

Straßenablaufbucht

Erläuterungen zu den in den Tabellen verwendeten Abkürzungen:

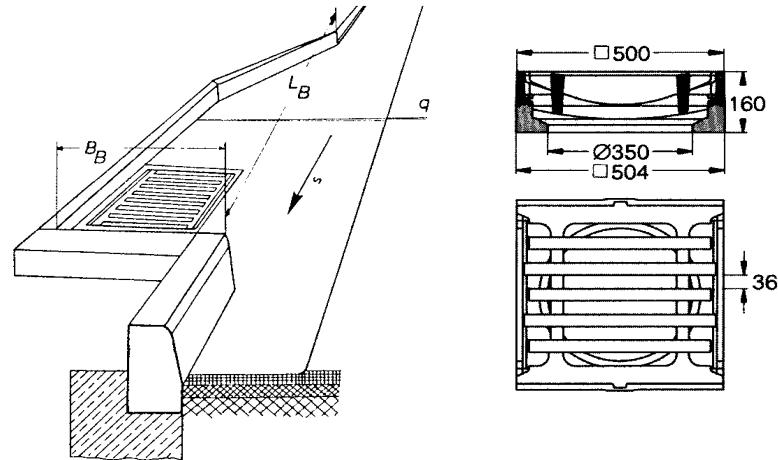
b	[m]	Wasserspiegelbreite
s	[%]	Längsneigung
q	[%]	Querneigung
Q_Z	[l/s]	Leistungsfähigkeit Rinne
Q_A	[l/s]	Leistungsfähigkeit Straßenablauf-Aufsatz, Schluckvermögen

Aufsatz 500 x 500

Typ L I $LB = 1,80 \text{ m}$

Typ L II $LB = 2,70 \text{ m}$

Typ L III $LB = 4,20 \text{ m}$



Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 1,0 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5
0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8
0,8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9
1,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0
1,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1
1,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2
1,6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	1,3
1,8	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4
2,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4
2,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
2,4	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6	1,6
2,6	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	1,6	1,6
2,8	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,7	1,6	1,7	1,7
3,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,8	1,6	1,8	1,8
3,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,8	1,6	1,8	1,8
3,4	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9	1,6	1,9	1,9
3,6	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,9	1,6	1,9	1,9
3,8	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	1,3	2,0	1,6	2,0	2,0
4,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	1,3	2,0	1,5	2,0	2,0
4,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,4	1,3	1,4	1,4	2,1	1,5	2,1	2,1
4,4	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,4	1,3	1,4	1,4	2,1	1,4	2,1	2,1
4,6	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,4	1,3	1,4	1,4	2,2	1,4	2,1	2,2
4,8	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,3	1,4	1,4	2,2	1,4	2,2	2,2
5,0	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,3	1,5	1,5	2,3	1,3	2,2	2,3
5,2	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,3	1,5	1,5	2,3	1,3	2,2	2,3
5,4	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,3	1,5	1,5	2,4	1,3	2,2	2,4
5,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,6	1,2	1,6	1,6	2,4	1,2	2,1	2,4
5,8	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,6	1,2	1,6	1,6	2,4	1,2	2,1	2,4
6,0	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,2	1,6	1,6	2,5	1,2	2,1	2,5
6,2	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,2	1,6	1,6	2,5	1,3	2,0	2,5
6,4	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,2	1,7	1,7	2,6	1,3	2,0	2,6
6,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,2	1,7	1,7	2,6	1,4	2,0	2,6
6,8	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,2	1,7	1,7	2,7	1,5	1,9	2,6
7,0	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	0,9	1,0	1,0	1,7	1,2	1,7	1,7	2,7	1,5	1,9	2,6
7,2	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1	0,9	1,1	1,1	1,8	1,2	1,7	1,8	2,7	1,6	1,9	2,6
7,4	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1	0,9	1,1	1,1	1,8	1,3	1,7	1,8	2,8	1,7	1,8	2,7
7,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1	0,9	1,1	1,1	1,8	1,3	1,7	1,8	2,8	1,8	1,8	2,7
7,8	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1	0,9	1,1	1,1	1,8	1,3	1,7	1,8	2,8	1,8	1,8	2,7
8,0	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,9	1,1	1,1	1,9	1,4	1,7	1,9	2,9	1,9	1,7	2,7

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.12

Straßenablaufbucht

q = 1,0 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 1,5 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9
0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	1,3
0,6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
0,8	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8
1,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	1,3	2,0	2,0	2,0	2,0
1,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,4	1,4	1,4	1,4	2,2	2,2	2,2	2,2
1,4	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	2,4	2,3	2,4	2,4
1,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	2,4	2,5	2,5
1,8	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,7	1,7	1,7	2,7	2,4	2,7	2,7
2,0	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,8	1,8	1,8	1,8	2,8	2,3	2,8	2,8
2,2	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,9	1,9	1,9	1,9	3,0	2,3	3,0	3,0
2,4	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1,2	1,2	1,2	2,0	1,9	2,0	2,0	3,1	2,2	3,1	3,1
2,6	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1,2	1,2	1,2	2,1	1,9	2,1	2,1	3,2	2,2	3,2	3,2
2,8	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	1,3	1,3	1,3	2,2	1,9	2,2	2,2	3,3	2,2	3,3	3,3
3,0	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	1,3	1,3	1,3	2,2	1,9	2,2	2,2	3,5	2,2	3,5	3,5
3,2	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,4	1,4	1,4	2,3	1,9	2,3	2,3	3,6	2,1	3,5	3,6
3,4	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,4	1,4	1,4	2,4	1,8	2,4	2,4	3,7	2,1	3,6	3,7
3,6	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	1,8	2,5	2,5	3,8	2,1	3,6	3,8
3,8	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	1,7	2,5	2,5	3,9	2,1	3,6	3,9
4,0	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	1,7	2,6	2,6	4,0	2,1	3,6	4,0
4,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,6	1,5	1,6	1,6	2,6	1,7	2,6	2,6	4,1	2,1	3,5	4,1
4,4	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,6	1,5	1,6	1,6	2,7	1,7	2,6	2,7	4,2	2,1	3,4	4,2
4,6	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,7	1,5	1,7	1,7	2,8	1,6	2,6	2,8	4,3	2,0	3,3	4,2
4,8	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,7	1,4	1,7	1,7	2,8	1,6	2,6	2,8	4,4	2,0	3,2	4,3
5,0	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,7	1,4	1,7	1,7	2,9	1,6	2,6	2,9	4,5	2,0	3,1	4,4
5,2	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,8	1,4	1,8	1,8	2,9	1,6	2,5	2,9	4,5	1,9	3,0	4,4
5,4	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,8	1,3	1,8	1,8	3,0	1,6	2,5	3,0	4,6	1,9	2,9	4,5
5,6	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,8	1,3	1,8	1,8	3,1	1,5	2,4	3,1	4,7	1,9	2,8	4,5
5,8	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,3	1,9	1,9	3,1	1,5	2,3	3,1	4,8	1,8	2,8	4,5
6,0	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,2	1,9	1,9	3,2	1,5	2,3	3,2	4,9	1,8	2,7	4,6
6,2	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,3	1,9	1,9	3,2	1,6	2,2	3,2	5,0	1,9	2,7	4,6
6,4	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,3	1,9	1,9	3,3	1,6	2,2	3,2	5,0	2,0	2,7	4,6
6,6	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	1,3	1,9	2,0	3,3	1,7	2,2	3,2	5,1	2,1	2,7	4,6
6,8	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	1,3	1,9	2,0	3,4	1,8	2,2	3,3	5,2	2,2	2,8	4,5
7,0	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	1,4	1,9	2,0	3,4	1,8	2,2	3,3	5,3	2,3	2,8	4,5
7,2	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,1	1,4	1,9	2,1	3,5	1,9	2,2	3,3	5,3	2,5	2,8	4,5
7,4	0,2	0,9	0,8	0,9	0,9	2,1	1,4	1,8	2,1	3,5	2,0	2,2	3,3	5,4	2,6	2,8	4,5
7,6	0,2	0,9	0,8	0,9	0,9	2,1	1,4	1,8	2,1	3,6	2,0	2,2	3,3	5,5	2,7	2,8	4,5
7,8	0,2	0,9	0,8	0,9	0,9	2,1	1,5	1,8	2,1	3,6	2,1	2,2	3,3	5,6	2,9	2,8	4,4
8,0	0,2	0,9	0,8	0,9	0,9	2,2	1,5	1,8	2,2	3,7	2,2	2,2	3,3	5,6	3,0	2,8	4,4

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.13

Straßenablaufbucht

q = 1,5 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 2,0 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9
0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4
0,4	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	1,3	2,0	2,0	2,0	2,0
0,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5
0,8	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,9	1,9	1,9	1,9	2,9	2,8	2,9	2,9
1,0	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1,2	1,2	1,2	2,1	2,1	2,1	2,1	3,2	3,0	3,2	3,2
1,2	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,4	1,4	1,4	2,3	2,3	2,3	2,3	3,5	3,1	3,5	3,5
1,4	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,4	2,5	2,5	3,8	3,1	3,8	3,8
1,6	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,6	2,5	2,6	2,6	4,1	3,0	4,1	4,1
1,8	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,8	2,5	2,8	2,8	4,3	3,0	4,3	4,3
2,0	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,8	1,8	1,8	1,8	2,9	2,5	2,9	2,9	4,5	2,9	4,5	4,5
2,2	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,8	1,8	1,8	1,8	3,1	2,4	3,1	3,1	4,8	2,9	4,7	4,8
2,4	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	3,2	2,4	3,2	3,2	5,0	3,0	4,8	5,0
2,6	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	1,9	2,0	2,0	3,4	2,4	3,4	3,4	5,2	3,0	4,8	5,2
2,8	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,1	1,9	2,1	2,1	3,5	2,4	3,5	3,5	5,4	3,0	4,8	5,4
3,0	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,1	1,9	2,1	2,1	3,6	2,4	3,6	3,6	5,6	3,0	4,8	5,6
3,2	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,2	1,9	2,2	2,2	3,7	2,4	3,6	3,7	5,7	3,0	4,8	5,7
3,4	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,3	1,9	2,3	2,3	3,8	2,4	3,7	3,8	5,9	3,1	4,7	5,9
3,6	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	2,4	1,9	2,4	2,4	3,9	2,4	3,7	3,9	6,1	3,1	4,6	6,1
3,8	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,4	1,8	2,4	2,4	4,1	2,4	3,7	4,1	6,3	3,1	4,5	6,3
4,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	1,8	2,5	2,5	4,2	2,4	3,7	4,2	6,4	3,1	4,3	6,4
4,2	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	1,8	2,5	2,5	4,3	2,4	3,7	4,3	6,6	3,1	4,3	6,5
4,4	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,6	1,8	2,5	2,6	4,4	2,4	3,6	4,3	6,7	3,0	4,3	6,5
4,6	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,7	1,8	2,5	2,7	4,5	2,3	3,5	4,4	6,9	3,0	4,3	6,6
4,8	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,7	1,8	2,5	2,7	4,6	2,3	3,5	4,5	7,0	2,9	4,2	6,6
5,0	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,8	1,8	2,5	2,8	4,7	2,3	3,4	4,6	7,2	2,9	4,2	6,6
5,2	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	2,8	1,7	2,5	2,8	4,7	2,3	3,3	4,6	7,3	2,8	4,2	6,6
5,4	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	2,9	1,7	2,5	2,9	4,8	2,2	3,3	4,7	7,5	2,8	4,2	6,6
5,6	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	2,9	1,7	2,5	2,9	4,9	2,2	3,2	4,7	7,6	2,7	4,2	6,6
5,8	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	1,7	2,4	3,0	5,0	2,1	3,2	4,8	7,7	2,6	4,1	6,6
6,0	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	1,7	2,4	3,0	5,1	2,1	3,1	4,8	7,9	2,5	4,1	6,5
6,2	0,3	1,3	1,2	1,3	1,3	3,1	1,7	2,4	3,1	5,2	2,2	3,1	4,8	8,0	2,7	4,1	6,5
6,4	0,3	1,3	1,2	1,3	1,3	3,1	1,7	2,4	3,1	5,3	2,3	3,2	4,8	8,1	2,8	4,2	6,5
6,6	0,3	1,3	1,2	1,3	1,3	3,2	1,8	2,4	3,1	5,3	2,4	3,2	4,8	8,2	2,9	4,2	6,5
6,8	0,3	1,3	1,2	1,3	1,3	3,2	1,8	2,4	3,2	5,4	2,4	3,2	4,8	8,4	3,0	4,2	6,5
7,0	0,3	1,3	1,2	1,3	1,3	3,3	1,8	2,4	3,2	5,5	2,5	3,2	4,8	8,5	3,2	4,2	6,5
7,2	0,3	1,4	1,1	1,4	1,4	3,3	1,9	2,4	3,2	5,6	2,6	3,2	4,8	8,6	3,3	4,2	6,5
7,4	0,4	1,4	1,1	1,4	1,4	3,4	1,9	2,4	3,2	5,7	2,6	3,2	4,8	8,7	3,5	4,3	6,5
7,6	0,4	1,4	1,1	1,4	1,4	3,4	2,0	2,4	3,2	5,7	2,7	3,2	4,8	8,8	3,6	4,3	6,5
7,8	0,4	1,4	1,1	1,4	1,4	3,5	2,0	2,3	3,2	5,8	2,8	3,2	4,8	9,0	3,7	4,3	6,5
8,0	0,4	1,4	1,1	1,4	1,4	3,5	2,0	2,3	3,2	5,9	2,9	3,2	4,8	9,1	3,9	4,3	6,5

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.14

Straßenablaufbucht

q = 2,0 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 2,5 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3	1,3	1,3	1,3
0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	1,3	2,1	2,1	2,1	2,1
0,4	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,9	1,9	1,9	1,9	2,9	2,9	2,9	2,9
0,6	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,4	1,4	1,4	2,3	2,3	2,3	2,3	3,6	3,5	3,6	3,6
0,8	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,6	1,6	1,6	1,6	2,7	2,7	2,7	2,7	4,2	3,8	4,2	4,2
1,0	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,8	1,8	1,8	1,8	3,0	3,0	3,0	3,0	4,6	3,9	4,6	4,6
1,2	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	2,0	2,0	2,0	3,3	3,1	3,3	3,3	5,1	4,0	5,1	5,1
1,4	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,6	3,1	3,6	3,6	5,5	4,0	5,5	5,5
1,6	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,3	2,3	2,3	2,3	3,8	3,1	3,8	3,8	5,9	4,0	5,9	5,9
1,8	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,4	2,3	2,4	2,4	4,0	3,1	4,0	4,0	6,2	4,0	6,1	6,2
2,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	2,4	2,5	2,5	4,3	3,1	4,3	4,3	6,6	3,9	6,2	6,6
2,2	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,7	2,4	2,7	2,7	4,5	3,2	4,4	4,5	6,9	4,0	6,3	6,9
2,4	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,8	2,4	2,8	2,8	4,7	3,2	4,5	4,7	7,2	4,0	6,3	7,2
2,6	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	2,9	2,4	2,9	2,9	4,9	3,2	4,6	4,9	7,5	4,1	6,2	7,4
2,8	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	2,4	3,0	3,0	5,0	3,2	4,7	5,0	7,8	4,1	6,2	7,7
3,0	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,1	2,4	3,1	3,1	5,2	3,2	4,8	5,2	8,0	4,1	6,2	7,9
3,2	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,2	2,4	3,2	3,2	5,4	3,2	4,8	5,4	8,3	4,2	6,1	8,1
3,4	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,3	2,4	3,3	3,3	5,5	3,2	4,8	5,5	8,6	4,2	6,1	8,3
3,6	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	2,4	3,4	3,4	5,7	3,2	4,7	5,7	8,8	4,2	6,0	8,4
3,8	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,5	2,4	3,5	3,5	5,9	3,2	4,7	5,9	9,0	4,2	5,9	8,6
4,0	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,6	2,4	3,5	3,6	6,0	3,2	4,6	6,0	9,3	4,2	5,9	8,7
4,2	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,7	2,4	3,5	3,7	6,2	3,2	4,6	6,1	9,5	4,2	5,9	8,8
4,4	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,8	2,4	3,5	3,8	6,3	3,2	4,6	6,2	9,7	4,1	5,9	8,8
4,6	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,8	2,4	3,5	3,8	6,5	3,2	4,6	6,3	10,0	4,1	5,9	8,9
4,8	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	2,4	3,4	3,9	6,6	3,1	4,5	6,3	10,2	4,0	5,9	8,9
5,0	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	4,0	2,4	3,4	4,0	6,7	3,1	4,5	6,4	10,4	4,0	5,9	8,9
5,2	0,4	1,7	1,5	1,7	1,7	4,1	2,3	3,3	4,1	6,9	3,1	4,5	6,4	10,6	3,9	5,8	9,0
5,4	0,4	1,7	1,5	1,7	1,7	4,2	2,3	3,3	4,2	7,0	3,0	4,5	6,5	10,8	3,8	5,8	9,0
5,6	0,4	1,7	1,5	1,7	1,7	4,2	2,3	3,3	4,2	7,1	3,0	4,4	6,5	11,0	3,7	5,8	9,0
5,8	0,5	1,8	1,5	1,8	1,8	4,3	2,3	3,2	4,2	7,2	2,9	4,4	6,5	11,2	3,7	5,8	9,0
6,0	0,5	1,8	1,5	1,8	1,8	4,4	2,2	3,2	4,3	7,4	2,9	4,4	6,5	11,4	3,6	5,8	9,0
6,2	0,5	1,8	1,5	1,8	1,8	4,5	2,3	3,2	4,3	7,5	2,9	4,4	6,6	11,6	3,7	5,8	9,1
6,4	0,5	1,8	1,4	1,8	1,8	4,5	2,3	3,2	4,4	7,6	3,0	4,4	6,6	11,7	3,8	5,9	9,1
6,6	0,5	1,9	1,4	1,8	1,9	4,6	2,3	3,2	4,4	7,7	3,0	4,4	6,6	11,9	3,9	5,9	9,1
6,8	0,5	1,9	1,4	1,9	1,9	4,7	2,3	3,2	4,4	7,8	3,1	4,5	6,7	12,1	4,0	5,9	9,1
7,0	0,5	1,9	1,4	1,9	1,9	4,7	2,3	3,2	4,4	8,0	3,2	4,5	6,7	12,3	4,1	6,0	9,2
7,2	0,5	2,0	1,4	1,9	2,0	4,8	2,4	3,2	4,4	8,1	3,2	4,5	6,7	12,5	4,2	6,0	9,2
7,4	0,5	2,0	1,4	1,9	2,0	4,9	2,4	3,2	4,5	8,2	3,3	4,5	6,7	12,6	4,3	6,0	9,2
7,6	0,5	2,0	1,4	1,9	2,0	4,9	2,4	3,2	4,5	8,3	3,3	4,5	6,7	12,8	4,4	6,1	9,2
7,8	0,5	2,0	1,4	1,9	2,0	5,0	2,4	3,2	4,5	8,4	3,4	4,5	6,7	13,0	4,5	6,1	9,2
8,0	0,5	2,1	1,4	1,9	2,1	5,1	2,5	3,2	4,5	8,5	3,5	4,5	6,7	13,1	4,6	6,1	9,2

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.15

Straßenablaufbucht

q = 2,5 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 3,0 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,7	1,7	1,7	1,7
0,2	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,8	1,8	1,8	1,8	2,8	2,8	2,8	2,8
0,4	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	2,6	2,6	2,6	4,0	4,0	4,0	4,0
0,6	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	3,1	3,1	3,1	3,1	4,9	4,7	4,9	4,9
0,8	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,2	2,2	2,2	2,2	3,6	3,5	3,6	3,6	5,6	5,0	5,6	5,6
1,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,4	2,4	2,4	2,4	4,1	3,7	4,1	4,1	6,3	5,1	6,3	6,3
1,2	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,7	2,6	2,7	2,7	4,5	3,9	4,5	4,5	6,9	5,2	6,8	6,9
1,4	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	2,9	2,8	2,9	2,9	4,8	4,2	4,8	4,8	7,4	5,3	7,2	7,4
1,6	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,1	2,9	3,1	3,1	5,1	4,1	5,1	5,1	7,9	5,3	7,5	7,9
1,8	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,2	2,9	3,2	3,2	5,5	4,1	5,5	5,5	8,4	5,3	7,7	8,4
2,0	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	3,0	3,4	3,4	5,7	4,1	5,7	5,7	8,9	5,2	7,8	8,9
2,2	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,6	3,1	3,6	3,6	6,0	4,1	5,9	6,0	9,3	5,3	7,9	9,3
2,4	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,8	3,1	3,7	3,8	6,3	4,1	6,0	6,3	9,7	5,3	8,0	9,6
2,6	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	3,1	3,9	3,9	6,6	4,2	6,0	6,6	10,1	5,4	8,0	9,9
2,8	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,1	3,1	4,0	4,1	6,8	4,2	6,1	6,8	10,5	5,4	8,0	10,2
3,0	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,2	3,1	4,1	4,2	7,0	4,2	6,1	7,0	10,9	5,4	8,0	10,5
3,2	0,5	1,8	1,7	1,8	1,8	4,3	3,1	4,2	4,3	7,3	4,2	6,1	7,2	11,2	5,4	8,0	10,7
3,4	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,5	3,1	4,2	4,5	7,5	4,2	6,1	7,4	11,6	5,4	7,9	10,9
3,6	0,5	1,9	1,8	1,9	1,9	4,6	3,1	4,3	4,6	7,7	4,2	6,1	7,6	11,9	5,4	7,9	11,1
3,8	0,5	1,9	1,8	1,9	1,9	4,7	3,1	4,3	4,7	7,9	4,2	6,0	7,8	12,2	5,4	7,8	11,2
4,0	0,5	2,0	1,8	2,0	2,0	4,8	3,1	4,4	4,8	8,1	4,2	6,0	7,9	12,5	5,3	7,7	11,4
4,2	0,5	2,0	1,8	2,0	2,0	5,0	3,1	4,4	5,0	8,3	4,2	6,0	8,1	12,8	5,3	7,8	11,5
4,4	0,5	2,1	1,8	2,1	2,1	5,1	3,1	4,4	5,1	8,5	4,1	6,0	8,2	13,2	5,3	7,8	11,7
4,6	0,5	2,1	1,9	2,1	2,1	5,2	3,1	4,4	5,1	8,7	4,1	6,0	8,3	13,4	5,3	7,8	11,8
4,8	0,6	2,2	1,9	2,1	2,2	5,3	3,1	4,4	5,2	8,9	4,1	6,0	8,4	13,7	5,2	7,8	11,9
5,0	0,6	2,2	1,9	2,2	2,2	5,4	3,1	4,3	5,3	9,1	4,1	5,9	8,4	14,0	5,2	7,8	12,0
5,2	0,6	2,3	1,9	2,2	2,3	5,5	3,0	4,3	5,4	9,3	4,0	5,9	8,5	14,3	5,1	7,8	12,0
5,4	0,6	2,3	1,9	2,2	2,3	5,6	3,0	4,3	5,5	9,4	4,0	5,9	8,6	14,6	5,1	7,8	12,1
5,6	0,6	2,3	1,9	2,3	2,3	5,7	3,0	4,3	5,5	9,6	4,0	5,9	8,7	14,8	5,0	7,8	12,1
5,8	0,6	2,4	1,9	2,3	2,4	5,8	3,0	4,2	5,6	9,8	3,9	5,9	8,7	15,1	5,0	7,8	12,2
6,0	0,6	2,4	1,8	2,3	2,4	5,9	2,9	4,2	5,6	10,0	3,9	5,8	8,8	15,4	4,9	7,8	12,2
6,2	0,6	2,5	1,8	2,3	2,5	6,0	2,9	4,2	5,7	10,1	3,9	5,9	8,9	15,6	4,9	7,8	12,3
6,4	0,6	2,5	1,8	2,3	2,5	6,1	2,9	4,2	5,8	10,3	3,9	5,9	8,9	15,9	5,0	7,9	12,3
6,6	0,6	2,5	1,8	2,3	2,5	6,2	2,9	4,2	5,8	10,4	3,9	5,9	9,0	16,1	5,0	7,9	12,4
6,8	0,7	2,6	1,8	2,4	2,6	6,3	2,9	4,2	5,9	10,6	3,9	6,0	9,0	16,3	5,0	8,0	12,4
7,0	0,7	2,6	1,7	2,4	2,6	6,4	2,9	4,2	5,9	10,8	3,9	6,0	9,1	16,6	5,1	8,0	12,4
7,2	0,7	2,6	1,7	2,4	2,6	6,5	2,9	4,3	5,9	10,9	3,9	6,0	9,1	16,8	5,1	8,1	12,5
7,4	0,7	2,7	1,7	2,4	2,7	6,6	2,8	4,3	6,0	11,1	3,9	6,0	9,2	17,1	5,2	8,1	12,5
7,6	0,7	2,7	1,7	2,4	2,7	6,7	2,8	4,3	6,0	11,2	3,9	6,0	9,2	17,3	5,2	8,2	12,5
7,8	0,7	2,8	1,6	2,4	2,7	6,8	2,8	4,3	6,1	11,4	3,9	6,1	9,2	17,5	5,3	8,2	12,5
8,0	0,7	2,8	1,6	2,4	2,7	6,9	2,8	4,3	6,1	11,5	3,9	6,1	9,2	17,7	5,3	8,2	12,5

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.16

Straßenablaufbucht

q = 3,0 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 3,5 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1
0,2	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,4	1,4	1,4	2,3	2,3	2,3	2,3	3,6	3,6	3,6	3,6
0,4	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	2,0	2,0	2,0	3,3	3,3	3,3	3,3	5,1	5,1	5,1	5,1
0,6	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,4	2,4	2,4	2,4	4,1	4,0	4,1	4,1	6,3	5,9	6,3	6,3
0,8	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,8	2,8	2,8	2,8	4,7	4,5	4,7	4,7	7,2	6,4	7,2	7,2
1,0	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,1	3,1	3,1	3,1	5,2	4,9	5,2	5,2	8,1	6,5	8,1	8,1
1,2	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	3,3	3,4	3,4	5,7	5,1	5,7	5,7	8,9	6,7	8,7	8,9
1,4	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,7	3,5	3,7	3,7	6,2	5,2	6,2	6,2	9,6	6,8	9,1	9,6
1,6	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	3,7	3,9	3,9	6,6	5,2	6,6	6,6	10,2	6,8	9,5	10,2
1,8	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,2	3,8	4,2	4,2	7,0	5,2	6,9	7,0	10,8	6,8	9,7	10,8
2,0	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,4	3,8	4,4	4,4	7,4	5,2	7,2	7,4	11,4	6,7	9,9	11,4
2,2	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,6	3,9	4,6	4,6	7,8	5,2	7,4	7,8	12,0	6,8	10,0	11,9
2,4	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,8	3,9	4,8	4,8	8,1	5,3	7,5	8,1	12,5	6,8	10,1	12,3
2,6	0,5	2,1	2,0	2,1	2,1	5,0	3,9	5,0	5,0	8,5	5,3	7,6	8,4	13,0	6,8	10,1	12,7
2,8	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,2	3,9	5,1	5,2	8,8	5,3	7,7	8,7	13,5	6,8	10,1	13,1
3,0	0,6	2,2	2,2	2,2	2,2	5,4	3,9	5,2	5,4	9,1	5,3	7,7	9,0	14,0	6,8	10,2	13,5
3,2	0,6	2,3	2,2	2,3	2,3	5,6	3,9	5,4	5,6	9,4	5,3	7,7	9,3	14,5	6,7	10,1	13,8
3,4	0,6	2,3	2,2	2,3	2,3	5,8	3,9	5,4	5,8	9,7	5,2	7,7	9,5	14,9	6,7	10,1	14,2
3,6	0,6	2,4	2,3	2,4	2,4	5,9	3,9	5,5	5,9	9,9	5,2	7,7	9,7	15,3	6,6	10,1	14,5
3,8	0,6	2,5	2,3	2,5	2,5	6,1	3,9	5,6	6,1	10,2	5,2	7,6	10,0	15,8	6,5	10,0	14,7
4,0	0,7	2,5	2,3	2,5	2,5	6,2	3,9	5,6	6,2	10,5	5,1	7,6	10,2	16,2	6,4	9,9	14,9
4,2	0,7	2,6	2,3	2,6	2,6	6,4	3,9	5,6	6,4	10,7	5,1	7,6	10,4	16,6	6,5	10,0	15,1
4,4	0,7	2,7	2,3	2,7	2,7	6,6	3,9	5,6	6,5	11,0	5,1	7,6	10,5	17,0	6,5	10,0	15,3
4,6	0,7	2,7	2,3	2,7	2,7	6,7	3,9	5,6	6,6	11,2	5,2	7,6	10,7	17,3	6,5	10,1	15,4
4,8	0,7	2,8	2,3	2,7	2,8	6,8	3,9	5,5	6,7	11,5	5,2	7,6	10,9	17,7	6,5	10,1	15,5
5,0	0,7	2,8	2,3	2,8	2,8	7,0	3,9	5,5	6,9	11,7	5,2	7,6	11,0	18,1	6,6	10,1	15,7
5,2	0,7	2,9	2,3	2,8	2,9	7,1	3,8	5,5	7,0	12,0	5,2	7,6	11,2	18,4	6,6	10,1	15,7
5,4	0,8	3,0	2,3	2,9	3,0	7,3	3,8	5,5	7,1	12,2	5,2	7,6	11,3	18,8	6,6	10,1	15,8
5,6	0,8	3,0	2,3	2,9	3,0	7,4	3,8	5,4	7,2	12,4	5,2	7,6	11,4	19,1	6,6	10,1	15,9
5,8	0,8	3,1	2,3	2,9	3,1	7,5	3,8	5,4	7,3	12,6	5,2	7,5	11,5	19,5	6,6	10,1	16,0
6,0	0,8	3,1	2,3	2,9	3,1	7,6	3,8	5,4	7,3	12,8	5,2	7,5	11,6	19,8	6,7	10,1	16,0
6,2	0,8	3,2	2,3	3,0	3,2	7,8	3,7	5,4	7,4	13,0	5,1	7,6	11,7	20,1	6,6	10,2	16,1
6,4	0,8	3,2	2,2	3,0	3,2	7,9	3,7	5,4	7,5	13,3	5,0	7,6	11,8	20,4	6,5	10,2	16,2
6,6	0,8	3,3	2,2	3,0	3,3	8,0	3,6	5,4	7,6	13,5	4,9	7,6	11,9	20,8	6,4	10,3	16,2
6,8	0,9	3,3	2,1	3,0	3,3	8,1	3,5	5,4	7,7	13,7	4,9	7,7	11,9	21,1	6,4	10,4	16,3
7,0	0,9	3,4	2,0	3,0	3,3	8,3	3,4	5,4	7,8	13,9	4,8	7,7	12,0	21,4	6,3	10,4	16,4
7,2	0,9	3,4	2,0	3,0	3,4	8,4	3,4	5,5	7,9	14,1	4,7	7,7	12,1	21,7	6,2	10,5	16,4
7,4	0,9	3,5	1,9	3,0	3,4	8,5	3,3	5,5	7,9	14,3	4,6	7,8	12,1	22,0	6,2	10,5	16,4
7,6	0,9	3,5	1,9	3,0	3,5	8,6	3,2	5,5	8,0	14,4	4,5	7,8	12,2	22,3	6,1	10,5	16,5
7,8	0,9	3,6	1,8	3,0	3,5	8,7	3,1	5,5	8,1	14,6	4,4	7,8	12,2	22,6	6,0	10,6	16,5
8,0	0,9	3,6	1,8	3,0	3,5	8,8	3,0	5,5	8,1	14,8	4,4	7,9	12,3	22,9	5,9	10,6	16,5

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.17

Straßenablaufbucht

q = 3,5 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 4,0 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5
0,2	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,9	2,9	2,9	2,9	4,5	4,5	4,5	4,5
0,4	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	4,1	4,1	4,1	4,1	6,4	6,4	6,4	6,4
0,6	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	3,0	3,0	3,0	5,1	5,1	5,1	5,1	7,8	7,5	7,8	7,8
0,8	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,5	3,5	3,5	3,5	5,8	5,7	5,8	5,8	9,0	8,0	9,0	9,0
1,0	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	3,9	3,9	3,9	6,5	6,1	6,5	6,5	10,1	8,2	10,1	10,1
1,2	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,3	4,2	4,3	4,3	7,2	6,3	7,2	7,2	11,0	8,4	10,9	11,0
1,4	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,6	4,5	4,6	4,6	7,7	6,4	7,7	7,7	11,9	8,5	11,5	11,9
1,6	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,9	4,6	4,9	4,9	8,3	6,5	8,3	8,3	12,7	8,5	11,9	12,7
1,8	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,2	4,7	5,2	5,2	8,8	6,5	8,8	8,8	13,5	8,5	12,2	13,5
2,0	0,6	2,2	2,2	2,2	2,2	5,5	4,7	5,5	5,5	9,2	6,4	9,1	9,2	14,2	8,4	12,3	14,2
2,2	0,6	2,4	2,4	2,4	2,4	5,8	4,8	5,8	5,8	9,7	6,5	9,3	9,7	14,9	8,4	12,4	14,9
2,4	0,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6,0	4,8	6,0	6,0	10,1	6,5	9,4	10,1	15,6	8,4	12,5	15,6
2,6	0,7	2,6	2,5	2,6	2,6	6,3	4,8	6,2	6,3	10,5	6,5	9,5	10,5	16,2	8,4	12,6	16,2
2,8	0,7	2,7	2,6	2,7	2,7	6,5	4,8	6,4	6,5	10,9	6,5	9,5	10,9	16,9	8,3	12,7	16,7
3,0	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,7	4,8	6,5	6,7	11,3	6,5	9,6	11,3	17,4	8,2	12,7	17,2
3,2	0,7	2,8	2,7	2,8	2,8	7,0	4,8	6,6	7,0	11,7	6,4	9,6	11,7	18,0	8,1	12,7	17,7
3,4	0,7	2,9	2,8	2,9	2,9	7,2	4,8	6,7	7,2	12,0	6,3	9,6	12,0	18,6	8,0	12,7	18,1
3,6	0,8	3,0	2,8	3,0	3,0	7,4	4,7	6,8	7,4	12,4	6,3	9,6	12,4	19,1	7,8	12,6	18,4
3,8	0,8	3,1	2,8	3,1	3,1	7,6	4,7	6,8	7,6	12,7	6,2	9,5	12,7	19,6	7,6	12,6	18,8
4,0	0,8	3,2	2,8	3,2	3,2	7,8	4,6	6,9	7,8	13,1	6,1	9,5	13,1	20,1	7,4	12,5	19,0
4,2	0,8	3,3	2,9	3,3	3,3	8,0	4,7	6,9	8,0	13,4	6,1	9,5	13,3	20,6	7,6	12,6	19,2
4,4	0,9	3,3	2,9	3,3	3,3	8,2	4,7	6,9	8,2	13,7	6,2	9,5	13,6	21,1	7,7	12,6	19,5
4,6	0,9	3,4	2,9	3,4	3,4	8,3	4,7	6,9	8,3	14,0	6,2	9,5	13,8	21,6	7,8	12,7	19,6
4,8	0,9	3,5	2,9	3,5	3,5	8,5	4,7	6,8	8,5	14,3	6,3	9,5	14,1	22,1	7,9	12,7	19,8
5,0	0,9	3,5	2,9	3,5	3,5	8,7	4,7	6,8	8,7	14,6	6,4	9,5	14,2	22,5	8,1	12,7	19,9
5,2	0,9	3,6	2,9	3,6	3,6	8,9	4,8	6,8	8,9	14,9	6,4	9,5	14,4	23,0	8,2	12,7	20,1
5,4	0,9	3,7	2,9	3,7	3,7	9,0	4,8	6,8	9,0	15,2	6,5	9,5	14,6	23,4	8,4	12,8	20,2
5,6	1,0	3,8	2,9	3,8	3,8	9,2	4,8	6,8	9,2	15,5	6,6	9,5	14,7	23,8	8,5	12,8	20,3
5,8	1,0	3,8	2,8	3,8	3,8	9,4	4,8	6,7	9,4	15,7	6,7	9,5	14,8	24,3	8,7	12,8	20,4
6,0	1,0	3,9	2,8	3,9	3,9	9,5	4,8	6,7	9,5	16,0	6,7	9,4	14,9	24,7	8,9	12,8	20,5
6,2	1,0	3,9	2,7	3,9	3,9	9,7	4,7	6,7	9,7	16,3	6,5	9,5	15,0	25,1	8,7	12,8	20,6
6,4	1,0	4,0	2,7	3,8	4,0	9,8	4,6	6,7	9,8	16,5	6,4	9,5	15,2	25,5	8,5	12,9	20,7
6,6	1,0	4,1	2,6	3,8	4,1	10,0	4,4	6,8	9,9	16,8	6,2	9,6	15,3	25,9	8,2	13,0	20,8
6,8	1,1	4,1	2,5	3,8	4,1	10,1	4,2	6,8	10,0	17,0	6,0	9,6	15,4	26,3	8,0	13,0	20,8
7,0	1,1	4,2	2,4	3,8	4,2	10,3	4,1	6,8	10,1	17,3	5,8	9,7	15,5	26,6	7,8	13,1	20,9
7,2	1,1	4,3	2,3	3,8	4,3	10,4	3,9	6,8	10,2	17,5	5,6	9,7	15,6	27,0	7,6	13,1	21,0
7,4	1,1	4,3	2,2	3,8	4,3	10,6	3,8	6,8	10,3	17,8	5,4	9,7	15,6	27,4	7,3	13,2	21,0
7,6	1,1	4,4	2,1	3,8	4,4	10,7	3,6	6,8	10,4	18,0	5,2	9,8	15,7	27,8	7,1	13,2	21,0
7,8	1,1	4,4	2,0	3,8	4,4	10,9	3,4	6,9	10,5	18,2	4,9	9,8	15,8	28,1	6,9	13,3	21,1
8,0	1,1	4,5	1,9	3,8	4,5	11,0	3,2	6,9	10,6	18,5	4,7	9,8	15,9	28,5	6,6	13,3	21,1

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.18

Straßenablaufbucht

q = 4,0 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 4,5 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	1,3	1,3	1,3	2,1	2,1	2,1	2,1	3,0	3,0	3,0	3,0
0,2	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,5	3,5	3,5	3,5	5,5	5,5	5,5	5,5
0,4	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,7	7,6	7,7	7,7
0,6	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,7	3,7	3,7	3,7	6,1	6,1	6,1	6,1	9,5	8,8	9,5	9,5
0,8	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,2	4,2	4,2	4,2	7,1	6,8	7,1	7,1	10,9	9,5	10,9	10,9
1,0	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,7	4,7	4,7	4,7	7,9	7,2	7,9	7,9	12,2	9,8	12,2	12,2
1,2	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,2	5,1	5,2	5,2	8,7	7,5	8,7	8,7	13,4	10,0	13,1	13,4
1,4	0,6	2,3	2,3	2,3	2,3	5,6	5,3	5,6	5,6	9,4	7,7	9,3	9,4	14,5	10,2	13,8	14,5
1,6	0,6	2,4	2,4	2,4	2,4	6,0	5,4	6,0	6,0	10,0	7,7	9,9	10,0	15,5	10,2	14,2	15,4
1,8	0,7	2,6	2,6	2,6	2,6	6,3	5,5	6,3	6,3	10,6	7,7	10,3	10,6	16,4	10,2	14,5	16,3
2,0	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,7	5,6	6,7	6,7	11,2	7,7	10,6	11,2	17,3	10,1	14,7	17,2
2,2	0,7	2,9	2,8	2,9	2,9	7,0	5,6	7,0	7,0	11,8	7,7	10,9	11,7	18,1	10,1	15,0	17,9
2,4	0,8	3,0	2,9	3,0	3,0	7,3	5,7	7,2	7,3	12,3	7,8	11,1	12,3	18,9	10,1	15,1	18,6
2,6	0,8	3,1	3,0	3,1	3,1	7,6	5,7	7,4	7,6	12,8	7,8	11,2	12,7	19,7	10,1	15,2	19,2
2,8	0,8	3,2	3,1	3,2	3,2	7,9	5,7	7,6	7,9	13,3	7,8	11,3	13,2	20,5	10,0	15,3	19,8
3,0	0,9	3,3	3,2	3,3	3,3	8,2	5,7	7,8	8,2	13,7	7,7	11,4	13,6	21,2	9,9	15,4	20,3
3,2	0,9	3,4	3,2	3,4	3,4	8,4	5,7	7,9	8,4	14,2	7,7	11,5	14,1	21,9	9,8	15,4	20,7
3,4	0,9	3,5	3,3	3,5	3,5	8,7	5,7	8,0	8,7	14,6	7,6	11,5	14,5	22,5	9,6	15,4	21,1
3,6	0,9	3,7	3,3	3,7	3,7	9,0	5,6	8,1	9,0	15,0	7,5	11,5	14,9	23,2	9,4	15,3	21,4
3,8	1,0	3,8	3,3	3,8	3,8	9,2	5,6	8,1	9,2	15,4	7,4	11,5	15,2	23,8	9,2	15,3	21,7
4,0	1,0	3,9	3,3	3,9	3,9	9,4	5,5	8,2	9,4	15,8	7,2	11,4	15,5	24,4	8,9	15,2	21,9
4,2	1,0	3,9	3,4	3,9	3,9	9,7	5,5	8,2	9,7	16,2	7,3	11,5	15,8	25,1	9,0	15,2	22,2
4,4	1,0	4,0	3,4	4,0	4,0	9,9	5,6	8,2	9,9	16,6	7,4	11,5	16,0	25,6	9,2	15,3	22,4
4,6	1,1	4,1	3,4	4,1	4,1	10,1	5,6	8,2	10,1	17,0	7,4	11,5	16,2	26,2	9,3	15,3	22,6
4,8	1,1	4,2	3,4	4,2	4,2	10,3	5,6	8,2	10,3	17,4	7,5	11,5	16,4	26,8	9,4	15,4	22,8
5,0	1,1	4,3	3,4	4,2	4,3	10,6	5,6	8,2	10,5	17,7	7,5	11,5	16,6	27,3	9,5	15,4	23,0
5,2	1,1	4,4	3,4	4,3	4,4	10,8	5,6	8,2	10,7	18,1	7,6	11,5	16,7	27,9	9,6	15,4	23,1
5,4	1,1	4,5	3,4	4,3	4,5	11,0	5,6	8,2	10,9	18,4	7,6	11,5	16,9	28,4	9,7	15,4	23,3
5,6	1,2	4,6	3,4	4,4	4,6	11,2	5,6	8,2	11,0	18,8	7,7	11,5	17,0	28,9	9,9	15,4	23,4
5,8	1,2	4,6	3,4	4,4	4,6	11,4	5,7	8,2	11,2	19,1	7,7	11,5	17,1	29,4	10,0	15,4	23,5
6,0	1,2	4,7	3,4	4,4	4,7	11,6	5,7	8,1	11,4	19,4	7,8	11,5	17,2	29,9	10,2	15,4	23,5
6,2	1,2	4,8	3,3	4,5	4,8	11,8	5,6	8,2	11,5	19,7	7,7	11,5	17,4	30,4	10,0	15,4	23,7
6,4	1,2	4,9	3,2	4,5	4,9	11,9	5,5	8,2	11,6	20,0	7,5	11,5	17,5	30,9	9,9	15,5	23,8
6,6	1,3	4,9	3,2	4,5	4,9	12,1	5,3	8,2	11,7	20,4	7,4	11,6	17,6	31,4	9,8	15,6	23,9
6,8	1,3	5,0	3,1	4,5	5,0	12,3	5,2	8,2	11,8	20,7	7,3	11,6	17,7	31,9	9,6	15,6	24,0
7,0	1,3	5,1	3,0	4,5	5,1	12,5	5,1	8,2	11,9	21,0	7,1	11,7	17,9	32,3	9,5	15,7	24,0
7,2	1,3	5,2	2,9	4,5	5,2	12,7	5,0	8,2	12,0	21,3	7,0	11,7	18,0	32,8	9,4	15,7	24,1
7,4	1,3	5,2	2,8	4,5	5,2	12,8	4,9	8,2	12,1	21,6	6,9	11,7	18,0	33,3	9,2	15,8	24,1
7,6	1,4	5,3	2,8	4,5	5,3	13,0	4,8	8,3	12,2	21,8	6,7	11,7	18,1	33,7	9,1	15,8	24,2
7,8	1,4	5,4	2,7	4,6	5,4	13,2	4,6	8,3	12,2	22,1	6,6	11,8	18,2	34,1	8,9	15,8	24,2
8,0	1,4	5,4	2,6	4,6	5,4	13,4	4,5	8,3	12,3	22,4	6,4	11,8	18,3	34,6	8,8	15,9	24,2

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.19

Straßenablaufbucht

q = 4,5 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 5,0 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,6	1,6	1,6	1,6	2,4	2,4	2,4	2,4	3,5	3,5	3,5	3,5
0,2	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	4,2	4,2	4,2	4,2	6,5	6,5	6,5	6,5
0,4	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,6	3,6	3,6	3,6	6,0	6,0	6,0	6,0	9,2	9,0	9,2	9,2
0,6	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,3	4,3	4,3	4,3	7,3	7,2	7,3	7,3	11,3	10,5	11,3	11,3
0,8	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,4	8,0	8,4	8,4	13,0	11,3	13,0	13,0
1,0	0,6	2,3	2,3	2,3	2,3	5,6	5,6	5,6	5,6	9,4	8,6	9,4	9,4	14,5	11,6	14,4	14,5
1,2	0,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6,1	5,9	6,1	6,1	10,3	8,9	10,3	10,3	15,9	11,9	15,4	15,9
1,4	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,6	6,2	6,6	6,6	11,1	9,1	11,0	11,1	17,2	12,0	16,3	17,1
1,6	0,7	2,9	2,9	2,9	2,9	7,1	6,4	7,1	7,1	11,9	9,1	11,6	11,9	18,4	12,1	16,9	18,2
1,8	0,8	3,1	3,1	3,1	3,1	7,5	6,5	7,5	7,5	12,6	9,1	12,1	12,6	19,5	12,0	17,3	19,2
2,0	0,8	3,2	3,2	3,2	3,2	7,9	6,5	7,9	7,9	13,3	9,0	12,5	13,3	20,6	11,9	17,6	20,1
2,2	0,9	3,4	3,4	3,4	3,4	8,3	6,6	8,3	8,3	14,0	9,1	12,9	13,9	21,6	12,0	17,8	20,9
2,4	0,9	3,5	3,5	3,5	3,5	8,7	6,7	8,6	8,7	14,6	9,2	13,1	14,5	22,5	12,0	18,0	21,6
2,6	0,9	3,7	3,6	3,7	3,7	9,1	6,7	8,8	9,0	15,2	9,2	13,3	15,0	23,4	12,0	18,2	22,3
2,8	1,0	3,8	3,7	3,8	3,8	9,4	6,7	9,0	9,4	15,8	9,2	13,5	15,5	24,3	11,9	18,2	22,8
3,0	1,0	4,0	3,8	4,0	4,0	9,7	6,7	9,2	9,7	16,3	9,1	13,6	15,9	25,2	11,8	18,3	23,3
3,2	1,0	4,1	3,8	4,1	4,1	10,0	6,7	9,3	10,0	16,9	9,1	13,7	16,4	26,0	11,6	18,3	23,8
3,4	1,1	4,2	3,9	4,2	4,2	10,4	6,7	9,5	10,3	17,4	9,0	13,7	16,7	26,8	11,4	18,3	24,2
3,6	1,1	4,3	3,9	4,3	4,3	10,7	6,6	9,6	10,6	17,9	8,9	13,7	17,1	27,6	11,2	18,2	24,6
3,8	1,1	4,5	3,9	4,5	4,5	10,9	6,5	9,6	10,8	18,4	8,7	13,7	17,4	28,3	11,0	18,1	24,9
4,0	1,2	4,6	3,9	4,6	4,6	11,2	6,5	9,7	11,1	18,8	8,6	13,6	17,7	29,1	10,7	18,0	25,1
4,2	1,2	4,7	3,9	4,7	4,7	11,5	6,5	9,7	11,3	19,3	8,6	13,7	18,0	29,8	10,8	18,1	25,4
4,4	1,2	4,8	4,0	4,8	4,8	11,8	6,5	9,8	11,6	19,8	8,6	13,7	18,2	30,5	10,8	18,1	25,7
4,6	1,3	4,9	4,0	4,8	4,9	12,0	6,5	9,8	11,8	20,2	8,7	13,7	18,5	31,2	10,9	18,1	25,9
4,8	1,3	5,0	4,0	4,9	5,0	12,3	6,5	9,8	12,0	20,6	8,7	13,7	18,7	31,8	11,0	18,1	26,2
5,0	1,3	5,1	4,0	5,0	5,1	12,6	6,5	9,8	12,2	21,1	8,7	13,7	18,9	32,5	11,0	18,1	26,3
5,2	1,3	5,2	4,0	5,0	5,2	12,8	6,5	9,8	12,4	21,5	8,7	13,7	19,1	33,1	11,1	18,1	26,5
5,4	1,4	5,3	4,0	5,1	5,3	13,0	6,5	9,8	12,6	21,9	8,7	13,7	19,2	33,8	11,2	18,1	26,6
5,6	1,4	5,4	3,9	5,1	5,4	13,3	6,5	9,8	12,7	22,3	8,8	13,7	19,4	34,4	11,2	18,1	26,8
5,8	1,4	5,5	3,9	5,2	5,5	13,5	6,5	9,7	12,9	22,7	8,8	13,6	19,5	35,0	11,3	18,1	26,8
6,0	1,4	5,6	3,9	5,2	5,6	13,8	6,5	9,7	13,0	23,1	8,8	13,6	19,7	35,6	11,4	18,0	26,9
6,2	1,5	5,7	3,9	5,3	5,7	14,0	6,4	9,7	13,2	23,5	8,7	13,6	19,8	36,2	11,3	18,1	27,1
6,4	1,5	5,8	3,8	5,3	5,8	14,2	6,4	9,7	13,3	23,8	8,7	13,7	20,0	36,8	11,3	18,2	27,2
6,6	1,5	5,9	3,8	5,3	5,9	14,4	6,3	9,7	13,4	24,2	8,7	13,7	20,1	37,3	11,3	18,3	27,4
6,8	1,5	6,0	3,7	5,4	6,0	14,6	6,3	9,7	13,5	24,6	8,6	13,7	20,3	37,9	11,3	18,3	27,5
7,0	1,6	6,1	3,7	5,4	6,1	14,9	6,2	9,7	13,6	24,9	8,6	13,7	20,4	38,4	11,2	18,4	27,6
7,2	1,6	6,1	3,6	5,4	6,1	15,1	6,1	9,7	13,7	25,3	8,5	13,8	20,5	39,0	11,2	18,5	27,7
7,4	1,6	6,2	3,6	5,4	6,2	15,3	6,1	9,7	13,8	25,6	8,4	13,8	20,6	39,5	11,2	18,5	27,8
7,6	1,6	6,3	3,5	5,5	6,3	15,5	6,0	9,7	13,9	26,0	8,4	13,8	20,7	40,1	11,1	18,6	27,8
7,8	1,6	6,4	3,5	5,5	6,4	15,7	6,0	9,7	14,0	26,3	8,3	13,8	20,8	40,6	11,1	18,7	27,9
8,0	1,7	6,5	3,4	5,5	6,5	15,9	5,9	9,7	14,1	26,6	8,3	13,8	20,9	41,1	11,0	18,7	27,9

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.20

Straßenablaufbucht

q = 5,0 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 5,5 %																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,8	2,8	2,8	2,8	4,0	4,0	4,0	4,0
0,2	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	2,9	2,9	2,9	2,9	4,9	4,9	4,9	4,9	7,6	7,6	7,6	7,6
0,4	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,2	4,2	4,2	4,2	7,0	7,0	7,0	7,0	10,7	10,5	10,7	10,7
0,6	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,1	5,1	5,1	5,1	8,5	8,4	8,5	8,5	13,2	12,3	13,2	13,2
0,8	0,6	2,4	2,4	2,4	2,4	5,9	5,8	5,9	5,9	9,9	9,5	9,9	9,9	15,2	13,2	15,1	15,2
1,0	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,6	6,5	6,6	6,6	11,0	10,1	11,0	11,0	17,0	13,6	16,8	17,0
1,2	0,8	2,9	2,9	2,9	2,9	7,2	6,9	7,2	7,2	12,1	10,4	12,0	12,1	18,6	13,9	18,1	18,5
1,4	0,8	3,2	3,2	3,2	3,2	7,8	7,2	7,8	7,8	13,0	10,6	12,9	13,0	20,1	14,1	19,1	19,9
1,6	0,9	3,4	3,4	3,4	3,4	8,3	7,4	8,3	8,3	13,9	10,7	13,6	13,9	21,5	14,2	19,9	21,1
1,8	0,9	3,6	3,6	3,6	3,6	8,8	7,6	8,8	8,8	14,8	10,6	14,3	14,7	22,8	14,1	20,4	22,1
2,0	1,0	3,8	3,8	3,8	3,8	9,3	7,6	9,3	9,3	15,6	10,5	14,9	15,4	24,0	14,0	20,7	23,0
2,2	1,0	4,0	3,9	4,0	4,0	9,7	7,7	9,6	9,7	16,3	10,6	15,4	16,1	25,2	14,1	21,0	23,9
2,4	1,1	4,1	4,1	4,1	4,1	10,2	7,7	10,0	10,1	17,1	10,7	15,7	16,7	26,3	14,1	21,2	24,7
2,6	1,1	4,3	4,2	4,3	4,3	10,6	7,8	10,3	10,5	17,8	10,7	15,9	17,2	27,4	14,1	21,3	25,4
2,8	1,1	4,5	4,3	4,5	4,5	11,0	7,8	10,5	10,9	18,4	10,7	16,0	17,7	28,4	14,0	21,4	26,1
3,0	1,2	4,6	4,4	4,6	4,6	11,4	7,8	10,7	11,3	19,1	10,7	16,1	18,2	29,4	13,9	21,4	26,6
3,2	1,2	4,8	4,4	4,8	4,8	11,7	7,8	10,9	11,6	19,7	10,6	16,1	18,6	30,4	13,8	21,4	27,2
3,4	1,3	4,9	4,5	4,9	4,9	12,1	7,7	11,1	11,9	20,3	10,5	16,1	19,0	31,3	13,6	21,3	27,7
3,6	1,3	5,1	4,5	5,1	5,1	12,5	7,7	11,2	12,2	20,9	10,4	16,1	19,4	32,2	13,4	21,2	28,1
3,8	1,3	5,2	4,5	5,2	5,2	12,8	7,6	11,3	12,5	21,5	10,3	16,0	19,7	33,1	13,1	21,1	28,5
4,0	1,4	5,4	4,5	5,4	5,4	13,1	7,6	11,4	12,7	22,0	10,1	16,0	20,1	34,0	12,8	20,9	28,8
4,2	1,4	5,5	4,6	5,5	5,5	13,5	7,5	11,4	13,0	22,6	10,1	16,0	20,4	34,8	12,8	20,9	29,2
4,4	1,4	5,6	4,6	5,6	5,6	13,8	7,5	11,5	13,2	23,1	10,1	16,0	20,7	35,6	12,8	21,0	29,5
4,6	1,5	5,7	4,6	5,7	5,7	14,1	7,5	11,5	13,5	23,6	10,1	16,0	20,9	36,4	12,8	21,0	29,7
4,8	1,5	5,9	4,6	5,8	5,9	14,4	7,5	11,5	13,7	24,1	10,0	16,0	21,2	37,2	12,7	20,9	30,0
5,0	1,5	6,0	4,6	5,8	6,0	14,7	7,5	11,5	13,9	24,6	10,0	16,0	21,4	38,0	12,7	20,9	30,2
5,2	1,6	6,1	4,5	5,9	6,1	15,0	7,4	11,5	14,1	25,1	10,0	16,0	21,6	38,7	12,7	20,9	30,3
5,4	1,6	6,2	4,5	6,0	6,2	15,3	7,4	11,5	14,3	25,6	9,9	15,9	21,8	39,5	12,7	20,8	30,5
5,6	1,6	6,3	4,5	6,1	6,3	15,5	7,4	11,4	14,4	26,1	9,9	15,9	22,0	40,2	12,6	20,8	30,6
5,8	1,7	6,4	4,5	6,2	6,4	15,8	7,3	11,4	14,6	26,5	9,8	15,8	22,2	40,9	12,6	20,7	30,7
6,0	1,7	6,6	4,5	6,2	6,6	16,1	7,3	11,4	14,8	27,0	9,8	15,7	22,3	41,6	12,5	20,6	30,7
6,2	1,7	6,7	4,5	6,3	6,7	16,3	7,3	11,4	14,9	27,4	9,8	15,8	22,5	42,3	12,6	20,7	30,9
6,4	1,7	6,8	4,5	6,3	6,8	16,6	7,3	11,4	15,0	27,9	9,9	15,8	22,7	43,0	12,7	20,9	31,2
6,6	1,8	6,9	4,4	6,4	6,9	16,9	7,3	11,4	15,2	28,3	9,9	15,9	22,9	43,7	12,8	21,0	31,4
6,8	1,8	7,0	4,4	6,4	7,0	17,1	7,3	11,4	15,3	28,7	10,0	15,9	23,0	44,3	12,9	21,1	31,6
7,0	1,8	7,1	4,4	6,4	7,1	17,4	7,3	11,4	15,4	29,1	10,0	15,9	23,2	45,0	13,0	21,2	31,8
7,2	1,8	7,2	4,4	6,4	7,1	17,6	7,4	11,3	15,5	29,6	10,0	16,0	23,4	45,6	13,0	21,4	32,0
7,4	1,9	7,3	4,4	6,4	7,2	17,9	7,4	11,3	15,7	30,0	10,1	16,0	23,5	46,2	13,1	21,5	32,2
7,6	1,9	7,4	4,4	6,4	7,3	18,1	7,4	11,3	15,8	30,4	10,1	16,0	23,7	46,8	13,2	21,6	32,3
7,8	1,9	7,5	4,4	6,4	7,4	18,3	7,4	11,3	15,9	30,8	10,2	16,1	23,8	47,5	13,3	21,8	32,5
8,0	1,9	7,6	4,4	6,4	7,5	18,6	7,4	11,3	16,0	31,2	10,2	16,1	23,9	48,1	13,3	21,9	32,6

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.21

Straßenablaufbucht

q = 5,5 %

Straßenablaufbucht, Gerinnequerneigung q = 6,0 ‰																	
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	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III	l/s	L I	L II	L III
0,0	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9	2,0	2,0	2,0	2,0	3,1	3,1	3,1	3,1	4,6	4,6	4,6	4,6
0,2	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	3,4	3,4	3,4	5,7	5,7	5,7	5,7	8,8	8,8	8,8	8,8
0,4	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,8	4,8	4,8	4,8	8,0	8,0	8,0	8,0	12,4	12,4	12,4	12,4
0,6	0,6	2,4	2,4	2,4	2,4	5,9	5,9	5,9	5,9	9,8	9,8	9,8	9,8	15,2	14,4	15,2	15,2
0,8	0,7	2,8	2,8	2,8	2,8	6,8	6,8	6,8	6,8	11,4	11,1	11,4	11,4	17,5	15,4	17,5	17,5
1,0	0,8	3,1	3,1	3,1	3,1	7,6	7,6	7,6	7,6	12,7	11,8	12,7	12,7	19,6	15,8	19,6	19,6
1,2	0,9	3,4	3,4	3,4	3,4	8,3	8,1	8,3	8,3	13,9	12,1	13,9	13,9	21,5	16,2	21,2	21,3
1,4	0,9	3,7	3,7	3,7	3,7	9,0	8,5	9,0	9,0	15,0	12,3	15,0	15,0	23,2	16,4	22,4	22,7
1,6	1,0	3,9	3,9	3,9	3,9	9,6	8,7	9,6	9,6	16,1	12,3	16,1	15,9	24,8	16,5	23,3	23,9
1,8	1,1	4,1	4,1	4,1	4,1	10,2	8,7	10,2	10,2	17,0	12,3	17,0	16,7	26,3	16,4	23,8	25,0
2,0	1,1	4,4	4,4	4,4	4,4	10,7	8,7	10,7	10,7	18,0	12,2	17,7	17,5	27,7	16,3	24,1	26,1
2,2	1,2	4,6	4,6	4,6	4,6	11,2	8,8	11,2	11,2	18,8	12,3	18,0	18,2	29,1	16,5	24,4	27,1
2,4	1,2	4,8	4,7	4,8	4,8	11,7	8,9	11,6	11,7	19,7	12,4	18,3	18,8	30,4	16,5	24,6	28,0
2,6	1,3	5,0	4,9	5,0	5,0	12,2	8,9	12,0	12,1	20,5	12,5	18,5	19,4	31,6	16,5	24,7	28,8
2,8	1,3	5,2	5,0	5,2	5,2	12,7	9,0	12,3	12,5	21,3	12,5	18,6	20,0	32,8	16,5	24,8	29,6
3,0	1,4	5,3	5,1	5,3	5,3	13,1	9,0	12,6	12,9	22,0	12,4	18,7	20,5	33,9	16,4	24,7	30,3
3,2	1,4	5,5	5,1	5,5	5,5	13,5	9,0	12,8	13,2	22,7	12,4	18,7	21,0	35,1	16,2	24,7	31,0
3,4	1,5	5,7	5,2	5,7	5,7	14,0	8,9	13,0	13,5	23,4	12,3	18,7	21,4	36,1	16,0	24,5	31,6
3,6	1,5	5,9	5,2	5,9	5,9	14,4	8,9	13,1	13,8	24,1	12,2	18,6	21,9	37,2	15,8	24,3	32,1
3,8	1,5	6,0	5,2	6,0	6,0	14,8	8,8	13,2	14,1	24,8	12,0	18,5	22,3	38,2	15,5	24,1	32,6
4,0	1,6	6,2	5,2	6,2	6,2	15,1	8,7	13,2	14,3	25,4	11,9	18,4	22,6	39,2	15,2	23,8	33,1
4,2	1,6	6,3	5,2	6,3	6,3	15,5	8,7	13,3	14,6	26,0	11,8	18,4	23,0	40,2	15,1	23,8	33,5
4,4	1,7	6,5	5,2	6,5	6,5	15,9	8,7	13,3	14,9	26,7	11,7	18,4	23,3	41,1	15,0	23,8	33,9
4,6	1,7	6,6	5,2	6,6	6,6	16,2	8,6	13,3	15,1	27,2	11,6	18,4	23,6	42,0	14,9	23,7	34,2
4,8	1,7	6,8	5,2	6,8	6,8	16,6	8,6	13,3	15,3	27,8	11,5	18,4	23,9	42,9	14,7	23,7	34,4
5,0	1,8	6,9	5,2	6,9	6,9	16,9	8,5	13,3	15,6	28,4	11,4	18,3	24,2	43,8	14,6	23,6	34,6
5,2	1,8	7,0	5,1	7,0	7,0	17,3	8,4	13,3	15,8	29,0	11,3	18,3	24,4	44,7	14,4	23,5	34,8
5,4	1,8	7,2	5,1	7,2	7,2	17,6	8,3	13,3	16,0	29,5	11,2	18,2	24,7	45,5	14,2	23,4	34,9
5,6	1,9	7,3	5,1	7,3	7,3	17,9	8,2	13,2	16,2	30,1	11,0	18,1	24,9	46,4	14,1	23,3	35,0
5,8	1,9	7,4	5,0	7,4	7,4	18,2	8,1	13,2	16,4	30,6	10,9	18,0	25,0	47,2	13,9	23,2	35,0
6,0	1,9	7,6	5,0	7,4	7,5	18,5	8,0	13,1	16,5	31,1	10,7	17,9	25,2	48,0	13,6	23,1	35,0
6,2	2,0	7,7	5,0	7,5	7,6	18,9	8,1	13,1	16,7	31,6	10,9	18,0	25,4	48,8	13,9	23,3	35,4
6,4	2,0	7,8	5,1	7,5	7,7	19,2	8,2	13,1	16,9	32,1	11,0	18,0	25,7	49,6	14,1	23,5	35,8
6,6	2,0	7,9	5,1	7,5	7,8	19,4	8,3	13,1	17,0	32,6	11,2	18,1	25,9	50,3	14,2	23,7	36,2
6,8	2,1	8,0	5,2	7,5	7,9	19,7	8,4	13,1	17,2	33,1	11,3	18,2	26,2	51,1	14,4	23,9	36,6
7,0	2,1	8,2	5,2	7,4	8,0	20,0	8,5	13,0	17,3	33,6	11,5	18,2	26,4	51,9	14,6	24,2	36,9
7,2	2,1	8,3	5,2	7,4	8,1	20,3	8,6	13,0	17,5	34,1	11,6	18,3	26,6	52,6	14,8	24,4	37,3
7,4	2,2	8,4	5,3	7,4	8,2	20,6	8,7	13,0	17,6	34,6	11,8	18,3	26,9	53,3	15,0	24,7	37,7
7,6	2,2	8,5	5,3	7,4	8,3	20,9	8,8	13,0	17,7	35,0	11,9	18,4	27,1	54,0	15,2	25,2	38,1
7,8	2,2	8,6	5,3	7,3	8,4	21,1	8,9	12,9	17,9	35,5	12,1	18,5	27,3	54,7	15,4	25,2	38,4
8,0	2,2	8,7	5,4	7,3	8,4	21,4	9,0	12,9	18,0	35,9	12,2	18,5	27,5	55,4	15,6	25,5	38,8

Straßenablaufbucht

Typ L I LB = 1,80 m

Typ L II LB = 2,70 m

Typ L III LB = 4,20 m

Tabelle CD 8.2.22

Straßenablaufbucht

q = 6,0 ‰