9,8	9,8
97-98	10,0	10,0
99-100	10,2	10,2
101-102	10,4	10,4
103-104	10,6	10,6
105-106	10,8	10,8
107-108	11,0	11,0
109-110	11,2	11,2
111-112	11,4	11,4
113-114	11,6	11,6
115-116	11,8	11,8
117-118	12,0	12,0
119-120	12,2	12,2
121-122	12,4	12,4
123-124	12,6	12,6
125-126	12,8	12,8
127-128	13,0	13,0
129-130	13,2	13,2
131-132	13,4	13,4
133-134	13,6	13,6
135-136	13,8	13,8
137-138	14,0	14,0
139-140	14,2	14,2
141-142	14,4	14,4
143-144	14,6	14,6
145-146	14,8	14,8
147-148	15,0	15,0
149-150	15,2	15,2
151-152	15,4	15,4
153-154	15,6	15,6
155-156	15,8	15,8
157-158	16,0	16,0
159-160	16,2	16,2
161-162	16,4	16,4
163-164	16,6	16,6
165-166	16,8	16,8
167-168	17,0	17,0
169-170	17,2	17,2
171-172	17,4	17,4
173-174	17,6	17,6
175-176	17,8	17,8
177-178	18,0	18,0
179-180	18,2	18,2
181-182	18,4	18,4
183-184	18,6	18,6
185-186	18,8	18,8
187-188	19,0	19,0
189-190	19,2	19,2
191-192	19,4	19,4
193-194	19,6	19,6
195-196	19,8	19,8
197-198	20,0	20,0
199-200	20,2	20,2
201-202	20,4	20,4
203-204	20,6	20,6
205-206	20,8	20,8
207-208	21,0	21,0
209-210	21,2	21,2
211-212	21,4	21,4
213-214	21,6	21,6
215-216	21,8	21,8
217-218	22,0	22,0
219-220	22,2	22,2
221-222	22,4	22,4
223-224	22,6	22,6
225-226	22,8	22,8
227-228	23,0	23,0
229-230	23,2	23,2
231-232	23,4	23,4
233-234	23,6	23,6
235-236	23,8	23,8
237-238	24,0	24,0
239-240	24,2	24,2
241-242	24,4	24,4
243-244	24,6	24,6
245-246	24,8	24,8
247-248	25,0	25,0
249-250	25,2	25,2
251-252	25,4	25,4
253-254	25,6	25,6
255-256	25,8	25,8
257-258	26,0	26,0
259-260	26,2	26,2
261-262	26,4	26,4
263-264	26,6	26,6
265-266	26,8	26,8
267-268	27,0	27,0
269-270	27,2	27,2
271-272	27,4	27,4
273-274	27,6	27,6
275-276	27,8	27,8
277-278	28,0	28,0
279-280	28,2	28,2
281-282	28,4	28,4
283-284	28,6	28,6
285-286	28,8	28,8
287-288	29,0	29,0
289-290	29,2	29,2
291-292	29,4	29,4
293-294	29,6	29,6
295-296	29,8	29,8
297-298	30,0	30,0
299-300	30,2	30,2
301-302	30,4	30,4
303-304	30,6	30,6
305-306	30,8	30,8
307-308	31,0	31,0
309-310	31,2	31,2
311-312	31,4	31,4
313-314	31,6	31,6
315-316	31,8	31,8
317-318	32,0	32,0
319-320	32,2	32,2
321-322	32,4	32,4
323-324	32,6	32,6
325-326	32,8	32,8
327-328	33,0	33,0
329-330	33,2	33,2
331-332	33,4	33,4
333-334	33,6	33,6
335-336	33,8	33,8
337-338	34,0	34,0
339-340	34,2	34,2
341-342	34,4	34,4
343-344	34,6	34,6
345-346	34,8	34,8
347-348	35,0	35,0
349-350	35,2	35,2
351-352	35,4	35,4
353-354	35,6	35,6
355-356	35,8	35,8
357-358	36,0	36,0
359-360	36,2	36,2
361-362	36,4	36,4
363-364	36,6	36,6
365-366	36,8	36,8
367-368	37,0	37,0
369-370	37,2	37,2
371-372	37,4	37,4
373-374	37,6	37,6
375-376	37,8	37,8
377-378	38,0	38,0
379-380	38,2	38,2
381-382	38,4	38,4
383-384	38,6	38,6
385-386	38,8	38,8
387-388	39,0	39,0
389-390	39,2	39,2
391-392	39,4	39,4
393-394	39,6	39,6
395-396	39,8	39,8
397-398	40,0	40,0
399-400	40,2	40,2
401-402	40,4	40,4
403-404	40,6	40,6
405-406	40,8	40,8
407-408	41,0	41,0
409-410	41,2	41,2
411-412	41,4	41,4
413-414	41,6	41,6
415-416	41,8	41,8
417-418	42,0	42,0
419-420	42,2	42,2
421-422	42,4	42,4
423-424	42,6	42,6
425-426	42,8	42,8
427-428	43,0	43,0
429-430	43,2	43,2
431-432	43,4	43,4
433-434	43,6	43,6
435-436	43,8	43,8
437-438	44,0	44,0
439-440	44,2	44,2
441-442	44,4	44,4
443-444	44,6	44,6
445-446	44,8	44,8
447-448	45,0	45,0
449-450	45,2	45,2
451-452	45,4	45,4
453-454	45,6	45,6
455-456	45,8	45,8
457-458	46,0	46,0
459-460	46,2	46,2
461-462	46,4	46,4
463-464	46,6	46,6
465-466	46,8	46,8
467-468	47,0	47,0
469-470	47,2	47,2
471-472	47,4	47,4
473-474	47,6	47,6
475-476	47,8	47,8
477-478	48,0	48,0
479-480	48,2	48,2
481-482	48,4	48,4
483-484	48,6	48,6
485-486	48,8	48,8
487-488	49,0	49,0
489-490	49,2	49,2
491-492	49,4	49,4
493-494	49,6	49,6
495-496	49,8	49,8
497-498	50,0	50,0
499-500	50,2	50,2
501-502	50,4	50,4
503-504	50,6	50,6
505-506	50,8	50,8
507-508	51,0	51,0
509-510	51,2	51,2
511-512	51,4	51,4
513-514	51,6	51,6
515-516	51,8	51,8
517-518	52,0	52,0
519-520	52,2	52,2
521-522	52,4	52,4
523-524	52,6	52,6
525-526	52,8	52,8
527-528	53,0	53,0
529-530	53,2	53,2
531-532	53,4	53,4
533-534	53,6	53,6
535-536	53,8	53,8
537-538	54,0	54,0
539-540	54,2	54,2
541-542	54,4	54,4
543-544	54,6	54,6
545-546	54,8	54,8
547-548	55,0	55,0
549-550	55,2	55,2
551-552	55,4	55,4
553-554	55,6	55,6
555-556	55,8	55,8
557-558	56,0	56,0
559-560	56,2	56,2
561-562	56,4	56,4
563-564	56,6	56,6
565-566	56,8	56,8
567-568	57,0	57,0
569-570	57,2	57,2
571-572	57,4	57,4
573-574	57,6	57,6
575-576	57,8	57,8
577-578	58,0	58,0
579-580	58,2	58,2
581-582	58,4	58,4
583-584	58,6	58,6
585-586	58,8	58,8
587-588	59,0	59,0
589-590	59,2	59,2
591-592	59,4	59,4
593-594	59,6	59,6
595-596	59,8	59,8
597-598	60,0	60,0
599-600	60,2	60,2
601-602	60,4	60,4
603-604	60,6	60,6
605-606	60,8	60,8
607-608	61,0	61,0
609-610	61,2	61,2
611-612	61,4	61,4
613-614	61,6	61,6
615-616	61,8	61,8
617-618	62,0	62,0
619-620	62,2	62,2
621-622	62,4	62,4
623-624	62,6	62,6
625-626	62,8	62,8
627-628	63,0	63,0
629-630	63,2	63,2
631-632	63,4	63,4
633-634	63,6	63,6
635-636	63,8	63,8
637-638	64,0	64,0
639-640	64,2	64,2
641-642	64,4	64,4
643-644	64,6	64,6
645-646	64,8	64,8
647-648	65,0	65,0
649-650	65,2	65,2
651-652	65,4	65,4
653-654	65,6	65,6
655-656	65,8	65,8
657-658	66,0	66,0
659-660	66,2	66,2
661-662	66,4	66,4
663-664	66,6	66,6
665-666	66,8	66,8
667-668	67,0	67,0
669-670	67,2	67,2
671-672	67,4	67,4
673-674	67,6	67,6
675-676	67,8	67,8
677-678	68,0	68,0
679-680	68,2	68,2
681-682	68,4	68,4
683-684	68,6	68,6
685-686	68,8	68,8
687-688	69,0	69,0
689-690	69,2	69,2
691-692	69,4	69,4
693-694	69,6	69,6
695-696	69,8	