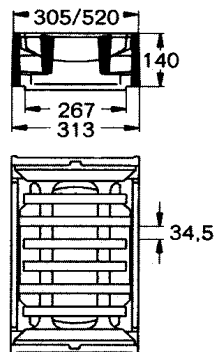


Spitzrinne - Straßenablauf

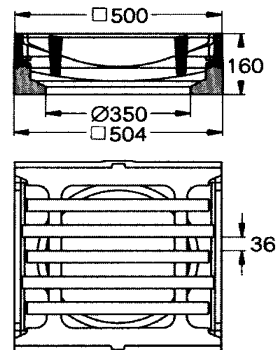
Erläuterungen zu den in den Tabellen verwendeten Abkürzungen:

b	[m]	Wasserspiegelbreite
s	[%]	Längsneigung
q	[%]	Querneigung
Q_Z	[l/s]	Leistungsfähigkeit Rinne
Q_A	[l/s]	Leistungsfähigkeit Straßenablauf-Aufsatz, Schluckvermögen

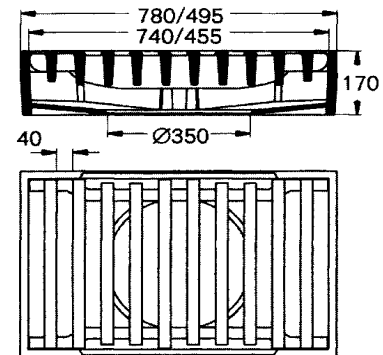
Typ I 300 x 500



Typ II 500 x 500



Typ III 500 x 780



Spitzrinne, Gerinnequerneigung q = 7,0 ‰																	
b=0,3 m		b = 0,50 m				b = 0,70 m				b = 0,85 m				b = 1,00 m			
s	Q _Z	Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,4	1,2	1,2	1,2	1,2	2,5	2,5	2,5	2,5	3,9	3,9	3,9	3,9	5,7	5,5	5,7	5,7
0,2	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,4	4,3	4,4	4,4	7,3	7,1	7,2	7,3	11,3	10,3	11,1	11,3
0,4	0,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6,2	6,0	6,1	6,2	10,3	9,6	10,2	10,3	16,0	13,5	15,5	15,8
0,6	0,8	3,1	3,1	3,1	3,1	7,5	7,3	7,5	7,5	12,7	11,4	12,4	12,7	19,5	15,7	18,6	19,0
0,8	0,9	3,6	3,5	3,6	3,6	8,7	8,4	8,6	8,7	14,6	12,8	14,3	14,6	22,6	17,2	21,0	21,7
1,0	1,0	4,1	3,9	4,0	4,0	9,7	9,3	9,6	9,7	16,4	13,9	15,9	16,3	25,2	18,5	22,9	24,0
1,2	1,1	4,4	4,3	4,4	4,4	10,7	10,0	10,5	10,7	17,9	14,8	17,2	17,7	27,6	19,3	24,4	26,0
1,4	1,2	4,7	4,6	4,7	4,7	11,5	10,7	11,4	11,5	19,3	15,5	18,3	19,0	29,8	20,0	25,7	27,8
1,6	1,3	5,0	4,9	5,0	5,0	12,3	11,3	12,1	12,3	20,7	16,1	19,2	20,3	31,9	20,5	26,9	29,5
1,8	1,4	5,3	5,2	5,3	5,3	13,1	11,8	12,8	13,1	21,9	16,6	20,1	21,4	33,8	21,0	28,0	31,2
2,0	1,4	5,6	5,5	5,6	5,6	13,8	12,2	13,4	13,8	23,1	17,0	20,8	22,4	35,7	21,4	29,0	32,7
2,2	1,5	5,9	5,8	5,9	5,9	14,5	12,6	13,9	14,5	24,3	17,4	21,5	23,5	37,4	21,8	29,8	34,1
2,4	1,6	6,2	6,0	6,1	6,2	15,1	12,9	14,3	15,1	25,3	17,7	22,0	24,4	39,1	22,1	30,4	35,4
2,6	1,6	6,4	6,3	6,4	6,4	15,7	13,2	14,7	15,7	26,4	18,1	22,5	25,4	40,7	22,5	31,0	36,7
2,8	1,7	6,6	6,5	6,6	6,6	16,3	13,5	15,1	16,3	27,4	18,4	22,9	26,3	42,2	22,7	31,5	37,9
3,0	1,8	6,9	6,7	6,8	6,9	16,9	13,8	15,4	16,9	28,3	18,6	23,3	27,1	43,7	23,0	32,0	39,1
3,2	1,8	7,1	7,0	7,0	7,1	17,4	14,0	15,7	17,4	29,3	18,9	23,7	28,0	45,1	23,2	32,5	40,2
3,4	1,9	7,3	7,2	7,2	7,3	18,0	14,2	15,9	17,9	30,2	19,1	24,0	28,7	46,5	23,4	32,9	41,3
3,6	1,9	7,5	7,4	7,4	7,5	18,5	14,4	16,2	18,5	31,0	19,3	24,3	29,5	47,9	23,6	33,3	42,4
3,8	2,0	7,7	7,6	7,6	7,7	19,0	14,6	16,4	19,0	31,9	19,5	24,6	30,3	49,2	23,8	33,6	43,4
4,0	2,0	7,9	7,8	7,8	7,9	19,5	14,8	16,6	19,5	32,7	19,7	24,8	31,0	50,4	24,0	33,9	44,4
4,2	2,1	8,1	7,9	7,9	8,1	20,0	15,0	16,8	20,0	33,5	19,9	25,1	31,6	51,7	23,9	34,2	45,3
4,4	2,1	8,3	8,1	8,1	8,3	20,4	15,2	17,0	20,4	34,3	20,0	25,4	32,2	52,9	23,7	34,5	46,1
4,6	2,2	8,5	8,3	8,3	8,5	20,9	15,4	17,3	20,8	35,1	20,2	25,6	32,7	54,1	23,5	34,7	46,9
4,8	2,2	8,7	8,4	8,4	8,7	21,3	15,6	17,4	21,2	35,8	20,3	25,8	33,3	55,3	23,2	34,8	47,6
5,0	2,3	8,9	8,5	8,5	8,9	21,8	15,8	17,6	21,6	36,6	20,3	26,0	33,8	56,4	22,9	35,0	48,4
5,2	2,3	9,1	8,7	8,7	9,1	22,2	15,9	17,8	22,0	37,3	20,4	26,1	34,3	57,5	22,6	35,1	49,1
5,4	2,4	9,2	8,8	8,8	9,2	22,6	16,1	18,0	22,4	38,0	20,4	26,3	34,9	58,6	22,2	35,2	49,8
5,6	2,4	9,4	8,9	8,9	9,4	23,1	16,3	18,1	22,7	38,7	20,4	26,4	35,3	59,7	21,8	35,2	50,5
5,8	2,5	9,6	9,0	9,0	9,6	23,5	16,4	18,2	23,1	39,4	20,4	26,5	35,8	60,7	21,3	35,3	51,1
6,0	2,5	9,7	9,0	9,1	9,7	23,9	16,5	18,4	23,4	40,1	20,3	26,6	36,3	61,8	20,9	35,3	51,7
6,2	2,5	9,9	9,1	9,2	9,9	24,3	16,6	18,5	23,7	40,7	20,4	26,8	36,7	62,8	20,8	35,5	52,2
6,4	2,6	10,0	9,2	9,4	10,0	24,7	16,7	18,6	24,0	41,4	20,4	26,9	37,0	63,8	20,8	35,6	52,6
6,6	2,6	10,2	9,2	9,5	10,2	25,0	16,8	18,8	24,3	42,0	20,4	27,1	37,4	64,8	20,7	35,8	53,0
6,8	2,7	10,4	9,3	9,6	10,4	25,4	16,9	18,9	24,6	42,6	20,4	27,2	37,7	65,8	20,7	36,0	53,4
7,0	2,7	10,5	9,3	9,6	10,5	25,8	16,9	19,0	24,8	43,3	20,4	27,3	38,0	66,7	20,6	36,1	53,7
7,2	2,7	10,7	9,4	9,7	10,7	26,1	17,0	19,1	25,1	43,9	20,4	27,4	38,3	67,7	20,6	36,3	54,1
7,4	2,8	10,8	9,4	9,8	10,8	26,5	17,0	19,2	25,3	44,5	20,4	27,5	38,6	68,6	20,6	36,4	54,4
7,6	2,8	11,0	9,5	9,9	11,0	26,9	17,1	19,3	25,6	45,1	20,4	27,6	38,9	69,5	20,5	36,6	54,6
7,8	2,8	11,1	9,5	10,0	11,1	27,2	17,2	19,4	25,8	45,7	20,3	27,7	39,2				
8,0	2,9	11,2	9,5	10,1	11,2	27,6	17,2	19,4	26,0	46,3	20,3	27,8	39,4				

Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

Tabelle CD 8.2.23

Spitzrinne - Straßenablauf

q = 7,0 ‰

Spitzrinne, Gerinnequerneigung q = 8,0 ‰																	
b=0,3 m		b = 0,50 m				b = 0,70 m				b = 0,85 m				b = 1,00 m			
s	Q _Z	Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,1	3,1	3,1	3,1	4,8	4,8	4,8	4,8	6,9	6,9	6,9	6,9
0,2	0,6	2,2	2,2	2,2	2,2	5,4	5,4	5,4	5,4	9,1	8,9	9,1	9,1	14,0	12,8	14,0	14,0
0,4	0,8	3,1	3,1	3,1	3,1	7,7	7,6	7,7	7,7	12,9	12,0	12,9	12,9	19,8	16,5	19,4	19,4
0,6	1,0	3,8	3,8	3,8	3,8	9,4	9,2	9,4	9,4	15,8	14,1	15,7	15,7	24,3	18,9	23,0	23,5
0,8	1,1	4,4	4,4	4,4	4,4	10,8	10,5	10,8	10,8	18,2	15,6	17,9	18,0	28,1	20,5	25,6	26,8
1,0	1,3	4,9	4,9	4,9	4,9	12,1	11,5	12,1	12,1	20,3	16,9	19,7	20,0	31,4	21,7	27,6	29,5
1,2	1,4	5,4	5,4	5,4	5,4	13,3	12,4	13,2	13,3	22,3	17,7	21,0	21,8	34,4	22,4	29,4	31,9
1,4	1,5	5,8	5,8	5,8	5,8	14,3	13,1	14,2	14,3	24,1	18,5	22,2	23,4	37,1	23,1	30,9	34,1
1,6	1,6	6,3	6,3	6,3	6,3	15,3	13,7	15,0	15,3	25,7	19,0	23,3	25,0	39,7	23,6	32,3	36,1
1,8	1,7	6,6	6,6	6,6	6,6	16,3	14,2	15,7	16,3	27,3	19,5	24,3	26,4	42,1	24,0	33,6	38,1
2,0	1,8	7,0	7,0	7,0	7,0	17,1	14,6	16,4	17,1	28,8	19,9	25,1	27,7	44,4	24,5	34,7	40,1
2,2	1,9	7,3	7,3	7,3	7,3	18,0	15,0	16,9	17,9	30,2	20,3	25,8	29,0	46,5	24,8	35,6	41,5
2,4	2,0	7,7	7,7	7,7	7,7	18,8	15,4	17,4	18,7	31,5	20,7	26,4	30,1	48,6	25,2	36,3	43,0
2,6	2,0	8,0	8,0	8,0	8,0	19,5	15,7	17,8	19,4	32,8	21,0	27,0	31,2	50,6	25,5	37,0	44,4
2,8	2,1	8,3	8,3	8,3	8,3	20,3	16,0	18,2	20,2	34,0	21,3	27,5	32,2	52,5	25,7	37,6	45,7
3,0	2,2	8,6	8,5	8,5	8,6	21,0	16,2	18,5	20,8	35,2	21,6	27,9	33,2	54,3	26,0	38,1	47,0
3,2	2,3	8,8	8,8	8,8	8,8	21,7	16,5	18,8	21,5	36,4	21,8	28,3	34,1	56,1	26,2	38,6	48,2
3,4	2,3	9,1	9,1	9,1	9,1	22,4	16,7	19,1	22,1	37,5	22,1	28,6	34,9	57,9	26,4	39,1	49,4
3,6	2,4	9,4	9,3	9,3	9,4	23,0	16,9	19,3	22,8	38,6	22,3	28,9	35,8	59,5	26,6	39,5	50,5
3,8	2,5	9,6	9,5	9,5	9,6	23,6	17,1	19,5	23,4	39,7	22,5	29,2	36,6	61,2	26,8	39,9	51,6
4,0	2,5	9,9	9,7	9,7	9,9	24,2	17,2	19,7	24,0	40,7	22,6	29,5	37,3	62,8	27,0	40,3	52,6
4,2	2,6	10,1	9,9	9,9	10,1	24,8	17,5	20,0	24,5	41,7	22,7	29,8	38,0	64,3	26,7	40,6	53,5
4,4	2,7	10,4	10,0	10,0	10,4	25,4	17,7	20,2	25,0	42,7	22,8	30,0	38,6	65,8	26,3	40,9	54,4
4,6	2,7	10,6	10,1	10,1	10,6	26,0	17,9	20,4	25,5	43,6	22,8	30,3	39,2	67,3	25,9	41,1	55,2
4,8	2,8	10,8	10,2	10,2	10,8	26,6	18,0	20,6	25,9	44,6	22,7	30,5	39,8	68,7	25,4	41,3	56,0
5,0	2,8	11,1	10,3	10,3	11,1	27,1	18,2	20,8	26,3	45,5	22,6	30,7	40,4				
5,2	2,9	11,3	10,4	10,4	11,3	27,6	18,3	21,0	26,7	46,4	22,5	30,9	40,9				
5,4	2,9	11,5	10,6	10,6	11,5	28,2	18,5	21,1	27,1	47,3	22,3	31,0	41,5				
5,6	3,0	11,7	10,7	10,7	11,7	28,7	18,6	21,3	27,5	48,1	22,1	31,1	42,0				
5,8	3,0	11,9	10,8	10,8	11,9	29,2	18,7	21,4	27,8	49,0	21,9	31,2	42,4				
6,0	3,1	12,1	10,9	10,9	12,1	29,7	18,8	21,5	28,2	49,8	21,6	31,3	42,9				
6,2	3,2	12,3	10,9	10,9	12,3	30,2	18,9	21,7	28,5	50,7	21,5	31,5	43,3				
6,4	3,2	12,5	11,0	11,0	12,5	30,7	19,0	21,8	28,8	51,5	21,5	31,7	43,7				
6,6	3,3	12,7	11,0	11,1	12,7	31,1	19,0	21,9	29,1	52,3	21,5	31,9	44,1				
6,8	3,3	12,9	11,1	11,2	12,9	31,6	19,1	22,1	29,4	53,0	21,4	32,1	44,4				
7,0	3,3	13,1	11,2	11,3	13,1	32,1	19,1	22,2	29,6	53,8	21,4	32,3	44,7				
7,2	3,4	13,3	11,2	11,4	13,3	32,5	19,2	22,3	29,9	54,6	21,3	32,5	45,0				
7,4	3,4	13,4	11,2	11,5	13,4	33,0	19,2	22,4	30,2	55,3	21,3	32,6	45,3				
7,6	3,5	13,6	11,3	11,6	13,6	33,4	19,2	22,5	30,4	56,1	21,3	32,8	45,6				
7,8	3,5	13,8	11,3	11,6	13,8	33,9	19,3	22,6	30,6	56,8	21,2	32,9	45,9				
8,0	3,6	14,0	11,4	11,7	14,0	34,3	19,3	22,7	30,8	57,5	21,2	33,1	46,1				

Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

Tabelle CD 8.2.24

Spitzrinne - Straßenablauf

q = 8,0 ‰

Spitzrinne, Gerinnequerneigung q = 9,0 %																	
b=0,3 m		b = 0,50 m				b = 0,70 m				b = 0,85 m				b = 1,00 m			
s	Q _Z	Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,5	1,7	1,7	1,7	1,7	3,6	3,6	3,6	3,6	5,6	5,6	5,6	5,6	8,1	8,1	8,1	8,1
0,2	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,6	6,6	6,6	6,6	11,0	10,7	11,0	11,0	17,0	15,2	16,9	16,9
0,4	1,0	3,8	3,8	3,8	3,8	9,3	9,2	9,3	9,3	15,6	14,3	15,6	15,6	24,1	19,3	23,0	23,6
0,6	1,2	4,6	4,6	4,6	4,6	11,4	11,0	11,4	11,4	19,1	16,5	18,8	18,9	29,5	21,7	26,9	28,6
0,8	1,4	5,4	5,4	5,4	5,4	13,1	12,6	13,1	13,1	22,1	18,1	21,1	21,8	34,0	23,2	29,8	32,3
1,0	1,5	6,0	6,0	6,0	6,0	14,7	13,7	14,7	14,7	24,7	19,4	22,9	24,3	38,0	24,1	32,0	35,4
1,2	1,7	6,6	6,6	6,6	6,6	16,1	14,6	15,8	16,1	27,0	20,2	24,5	26,5	41,7	24,8	34,1	38,1
1,4	1,8	7,1	7,1	7,1	7,1	17,4	15,3	16,8	17,3	29,2	20,9	25,8	28,5	45,0	25,4	36,0	40,6
1,6	1,9	7,6	7,6	7,6	7,6	18,6	15,8	17,6	18,5	31,2	21,5	27,0	30,3	48,1	25,9	37,7	43,0
1,8	2,1	8,0	8,0	8,0	8,0	19,7	16,3	18,4	19,6	33,1	22,0	28,1	32,0	51,0	26,4	39,2	45,2
2,0	2,2	8,5	8,5	8,5	8,5	20,8	16,8	19,0	20,7	34,9	22,4	29,2	33,6	53,8	26,9	40,7	47,3
2,2	2,3	8,9	8,9	8,9	8,9	21,8	17,2	19,6	21,6	36,6	22,9	30,0	34,9	56,4	27,3	41,7	49,0
2,4	2,4	9,3	9,3	9,3	9,3	22,8	17,5	20,1	22,6	38,2	23,2	30,7	36,1	58,9	27,6	42,6	50,5
2,6	2,5	9,7	9,6	9,6	9,7	23,7	17,8	20,6	23,5	39,8	23,6	31,3	37,2	61,3	27,9	43,4	51,9
2,8	2,6	10,0	9,9	9,9	10,0	24,6	18,1	21,0	24,4	41,3	23,9	31,8	38,3	63,6	28,2	44,1	53,3
3,0	2,7	10,4	10,1	10,1	10,4	25,4	18,4	21,4	25,2	42,7	24,2	32,3	39,3	65,9	28,4	44,7	54,6
3,2	2,7	10,7	10,4	10,4	10,7	26,3	18,7	21,7	26,0	44,1	24,5	32,7	40,2	68,0	28,7	45,2	55,8
3,4	2,8	11,0	10,6	10,6	11,0	27,1	18,9	22,0	26,7	45,5	24,7	33,1	41,1				
3,6	2,9	11,4	10,7	10,7	11,4	27,9	19,1	22,3	27,4	46,8	24,9	33,5	41,9				
3,8	3,0	11,7	10,9	10,9	11,7	28,6	19,3	22,5	28,1	48,1	25,2	33,7	42,8				
4,0	3,1	12,0	11,1	11,1	12,0	29,4	19,4	22,7	28,7	49,3	25,4	34,0	43,5				
4,2	3,1	12,3	11,2	11,2	12,3	30,1	19,6	22,9	29,2	50,5	25,4	34,3	44,2				
4,4	3,2	12,6	11,3	11,3	12,6	30,8	19,8	23,2	29,7	51,7	25,3	34,6	44,8				
4,6	3,3	12,8	11,5	11,5	12,8	31,5	20,0	23,4	30,2	52,9	25,2	34,8	45,5				
4,8	3,4	13,1	11,6	11,7	13,1	32,2	20,1	23,6	30,6	54,0	25,0	35,0	46,0				
5,0	3,4	13,4	11,7	11,8	13,4	32,9	20,3	23,8	31,0	55,1	24,9	35,2	46,6				
5,2	3,5	13,7	11,9	11,9	13,7	33,5	20,4	24,0	31,4	56,2	24,6	35,4	47,1				
5,4	3,6	13,9	12,0	12,0	13,9	34,1	20,5	24,1	31,8	57,3	24,4	35,5	47,6				
5,6	3,6	14,2	12,1	12,2	14,2	34,8	20,5	24,2	32,2	58,4	24,1	35,6	48,1				
5,8	3,7	14,4	12,2	12,3	14,4	35,4	20,6	24,3	32,6	59,4	23,8	35,7	48,6				
6,0	3,8	14,7	12,3	12,4	14,7	36,0	20,6	24,4	32,9	60,4	23,4	35,7	49,0				
6,2	3,8	14,9	12,4	12,5	14,9	36,6	20,7	24,6	33,2	61,4	23,3	36,0	49,5				
6,4	3,9	15,2	12,5	12,6	15,2	37,2	20,7	24,8	33,5	62,4	23,3	36,3	49,8				
6,6	3,9	15,4	12,5	12,7	15,4	37,7	20,8	25,0	33,8	63,4	23,2	36,5	50,2				
6,8	4,0	15,6	12,6	12,8	15,6	38,3	20,8	25,1	34,1	64,3	23,2	36,8	50,6				
7,0	4,1	15,8	12,6	12,9	15,8	38,9	20,8	25,3	34,4	65,2	23,1	37,1	50,9				
7,2	4,1	16,1	12,7	13,0	16,1	39,4	20,8	25,4	34,6	66,2	23,0	37,3	51,2				
7,4	4,2	16,3	12,8	13,1	16,3	40,0	20,8	25,5	34,9	67,1	22,9	37,6	51,5				
7,6	4,2	16,5	12,8	13,1	16,5	40,5	20,9	25,7	35,1	68,0	22,8	37,8	51,8				
7,8	4,3	16,7	12,9	13,2	16,7	41,0	20,9	25,8	35,3	68,9	22,7	38,0	52,1				
8,0	4,3	16,9	12,9	13,3	16,9	41,6	20,9	25,9	35,6	69,7	22,6	38,3	52,3				

Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

Tabelle CD 8.2.25

Spitzrinne - Straßenablauf

q = 9,0 %

Spitzrinne, Gerinnequerneigung q = 10,0 %																	
b=0,3 m		b = 0,50 m				b = 0,70 m				b = 0,85 m				b = 1,00 m			
s	Q _Z	Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	4,2	4,2	4,2	4,2	6,6	6,6	6,6	6,6	9,5	9,4	9,5	9,5
0,2	0,8	3,2	3,2	3,2	3,2	7,8	7,8	7,8	7,8	13,1	12,8	13,1	13,1	20,2	17,7	19,9	20,2
0,4	1,2	4,5	4,5	4,5	4,5	11,0	10,9	11,0	11,0	18,5	16,6	18,4	18,5	28,6	22,0	26,7	28,5
0,6	1,4	5,5	5,5	5,5	5,5	13,5	13,1	13,5	13,5	22,7	18,9	21,9	22,7	35,0	24,4	31,0	33,9
0,8	1,6	6,4	6,4	6,4	6,4	15,6	14,7	15,5	15,6	26,2	20,6	24,3	26,2	40,4	25,7	34,3	38,1
1,0	1,8	7,1	7,1	7,1	7,1	17,5	15,8	17,1	17,5	29,3	21,7	26,3	29,2	45,2	26,2	37,1	41,5
1,2	2,0	7,8	7,8	7,8	7,8	19,1	16,7	18,3	19,1	32,1	22,6	28,1	31,7	49,5	26,9	39,7	44,6
1,4	2,2	8,4	8,4	8,4	8,4	20,6	17,4	19,3	20,6	34,7	23,3	29,7	33,9	53,5	27,5	42,0	47,4
1,6	2,3	9,0	9,0	9,0	9,0	22,1	18,0	20,2	22,1	37,0	23,9	31,1	35,9	57,1	28,0	44,2	49,9
1,8	2,4	9,5	9,5	9,5	9,5	23,4	18,5	21,0	23,4	39,3	24,4	32,4	37,7	60,6	28,5	46,3	52,2
2,0	2,6	10,1	10,0	10,1	10,1	24,7	18,9	21,7	24,7	41,4	24,9	33,7	39,4	63,9	29,0	48,3	54,4
2,2	2,7	10,6	10,4	10,4	10,6	25,9	19,3	22,4	25,9	43,4	25,3	34,6	40,8	67,0	29,4	49,5	56,0
2,4	2,8	11,0	10,8	10,8	11,0	27,0	19,7	23,0	27,0	45,4	25,7	35,5	42,0				
2,6	2,9	11,5	11,0	11,1	11,5	28,1	20,0	23,5	28,1	47,2	26,1	36,2	43,2				
2,8	3,0	11,9	11,3	11,3	11,9	29,2	20,4	23,9	29,0	49,0	26,4	36,8	44,2				
3,0	3,2	12,3	11,5	11,6	12,3	30,2	20,6	24,4	29,9	50,7	26,8	37,4	45,2				
3,2	3,3	12,7	11,7	11,8	12,7	31,2	20,9	24,7	30,7	52,4	27,1	37,8	46,1				
3,4	3,4	13,1	11,9	12,0	13,1	32,2	21,1	25,0	31,4	54,0	27,4	38,2	47,0				
3,6	3,5	13,5	12,1	12,2	13,5	33,1	21,4	25,3	32,1	55,6	27,6	38,6	47,8				
3,8	3,6	13,9	12,2	12,4	13,9	34,0	21,6	25,5	32,7	57,1	27,9	38,9	48,6				
4,0	3,6	14,2	12,4	12,5	14,2	34,9	21,8	25,7	33,3	58,6	28,2	39,1	49,3				
4,2	3,7	14,6	12,5	12,7	14,6	35,8	22,0	26,0	33,8	60,0	28,1	39,4	49,9				
4,4	3,8	14,9	12,7	12,9	14,9	36,6	22,1	26,3	34,3	61,4	28,0	39,7	50,6				
4,6	3,9	15,3	12,8	13,0	15,3	37,4	22,2	26,5	34,8	62,8	27,9	39,9	51,1				
4,8	4,0	15,6	13,0	13,2	15,6	38,2	22,4	26,7	35,2	64,2	27,7	40,1	51,7				
5,0	4,1	15,9	13,1	13,3	15,9	39,0	22,4	26,9	35,6	65,5	27,4	40,3	52,2				
5,2	4,2	16,2	13,2	13,4	16,2	39,8	22,5	27,0	36,0	66,8	27,1	40,4	52,7				
5,4	4,2	16,5	13,4	13,6	16,5	40,6	22,5	27,2	36,4	68,1	26,8	40,5	53,1				
5,6	4,3	16,8	13,5	13,7	16,8	41,3	22,6	27,3	36,7	69,3	26,5	40,5	53,5				
5,8	4,4	17,1	13,6	13,8	17,1	42,0	22,6	27,4	37,1								
6,0	4,5	17,4	13,7	13,9	17,4	42,7	22,5	27,5	37,4								
6,2	4,5	17,7	13,8	14,0	17,7	43,5	22,6	27,7	37,7								
6,4	4,6	18,0	13,9	14,1	18,0	44,1	22,6	27,9	38,0								
6,6	4,7	18,3	13,9	14,2	18,2	44,8	22,6	28,1	38,3								
6,8	4,8	18,6	14,0	14,3	18,5	45,5	22,6	28,3	38,6								
7,0	4,8	18,8	14,1	14,4	18,7	46,2	22,6	28,5	38,9								
7,2	4,9	19,1	14,1	14,5	18,9	46,8	22,6	28,7	39,1								
7,4	5,0	19,4	14,2	14,6	19,1	47,5	22,6	28,9	39,4								
7,6	5,0	19,6	14,2	14,7	19,3	48,1	22,5	29,1	39,6								
7,8	5,1	19,9	14,3	14,7	19,5	48,7	22,5	29,2	39,9								
8,0	5,2	20,1	14,3	14,8	19,7	49,4	22,4	29,4	40,1								

Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

Tabelle CD 8.2.26

Spitzrinne - Straßenablauf

q = 10,0 %

Spitzrinne, Gerinnequerneigung q = 11,0 %																	
b=0,3 m		b = 0,50 m				b = 0,70 m				b = 0,85 m				b = 1,00 m			
s	Q _Z	Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,7	2,3	2,3	2,3	2,3	4,8	4,8	4,8	4,8	7,5	7,5	7,5	7,5	10,9	10,9	10,9	10,9
0,2	1,0	3,7	3,7	3,7	3,7	9,1	9,1	9,1	9,1	15,3	14,9	15,3	15,3	23,6	20,2	23,0	23,6
0,4	1,3	5,3	5,3	5,3	5,3	12,9	12,9	12,9	12,9	21,6	18,9	21,3	21,6	33,4	24,7	30,4	32,8
0,6	1,6	6,4	6,4	6,4	6,4	15,8	15,2	15,8	15,8	26,5	21,3	25,0	26,5	40,9	27,1	35,4	38,7
0,8	1,9	7,4	7,4	7,4	7,4	18,2	16,7	17,9	18,2	30,6	22,9	27,7	30,4	47,2	28,2	39,4	43,5
1,0	2,1	8,3	8,3	8,3	8,3	20,4	17,9	19,4	20,4	34,2	23,9	30,0	33,5	52,8	28,3	43,2	47,5
1,2	2,3	9,1	9,1	9,1	9,1	22,3	18,8	20,7	22,3	37,5	24,8	32,1	36,2	57,8	28,9	46,5	51,0
1,4	2,5	9,8	9,8	9,8	9,8	24,1	19,5	21,8	24,1	40,5	25,5	34,1	38,7	62,5	29,5	49,6	54,2
1,6	2,7	10,5	10,5	10,5	10,5	25,8	20,1	22,8	25,8	43,3	26,2	35,9	40,9	66,8	29,9	52,6	57,1
1,8	2,9	11,2	11,1	11,1	11,2	27,4	20,6	23,8	27,4	45,9	26,7	37,5	42,9				
2,0	3,0	11,8	11,5	11,5	11,8	28,8	21,1	24,6	28,8	48,4	27,2	39,2	44,9				
2,2	3,2	12,3	11,9	11,9	12,3	30,2	21,5	25,4	30,2	50,8	27,7	40,3	46,4				
2,4	3,3	12,9	12,2	12,2	12,9	31,6	21,9	26,0	31,3	53,0	28,1	41,3	47,8				
2,6	3,4	13,4	12,5	12,5	13,4	32,9	22,3	26,6	32,4	55,2	28,5	42,1	49,2				
2,8	3,6	13,9	12,7	12,8	13,9	34,1	22,6	27,1	33,3	57,3	28,9	42,8	50,4				
3,0	3,7	14,4	12,9	13,0	14,4	35,3	22,9	27,6	34,2	59,3	29,3	43,5	51,6				
3,2	3,8	14,9	13,1	13,2	14,9	36,5	23,2	28,0	35,0	61,2	29,6	44,0	52,7				
3,4	3,9	15,3	13,3	13,4	15,3	37,6	23,5	28,3	35,8	63,1	30,0	44,4	53,7				
3,6	4,0	15,8	13,5	13,6	15,8	38,7	23,7	28,6	36,5	64,9	30,3	44,7	54,7				
3,8	4,1	16,2	13,6	13,8	16,2	39,7	24,0	28,8	37,2	66,7	30,7	44,9	55,6				
4,0	4,3	16,6	13,7	14,0	16,6	40,8	24,2	29,0	37,9	68,4	31,1	45,0	56,5				
4,2	4,4	17,0	13,9	14,1	17,0	41,8	24,4	29,3	38,5								
4,4	4,5	17,4	14,1	14,3	17,4	42,8	24,5	29,6	39,0								
4,6	4,6	17,8	14,2	14,5	17,8	43,7	24,7	29,8	39,6								
4,8	4,7	18,2	14,4	14,6	18,2	44,7	24,7	30,0	40,1								
5,0	4,8	18,6	14,5	14,8	18,5	45,6	24,8	30,2	40,5								
5,2	4,9	19,0	14,6	14,9	18,9	46,5	24,9	30,3	41,0								
5,4	4,9	19,3	14,7	15,0	19,2	47,4	24,9	30,5	41,4								
5,6	5,0	19,7	14,8	15,1	19,6	48,2	24,9	30,6	41,8								
5,8	5,1	20,0	14,9	15,2	19,9	49,1	24,9	30,6	42,2								
6,0	5,2	20,4	15,0	15,3	20,2	49,9	24,8	30,7	42,6								
6,2	5,3	20,7	15,1	15,5	20,4	50,8	24,8	30,9	43,0								
6,4	5,4	21,0	15,2	15,6	20,7	51,6	24,8	31,2	43,4								
6,6	5,5	21,4	15,3	15,7	20,9	52,4	24,8	31,5	43,8								
6,8	5,6	21,7	15,4	15,8	21,2	53,2	24,8	31,8	44,2								
7,0	5,6	22,0	15,4	15,9	21,4	53,9	24,7	32,0	44,5								
7,2	5,7	22,3	15,5	16,0	21,6	54,7	24,7	32,3	44,9								
7,4	5,8	22,6	15,6	16,1	21,8	55,5	24,6	32,6	45,2								
7,6	5,9	22,9	15,6	16,2	22,0	56,2	24,6	32,8	45,5								
7,8	5,9	23,2	15,7	16,3	22,2	56,9	24,5	33,1	45,8								
8,0	6,0	23,5	15,7	16,4	22,3	57,7	24,4	33,3	46,1								

Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

Tabelle CD 8.2.27

Spitzrinne - Straßenablauf

q = 11,0 %

Spitzrinne, Gerinnequerneigung q = 12,0 ‰																	
b=0,3 m		b = 0,50 m				b = 0,70 m				b = 0,85 m				b = 1,00 m			
s	Q _Z	Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,8	2,6	2,6	2,6	2,6	5,5	5,5	5,5	5,5	8,5	8,5	8,5	8,5	12,3	12,3	12,3	12,3
0,2	1,1	4,3	4,3	4,3	4,3	10,5	10,5	10,5	10,5	17,6	16,7	17,5	17,6	27,2	22,3	25,8	27,2
0,4	1,6	6,1	6,1	6,1	6,1	14,9	14,6	14,8	14,9	24,9	20,9	23,8	24,9	38,5	26,8	33,9	37,2
0,6	1,9	7,4	7,4	7,4	7,4	18,2	16,8	17,9	18,2	30,6	23,3	27,8	30,4	47,1	29,2	39,6	44,0
0,8	2,2	8,6	8,6	8,6	8,6	21,0	18,4	20,0	21,0	35,3	24,9	30,9	34,6	54,4	30,1	44,3	49,4
1,0	2,5	9,6	9,6	9,6	9,6	23,5	19,6	21,6	23,5	39,4	25,9	33,6	38,0	60,8	29,8	48,8	54,0
1,2	2,7	10,5	10,5	10,5	10,5	25,7	20,5	23,1	25,7	43,2	26,8	36,0	41,1	66,6	30,2	52,6	58,2
1,4	2,9	11,3	11,2	11,2	11,3	27,8	21,3	24,4	27,8	46,7	27,5	38,2	43,8				
1,6	3,1	12,1	11,8	11,8	12,1	29,7	22,0	25,5	29,7	49,9	28,1	40,2	46,3				
1,8	3,3	12,9	12,3	12,3	12,9	31,5	22,5	26,6	31,4	52,9	28,7	42,1	48,6				
2,0	3,5	13,6	12,7	12,8	13,6	33,2	23,0	27,6	33,0	55,8	29,1	43,8	50,8				
2,2	3,6	14,2	13,1	13,2	14,2	34,9	23,5	28,3	34,3	58,5	29,6	45,0	52,6				
2,4	3,8	14,8	13,4	13,5	14,8	36,4	23,9	29,0	35,5	61,1	29,9	46,0	54,3				
2,6	4,0	15,4	13,7	13,8	15,4	37,9	24,3	29,6	36,6	63,6	30,3	46,8	55,9				
2,8	4,1	16,0	14,0	14,1	16,0	39,3	24,6	30,1	37,7	66,0	30,7	47,5	57,4				
3,0	4,3	16,6	14,2	14,4	16,6	40,7	25,0	30,5	38,7	68,3	31,1	48,1	58,8				
3,2	4,4	17,1	14,4	14,6	17,1	42,0	25,3	30,9	39,6								
3,4	4,5	17,7	14,6	14,8	17,7	43,3	25,5	31,2	40,5								
3,6	4,7	18,2	14,8	15,0	18,2	44,6	25,8	31,4	41,3								
3,8	4,8	18,7	14,9	15,1	18,7	45,8	26,1	31,6	42,1								
4,0	4,9	19,2	15,0	15,2	19,2	47,0	26,3	31,7	42,8								
4,2	5,0	19,6	15,2	15,4	19,6	48,2	26,5	32,0	43,5								
4,4	5,1	20,1	15,4	15,6	20,0	49,3	26,6	32,3	44,2								
4,6	5,3	20,5	15,6	15,8	20,4	50,4	26,7	32,5	44,8								
4,8	5,4	21,0	15,7	16,0	20,8	51,5	26,8	32,7	45,4								
5,0	5,5	21,4	15,8	16,1	21,2	52,6	26,9	32,8	46,0								
5,2	5,6	21,8	16,0	16,3	21,6	53,6	26,9	32,9	46,6								
5,4	5,7	22,3	16,1	16,4	21,9	54,6	26,9	33,0	47,1								
5,6	5,8	22,7	16,2	16,5	22,2	55,6	26,9	33,0	47,6								
5,8	5,9	23,1	16,3	16,6	22,5	56,6	26,9	33,0	48,2								
6,0	6,0	23,5	16,4	16,7	22,8	57,6	26,8	33,0	48,6								
6,2	6,1	23,9	16,5	16,8	23,0	58,5	26,8	33,3	49,2								
6,4	6,2	24,2	16,5	17,0	23,3	59,5	26,8	33,5	49,6								
6,6	6,3	24,6	16,6	17,1	23,6	60,4	26,8	33,8	50,1								
6,8	6,4	25,0	16,7	17,2	23,8	61,3	26,8	34,0	50,6								
7,0	6,5	25,3	16,7	17,3	24,1	62,2	26,8	34,3	51,0								
7,2	6,6	25,7	16,8	17,4	24,3	63,1	26,7	34,5	51,4								
7,4	6,7	26,1	16,8	17,5	24,5	63,9	26,7	34,7	51,8								
7,6	6,8	26,4	16,9	17,6	24,7	64,8	26,7	35,0	52,2								
7,8	6,9	26,8	16,9	17,7	24,9	65,6	26,6	35,2	52,6								
8,0	6,9	27,1	17,0	17,8	25,2	66,5	26,6	35,4	53,0								

Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

Tabelle CD 8.2.28

Spitzrinne - Straßenablauf

q = 12,0 ‰

Spitzrinne, Gerinnequerneigung q = 13,0 %																	
b=0,3 m		b = 0,50 m				b = 0,70 m				b = 0,85 m				b = 1,00 m			
s	Q _Z	Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,9	2,9	2,9	2,9	2,9	6,1	6,1	6,1	6,1	9,6	9,6	9,6	9,6	13,8	13,7	13,8	13,8
0,2	1,3	4,9	4,9	4,9	4,9	12,0	12,0	12,0	12,0	20,1	18,5	19,6	20,1	31,0	24,3	28,5	30,9
0,4	1,8	6,9	6,9	6,9	6,9	16,9	16,2	16,7	16,9	28,4	22,8	26,3	28,4	43,9	28,7	37,7	42,0
0,6	2,2	8,5	8,5	8,5	8,5	20,7	18,5	19,8	20,7	34,8	25,2	30,8	34,4	53,7	31,1	44,2	49,8
0,8	2,5	9,8	9,8	9,8	9,8	24,0	20,1	22,1	24,0	40,2	26,9	34,4	39,0	62,0	31,6	49,8	56,1
1,0	2,8	10,9	10,9	10,9	10,9	26,8	21,4	23,9	26,8	45,0	27,8	37,5	42,8	69,3	30,8	55,0	61,5
1,2	3,1	12,0	11,8	11,8	12,0	29,3	22,4	25,6	29,3	49,2	28,6	40,2	46,3				
1,4	3,3	12,9	12,5	12,5	12,9	31,7	23,2	27,0	31,6	53,2	29,3	42,6	49,4				
1,6	3,5	13,8	13,1	13,2	13,8	33,9	23,9	28,3	33,6	56,9	29,8	44,7	52,3				
1,8	3,8	14,7	13,5	13,7	14,7	35,9	24,5	29,5	35,4	60,3	30,3	46,7	55,0				
2,0	4,0	15,4	13,9	14,1	15,4	37,9	25,0	30,5	37,1	63,6	30,6	48,4	57,5				
2,2	4,1	16,2	14,3	14,5	16,2	39,7	25,5	31,3	38,5	66,7	31,0	49,6	59,6				
2,4	4,3	16,9	14,7	14,9	16,9	41,5	25,9	32,0	39,9	69,6	31,3	50,6	61,6				
2,6	4,5	17,6	15,0	15,2	17,6	43,2	26,3	32,6	41,1								
2,8	4,7	18,3	15,2	15,5	18,3	44,8	26,6	33,0	42,3								
3,0	4,8	18,9	15,5	15,7	18,9	46,4	27,0	33,4	43,5								
3,2	5,0	19,5	15,7	15,9	19,5	47,9	27,3	33,7	44,5								
3,4	5,2	20,1	15,9	16,1	20,1	49,4	27,6	34,0	45,5								
3,6	5,3	20,7	16,1	16,2	20,7	50,8	27,9	34,1	46,5								
3,8	5,5	21,3	16,2	16,3	21,3	52,2	28,2	34,2	47,4								
4,0	5,6	21,8	16,4	16,4	21,8	53,6	28,5	34,3	48,3								
4,2	5,7	22,4	16,6	16,7	22,3	54,9	28,6	34,5	49,2								
4,4	5,9	22,9	16,7	16,9	22,7	56,2	28,7	34,8	50,0								
4,6	6,0	23,4	16,9	17,1	23,1	57,4	28,8	34,9	50,8								
4,8	6,1	23,9	17,0	17,2	23,5	58,7	28,9	35,1	51,5								
5,0	6,3	24,4	17,2	17,4	23,9	59,9	29,0	35,1	52,3								
5,2	6,4	24,9	17,3	17,5	24,2	61,1	29,0	35,2	53,0								
5,4	6,5	25,4	17,4	17,7	24,5	62,2	29,1	35,2	53,7								
5,6	6,6	25,8	17,5	17,8	24,8	63,4	29,1	35,1	54,4								
5,8	6,7	26,3	17,6	17,9	25,1	64,5	29,0	35,0	55,0								
6,0	6,9	26,7	17,7	18,0	25,4	65,6	29,0	34,9	55,7								
6,2	7,0	27,2	17,8	18,1	25,7	66,7	29,1	35,1	56,3								
6,4	7,1	27,6	17,9	18,2	26,0	67,8	29,1	35,4	56,9								
6,6	7,2	28,1	17,9	18,4	26,3	68,8	29,2	35,5	57,4								
6,8	7,3	28,5	18,0	18,5	26,6	69,8	29,2	35,7	58,0								
7,0	7,4	28,9	18,1	18,6	26,9												
7,2	7,5	29,3	18,1	18,7	27,2												
7,4	7,6	29,7	18,2	18,8	27,4												
7,6	7,7	30,1	18,2	18,9	27,7												
7,8	7,8	30,5	18,2	19,0	28,0												
8,0	7,9	30,9	18,3	19,0	28,2												

Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

Tabelle CD 8.2.29

Spitzrinne - Straßenablauf

q = 13,0 %

Spitzrinne, Gerinnequerneigung q = 14,0 %																	
b=0,3 m		b = 0,50 m				b = 0,70 m				b = 0,85 m				b = 1,00 m			
s	Q _Z	Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	1,0	3,2	3,2	3,2	3,2	6,8	6,8	6,8	6,8	10,6	10,6	10,6	10,6	15,4	15,2	15,4	15,4
0,2	1,4	5,5	5,5	5,5	5,5	13,5	13,5	13,5	13,5	22,7	20,3	21,6	22,7	35,0	26,2	31,5	34,8
0,4	2,0	7,8	7,8	7,8	7,8	19,1	17,8	18,4	19,1	32,1	24,6	28,9	32,0	49,5	30,4	41,9	47,2
0,6	2,4	9,5	9,5	9,5	9,5	23,4	20,1	21,7	23,4	39,3	27,0	34,0	38,5	60,6	32,6	49,4	56,3
0,8	2,8	11,0	11,0	11,0	11,0	27,0	21,8	24,2	27,0	45,4	28,7	38,1	43,7				
1,0	3,2	12,3	12,1	12,2	12,3	30,2	23,1	26,3	30,2	50,7	29,6	41,7	48,2				
1,2	3,5	13,5	13,0	13,1	13,5	33,1	24,2	28,2	33,0	55,6	30,3	44,6	52,1				
1,4	3,7	14,6	13,7	13,8	14,6	35,8	25,1	29,7	35,4	60,0	30,8	47,2	55,7				
1,6	4,0	15,6	14,3	14,4	15,6	38,2	25,8	31,1	37,6	64,2	31,1	49,4	59,1				
1,8	4,2	16,5	14,8	15,0	16,5	40,6	26,4	32,4	39,6	68,1	31,4	51,3	62,2				
2,0	4,5	17,4	15,2	15,5	17,4	42,8	26,9	33,4	41,4								
2,2	4,7	18,3	15,6	15,9	18,3	44,8	27,4	34,2	43,1								
2,4	4,9	19,1	16,0	16,3	19,1	46,8	27,8	34,9	44,6								
2,6	5,1	19,9	16,3	16,6	19,9	48,8	28,2	35,5	46,1								
2,8	5,3	20,6	16,6	16,8	20,6	50,6	28,5	35,9	47,4								
3,0	5,5	21,4	16,8	17,0	21,4	52,4	28,9	36,2	48,8								
3,2	5,6	22,1	17,1	17,2	22,1	54,1	29,2	36,5	50,0								
3,4	5,8	22,7	17,3	17,4	22,7	55,8	29,5	36,7	51,2								
3,6	6,0	23,4	17,4	17,5	23,4	57,4	29,9	36,7	52,4								
3,8	6,2	24,0	17,6	17,6	24,0	58,9	30,2	36,7	53,5								
4,0	6,3	24,7	17,7	17,7	24,5	60,5	30,5	36,7	54,6								
4,2	6,5	25,3	17,9	17,9	25,0	62,0	30,7	36,9	55,6								
4,4	6,6	25,9	18,1	18,1	25,4	63,4	30,9	37,1	56,6								
4,6	6,8	26,4	18,3	18,3	25,8	64,8	31,0	37,2	58,6								
4,8	6,9	27,0	18,4	18,4	26,2	66,2	31,2	37,2	58,6								
5,0	7,1	27,6	18,6	18,6	26,6	67,6	31,3	37,2	59,5								
5,2	7,2	28,1	18,7	18,7	26,9	68,9	31,4	37,1	60,4								
5,4	7,3	28,6	18,8	18,8	27,3												
5,6	7,5	29,2	18,9	18,9	27,6												
5,8	7,6	29,7	19,0	19,0	27,9												
6,0	7,7	30,2	19,1	19,1	28,2												
6,2	7,9	30,7	19,2	19,3	28,6												
6,4	8,0	31,2	19,3	19,4	28,9												
6,6	8,1	31,7	19,3	19,5	29,3												
6,8	8,2	32,1	19,4	19,6	29,6												
7,0	8,4	32,6	19,4	19,7	30,0												
7,2	8,5	33,1	19,5	19,8	30,3												
7,4	8,6	33,5	19,5	19,9	30,6												
7,6	8,7	34,0	19,6	20,0	30,9												
7,8	8,8	34,4	19,6	20,0	31,2												
8,0	8,9	34,9	19,7	20,1	31,5												

Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

Tabelle CD 8.2.30

Spitzrinne - Straßenablauf

q = 14,0 %

Spitzrinne, Gerinnequerneigung q = 15,0 %																	
b=0,3 m		b = 0,50 m				b = 0,70 m				b = 0,85 m				b = 1,00 m			
s	Q _Z	Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A			Q _Z	Q _A		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	1,1	3,5	3,5	3,5	3,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11,7	11,7	11,7	11,7	17,0	16,7	16,8	17,0
0,2	1,6	6,2	6,2	6,2	6,2	15,1	15,1	15,1	15,1	25,4	22,1	23,6	25,4	39,2	27,9	34,8	38,8
0,4	2,2	8,7	8,7	8,7	8,7	21,4	19,3	20,1	21,4	35,9	26,3	31,7	35,9	55,4	31,7	46,7	53,0
0,6	2,7	10,7	10,7	10,7	10,7	26,2	21,6	23,7	26,2	44,0	28,7	37,4	43,1	67,9	33,7	55,4	63,7
0,8	3,2	12,3	12,2	12,2	12,3	30,3	23,5	26,5	30,3	50,8	30,3	42,1	49,0				
1,0	3,5	13,8	13,3	13,3	13,8	33,9	25,0	28,8	33,9	56,8	31,1	46,2	54,1				
1,2	3,9	15,1	14,2	14,2	15,1	37,1	26,0	30,9	36,8	62,2	31,6	49,3	58,7				
1,4	4,2	16,3	14,9	15,0	16,3	40,1	26,9	32,6	39,4	67,2	31,8	52,0	62,9				
1,6	4,5	17,5	15,5	15,7	17,5	42,8	27,7	34,0	41,8								
1,8	4,7	18,5	16,0	16,3	18,5	45,4	28,3	35,3	44,1								
2,0	5,0	19,5	16,5	16,9	19,5	47,9	28,8	36,3	46,2								
2,2	5,2	20,5	16,9	17,3	20,5	50,2	29,2	37,1	48,1								
2,4	5,5	21,4	17,3	17,6	21,4	52,4	29,6	37,7	49,9								
2,6	5,7	22,3	17,7	17,9	22,3	54,6	30,0	38,3	51,6								
2,8	5,9	23,1	18,0	18,1	23,1	56,6	30,3	38,7	53,2								
3,0	6,1	23,9	18,2	18,3	23,9	58,6	30,6	38,9	54,7								
3,2	6,3	24,7	18,5	18,5	24,6	60,6	31,0	39,1	56,2								
3,4	6,5	25,4	18,7	18,7	25,3	62,4	31,4	39,2	57,7								
3,6	6,7	26,2	18,9	18,9	26,0	64,2	31,7	39,2	59,1								
3,8	6,9	26,9	19,0	19,0	26,6	66,0	32,2	39,1	60,4								
4,0	7,1	27,6	19,2	19,2	27,2	67,7	32,6	38,9	61,7								
4,2	7,2	28,3	19,4	19,4	27,6	69,4	32,8	39,1	63,0								
4,4	7,4	28,9	19,5	19,5	28,1												
4,6	7,6	29,6	19,7	19,7	28,5												
4,8	7,7	30,2	19,9	19,9	29,0												
5,0	7,9	30,9	20,0	20,0	29,4												
5,2	8,1	31,5	20,1	20,1	29,8												
5,4	8,2	32,1	20,2	20,2	30,2												
5,6	8,4	32,7	20,4	20,4	30,6												
5,8	8,5	33,2	20,4	20,4	30,9												
6,0	8,7	33,8	20,5	20,5	31,3												
6,2	8,8	34,4	20,6	20,6	31,7												
6,4	8,9	34,9	20,7	20,7	32,1												
6,6	9,1	35,5	20,8	20,8	32,6												
6,8	9,2	36,0	20,9	20,9	33,0												
7,0	9,4	36,5	20,9	20,9	33,4												
7,2	9,5	37,0	21,0	21,0	33,8												
7,4	9,6	37,5	21,1	21,1	34,2												
7,6	9,7	38,0	21,1	21,1	34,5												
7,8	9,9	38,5	21,2	21,2	34,9												
8,0	10,0	39,0	21,3	21,3	35,3												

Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

Tabelle CD 8.2.31

Spitzrinne - Straßenablauf

q = 15,0 %