

# Gefälledachsystem - Format 800 x 600

## Erläuterung der Höhenbezeichnung der Gefälleplanungen

### Gefällesystem 1,0 %

### Gefällesystem 1,0 %

Höhenangabe in der Gefälleplanung			Höhenangabe in der Gefälleplanung			Höhenangabe in der Gefälleplanung		
Bezeichnung der Gefälleplatte		Unterlegung 60 mm	Bezeichnung der Gefälleplatte		Unterlegung 60 mm	Bezeichnung der Gefälleplatte		Unterlegung 120 mm
Höhe	Bezeichnung		Höhe	Bezeichnung		Höhe	Bezeichnung	
30 / 36	G 1		288 / 294	G 4	2 x	540 / 546	G 6	4x
36 / 42	G 2		294 / 300	G 5	2 x	546 / 552	G 7	4x
42 / 48	G 3		300 / 306	G 6	2 x	552 / 558	G 8	4x
48 / 54	G 4		306 / 312	G 7	2 x	558 / 564	G 9	4x
54 / 60	G 5		312 / 318	G 8	2 x	564 / 570	G 10	4x
60 / 66	G 6		318 / 324	G 9	2 x	570 / 576	G 1	1 x 4x
66 / 72	G 7		324 / 330	G 10	2 x	576 / 582	G 2	1 x 4x
72 / 78	G 8		330 / 336	G 1	1 x 2 x	582 / 588	G 3	1 x 4x
78 / 84	G 9		336 / 342	G 2	1 x 2 x	588 / 594	G 4	1 x 4x
84 / 90	G 10		342 / 348	G 3	1 x 2 x	594 / 600	G 5	1 x 4x
90 / 96	G 1	1 x	348 / 354	G 4	1 x 2 x	600 / 606	G 6	1 x 4x
96 / 102	G 2	1 x	354 / 360	G 5	1 x 2 x	606 / 612	G 7	1 x 4x
102 / 108	G 3	1 x	360 / 366	G 6	1 x 2 x	612 / 618	G 8	1 x 4x
108 / 114	G 4	1 x	366 / 372	G 7	1 x 2 x	618 / 624	G 9	1 x 4x
114 / 120	G 5	1 x	372 / 378	G 8	1 x 2 x	624 / 630	G 10	1 x 4x
120 / 126	G 6	1 x	378 / 384	G 9	1 x 2 x	630 / 636	G 1	5x
126 / 132	G 7	1 x	384 / 390	G 10	1 x 2 x	636 / 642	G 2	5x
132 / 138	G 8	1 x	390 / 396	G 1	3 x	642 / 648	G 3	5x
138 / 144	G 9	1 x	396 / 402	G 2	3 x	648 / 654	G 4	5x
144 / 150	G 10	1 x	402 / 408	G 3	3 x	654 / 660	G 5	5x
150 / 156	G 1	1 x	408 / 414	G 4	3 x	660 / 666	G 6	5x
156 / 162	G 2	1 x	414 / 420	G 5	3 x	666 / 672	G 7	5x
162 / 168	G 3	1 x	420 / 426	G 6	3 x	672 / 678	G 8	5x
168 / 174	G 4	1 x	426 / 432	G 7	3 x	678 / 684	G 9	5x
174 / 180	G 5	1 x	432 / 438	G 8	3 x	684 / 690	G 10	5x
180 / 186	G 6	1 x	438 / 444	G 9	3 x	690 / 696	G 1	1 x 5x
186 / 192	G 7	1 x	444 / 450	G 10	3 x	696 / 702	G 2	1 x 5x
192 / 198	G 8	1 x	450 / 456	G 1	1 x 3 x	702 / 708	G 3	1 x 5x
198 / 204	G 9	1 x	456 / 462	G 2	1 x 3 x	708 / 714	G 4	1 x 5x
204 / 210	G 10	1 x	462 / 468	G 3	1 x 3 x	714 / 720	G 5	1 x 5x
210 / 216	G 1	1 x 1 x	468 / 474	G 4	1 x 3 x	720 / 726	G 6	1 x 5x
216 / 222	G 2	1 x 1 x	474 / 480	G 5	1 x 3 x	726 / 732	G 7	1 x 5x
222 / 228	G 3	1 x 1 x	480 / 486	G 6	1 x 3 x	732 / 738	G 8	1 x 5x
228 / 234	G 4	1 x 1 x	486 / 492	G 7	1 x 3 x	738 / 744	G 9	1 x 5x
234 / 240	G 5	1 x 1 x	492 / 498	G 8	1 x 3 x	744 / 750	G 10	1 x 5x
240 / 246	G 6	1 x 1 x	498 / 504	G 9	1 x 3 x	750 / 756	G 1	6x
246 / 252	G 7	1 x 1 x	504 / 510	G 10	1 x 3 x	756 / 762	G 2	6x
252 / 258	G 8	1 x 1 x	510 / 516	G 1	4x	762 / 768	G 3	6x
258 / 264	G 9	1 x 1 x	516 / 522	G 2	4x	768 / 774	G 4	6x
264 / 270	G 10	1 x 1 x	522 / 528	G 3	4x	774 / 780	G 5	6x
270 / 276	G 1	2 x	528 / 534	G 4	4x	780 / 786	G 6	6x
276 / 282	G 2	2 x	534 / 540	G 5	4x			
282 / 288	G 3	2 x	540 / 546	G 6	4x			

# Gefälledachsystem - Format 800 x 600

## Erläuterung der Höhenbezeichnung der Gefälleplanungen

### Gefällesystem 1,7 %

Höhenangabe in der Gefälleplanung	Bezeichnung der Gefälleplatte	
		Unterlegung 60 mm
		Unterlegung 120 mm
30 / 40	G 1	
40 / 50	G 2	
50 / 60	G 3	
60 / 70	G 4	
70 / 80	G 5	
80 / 90	G 6	
90 / 100	G 1	1 x
100 / 110	G 2	1 x
110 / 120	G 3	1 x
120 / 130	G 4	1 x
130 / 140	G 5	1 x
140 / 150	G 6	1 x
150 / 160	G 1	1 x
160 / 170	G 2	1 x
170 / 180	G 3	1 x
180 / 190	G 4	1 x
190 / 200	G 5	1 x
200 / 210	G 6	1 x
210 / 220	G 1	1 x 1 x
220 / 230	G 2	1 x 1 x
230 / 240	G 3	1 x 1 x
240 / 250	G 4	1 x 1 x
250 / 260	G 5	1 x 1 x
260 / 270	G 6	1 x 1 x
270 / 280	G 1	2 x
280 / 290	G 2	2 x
290 / 300	G 3	2 x
300 / 310	G 4	2 x
310 / 320	G 5	2 x
320 / 330	G 6	2 x
330 / 340	G 1	1 x 2 x
340 / 350	G 2	1 x 2 x
350 / 360	G 3	1 x 2 x
360 / 370	G 4	1 x 2 x
370 / 380	G 5	1 x 2 x
380 / 390	G 6	1 x 2 x
390 / 400	G 1	3 x
400 / 410	G 2	3 x

### Gefällesystem 1,7 %

Höhenangabe in der Gefälleplanung	Bezeichnung der Gefälleplatte	
		Unterlegung 60 mm
		Unterlegung 120 mm
410 / 420	G 3	3 x
420 / 430	G 4	3 x
430 / 440	G 5	3 x
440 / 450	G 6	3 x
450 / 460	G 1	1 x 3 x
460 / 470	G 2	1 x 3 x
470 / 480	G 3	1 x 3 x
480 / 490	G 4	1 x 3 x
490 / 500	G 5	1 x 3 x
500 / 510	G 6	1 x 3 x
510 / 520	G 1	4 x
520 / 530	G 2	4 x
530 / 540	G 3	4 x
540 / 550	G 4	4 x
550 / 560	G 5	4 x
560 / 570	G 6	4 x
570 / 580	G 1	1 x 4 x
580 / 590	G 2	1 x 4 x
590 / 600	G 3	1 x 4 x
600 / 610	G 4	1 x 4 x
610 / 620	G 5	1 x 4 x
620 / 630	G 6	1 x 4 x
630 / 640	G 1	5 x
640 / 650	G 2	5 x
650 / 660	G 3	5 x
660 / 670	G 4	5 x
670 / 680	G 5	5 x
680 / 690	G 6	5 x
690 / 700	G 1	1 x 5 x
700 / 710	G 2	1 x 5 x
710 / 720	G 3	1 x 5 x
720 / 730	G 4	1 x 5 x
730 / 740	G 5	1 x 5 x
740 / 750	G 6	1 x 5 x
750 / 760	G 1	6 x
760 / 770	G 2	6 x
770 / 780	G 3	6 x
780 / 790	G 4	6 x

# Gefälledachsystem - Format 800 x 600

## Erläuterung der Höhenbezeichnung der Gefälleplanungen

### Gefällesystem 2,0 %

Höhenangabe in der Gefälleplanung		Bezeichnung der Gefälleplatte	
		Unterlegung 60 mm	
		Unterlegung 120 mm	
30 / 42	G 1		
42 / 54	G 2		
54 / 66	G 3		
66 / 78	G 4		
78 / 90	G 5		
90 / 102	G 1	1 x	
102 / 114	G 2	1 x	
114 / 126	G 3	1 x	
126 / 138	G 4	1 x	
138 / 150	G 5	1 x	
150 / 162	G 1		1 x
162 / 174	G 2		1 x
174 / 186	G 3		1 x
186 / 198	G 4		1 x
198 / 210	G 5		1 x
210 / 222	G 1	1 x	1 x
222 / 234	G 2	1 x	1 x
234 / 246	G 3	1 x	1 x
246 / 258	G 4	1 x	1 x
258 / 270	G 5	1 x	1 x
270 / 282	G 1		2 x
282 / 294	G 2		2 x
294 / 306	G 3		2 x
306 / 318	G 4		2 x
318 / 330	G 5		2 x
330 / 342	G 1	1 x	2 x
342 / 354	G 2	1 x	2 x
354 / 366	G 3	1 x	2 x
366 / 378	G 4	1 x	2 x
378 / 390	G 5	1 x	2 x
390 / 402	G 1		3 x
402 / 414	G 2		3 x
414 / 426	G 3		3 x
426 / 438	G 4		3 x
438 / 450	G 5		3 x
450 / 462	G 1	1 x	3 x
462 / 474	G 2	1 x	3 x
474 / 486	G 3	1 x	3 x
486 / 498	G 4	1 x	3 x
498 / 510	G 5	1 x	3 x
510 / 522	G 1		4 x
522 / 534	G 2		4 x
534 / 546	G 3		4 x
546 / 558	G 4		4 x
558 / 570	G 5		4 x

### Gefällesystem 2,0 %

Höhenangabe in der Gefälleplanung		Bezeichnung der Gefälleplatte	
		Unterlegung 60 mm	
		Unterlegung 120 mm	
570 / 582	G 1		4 x
582 / 594	G 2		4 x
594 / 606	G 3		4 x
606 / 618	G 4		4 x
618 / 630	G 5		4 x
630 / 642	G 1	1 x	5 x
642 / 654	G 2	1 x	5 x
654 / 666	G 3	1 x	5 x
666 / 678	G 4	1 x	5 x
678 / 690	G 5	1 x	5 x
690 / 702	G 1		5 x
702 / 714	G 2		5 x
714 / 726	G 3		5 x
726 / 738	G 4		5 x
738 / 750	G 5		5 x
750 / 762	G 1	1 x	6 x
762 / 774	G 2	1 x	6 x
774 / 786	G 3	1 x	6 x
786 / 798	G 4	1 x	6 x
798 / 810	G 5	1 x	6 x
810 / 822	G 1		6 x
822 / 834	G 2		6 x
834 / 846	G 3		6 x
846 / 858	G 4		6 x
858 / 870	G 5		6 x
870 / 882	G 1	1 x	7 x
882 / 894	G 2	1 x	7 x
894 / 906	G 3	1 x	7 x
906 / 918	G 4	1 x	7 x
918 / 930	G 5	1 x	7 x
930 / 942	G 1		7 x
942 / 954	G 2		7 x
954 / 966	G 3		7 x
966 / 978	G 4		7 x
978 / 990	G 5		7 x
990 / 1002	G 1	1 x	8 x
1002 / 1014	G 2	1 x	8 x
1014 / 1026	G 3	1 x	8 x
1026 / 1038	G 4	1 x	8 x
1038 / 1050	G 5	1 x	8 x
1050 / 1062	G 1		8 x
1062 / 1074	G 2		8 x
1074 / 1086	G 3		8 x
1086 / 1098	G 4		8 x
1098 / 1110	G 5		8 x

# Gefälledachsystem - Format 800 x 600

## Erläuterung der Höhenbezeichnung der Gefälleplanungen

### Gefällesystem 2,5 %

Höhenangabe in der Gefälleplanung		Bezeichnung der Gefälleplatte	
		Unterlegung 60 mm	
		Unterlegung 120 mm	
30 / 45	G 1		
45 / 60	G 2		
60 / 75	G 3		
75 / 90	G 4		
90 / 105	G 1	1 x	
105 / 120	G 2	1 x	
120 / 135	G 3	1 x	
135 / 150	G 4	1 x	
150 / 165	G 1		1 x
165 / 180	G 2		1 x
180 / 195	G 3		1 x
195 / 210	G 4		1 x
210 / 225	G 1	1 x	1 x
225 / 240	G 2	1 x	1 x
240 / 255	G 3	1 x	1 x
255 / 270	G 4	1 x	1 x
270 / 285	G 1		2 x
285 / 300	G 2		2 x
300 / 315	G 3		2 x
315 / 330	G 4		2 x
330 / 345	G 1	1 x	2 x
345 / 360	G 2	1 x	2 x
360 / 375	G 3	1 x	2 x
375 / 390	G 4	1 x	2 x
390 / 405	G 1		3 x
405 / 420	G 2		3 x
420 / 435	G 3		3 x
435 / 450	G 4		3 x
450 / 465	G 1	1 x	3 x
465 / 480	G 2	1 x	3 x
480 / 495	G 3	1 x	3 x
495 / 510	G 4	1 x	3 x
510 / 525	G 1		4 x
525 / 540	G 2		4 x
540 / 555	G 3		4 x
555 / 570	G 4		4 x
570 / 585	G 1	1 x	4 x
585 / 600	G 2	1 x	4 x
600 / 615	G 3	1 x	4 x
615 / 630	G 4	1 x	4 x
630 / 645	G 1		5 x
645 / 660	G 2		5 x
660 / 675	G 3		5 x
675 / 690	G 4		5 x
690 / 705	G 1	1 x	5 x

### Gefällesystem 3,3 %

Höhenangabe in der Gefälleplanung		Bezeichnung der Gefälleplatte	
		Unterlegung 60 mm	
		Unterlegung 120 mm	
30 / 50	G 1		
50 / 70	G 2		
70 / 90	G 3		
90 / 110	G 1	1 x	
110 / 130	G 2	1 x	
130 / 150	G 3	1 x	
150 / 170	G 1		1 x
170 / 190	G 2		1 x
190 / 210	G 3		1 x
210 / 230	G 1	1 x	1 x
230 / 250	G 2	1 x	1 x
250 / 270	G 3	1 x	1 x
270 / 290	G 1		2 x
290 / 310	G 2		2 x
310 / 330	G 3		2 x
330 / 350	G 1	1 x	2 x
350 / 370	G 2	1 x	2 x
370 / 390	G 3	1 x	2 x
390 / 410	G 1		3 x
410 / 430	G 2		3 x
430 / 450	G 3		3 x
450 / 470	G 1	1 x	3 x
470 / 490	G 2	1 x	3 x
490 / 510	G 3	1 x	3 x
510 / 530	G 1		4 x
530 / 550	G 2		4 x
550 / 570	G 3		4 x
570 / 590	G 1	1 x	4 x
590 / 610	G 2	1 x	4 x
610 / 630	G 3	1 x	4 x
630 / 650	G 1		5 x
650 / 670	G 2		5 x
670 / 690	G 3		5 x
690 / 710	G 1	1 x	5 x
710 / 730	G 2	1 x	5 x
730 / 750	G 3	1 x	5 x
750 / 770	G 1		6 x
770 / 790	G 2		6 x
790 / 810	G 3		6 x
810 / 830	G 1	1 x	6 x
830 / 850	G 2	1 x	6 x
850 / 870	G 3	1 x	6 x
870 / 890	G 1		7 x
890 / 910	G 2		7 x
910 / 930	G 3		7 x