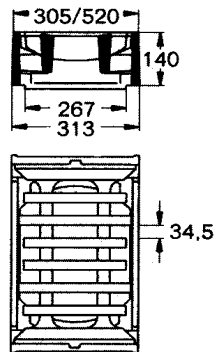


## Bordrinne - Straßenablauf

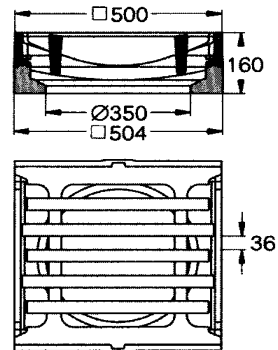
Erläuterungen zu den in den Tabellen verwendeten Abkürzungen:

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

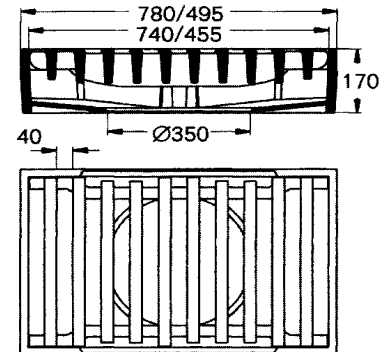
**Typ I** 300 x 500



**Typ II** 500 x 500



**Typ III** 500 x 780



Bordrinne, 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 <sub>Z</sub>	Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,0	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	1,7	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	1,8	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	1,8	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	1,9	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	1,9	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	2,0	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	2,0	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	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	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	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	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	1,4	1,4	1,4	2,2	2,2	2,2	2,2
4,8	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	2,2	2,2	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	1,5	1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3
5,2	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3
5,4	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	2,4	2,4	2,4	2,4
5,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,6	1,6	1,6	1,6	2,4	2,4	2,4	2,4
5,8	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	1,6	1,6	1,6	1,6	2,4	2,4	2,4	2,4
6,0	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5
6,2	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5
6,4	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,7	1,7	1,7	2,6	2,6	2,6	2,6
6,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,7	1,7	1,7	2,6	2,6	2,6	2,6
6,8	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,7	1,7	1,7	2,7	2,6	2,7	2,7
7,0	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	2,6	2,7	2,7
7,2	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	2,7	2,7	2,7	2,7
7,4	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	2,7	2,8	2,8
7,6	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	2,7	2,8	2,8
7,8	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
8,0	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

**Straßenablauf-Aufsatz**

**Typ I**      300 x 500

**Typ II**      500 x 500

**Typ III**      500 x 780

**Tabelle CD 8.2.1**

**Bordrinne - Straßenablauf**

**q = 1,0 %**

Bordrinne, 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 <sub>Z</sub>	Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,0	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	2,4	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	2,5	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	2,6	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	2,7	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	2,8	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	2,0	2,0	2,0	3,1	2,9	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	2,1	2,1	2,1	3,2	3,0	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	2,2	2,2	2,2	3,3	3,1	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	2,2	2,2	2,2	3,5	3,2	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	2,3	2,3	2,3	3,6	3,3	3,6	3,6
3,4	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,4	1,4	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	3,7	3,4	3,7	3,7
3,6	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	3,4	3,8	3,8
3,8	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,9	3,5	3,9	3,9
4,0	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	3,6	4,0	4,0
4,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,6	2,6	2,6	2,6	4,1	3,7	4,1	4,1
4,4	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	3,7	4,2	4,2
4,6	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,8	2,7	2,8	2,8	4,3	3,8	4,3	4,3
4,8	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,8	2,8	2,8	2,8	4,4	3,9	4,4	4,4
5,0	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,9	2,8	2,9	2,9	4,5	3,9	4,5	4,5
5,2	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,8	1,8	1,8	1,8	2,9	2,9	2,9	2,9	4,5	4,0	4,5	4,5
5,4	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,8	1,8	1,8	1,8	3,0	2,9	3,0	3,0	4,6	4,0	4,6	4,6
5,6	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7	1,8	1,8	1,8	1,8	3,1	2,9	3,1	3,1	4,7	4,1	4,7	4,7
5,8	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	3,1	3,0	3,1	3,1	4,8	4,2	4,8	4,8
6,0	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	3,2	3,0	3,2	3,2	4,9	4,2	4,9	4,9
6,2	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	3,2	3,1	3,2	3,2	5,0	4,3	5,0	5,0
6,4	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	3,3	3,1	3,3	3,3	5,0	4,3	5,0	5,0
6,6	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	4,4	5,1	5,1
6,8	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	2,0	2,0	2,0	3,4	3,2	3,4	3,4	5,2	4,4	5,2	5,2
7,0	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	2,0	2,0	2,0	3,4	3,2	3,4	3,4	5,3	4,5	5,3	5,3
7,2	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,1	2,1	2,1	2,1	3,5	3,3	3,5	3,5	5,3	4,5	5,3	5,3
7,4	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,5	3,3	3,5	3,5	5,4	4,6	5,4	5,4
7,6	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,6	3,3	3,6	3,6	5,5	4,6	5,5	5,5
7,8	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,6	3,4	3,6	3,6	5,6	4,7	5,6	5,6
8,0	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,2	2,2	2,2	2,2	3,7	3,4	3,7	3,7	5,6	4,7	5,6	5,6

**Straßenablauf-Aufsatz**

**Typ I**            300 x 500

**Typ II**            500 x 500

**Typ III**           500 x 780

**Tabelle CD 8.2.2**

**Bordrinne - Straßenablauf**

**q = 1,5 %**

Bordrinne, 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 <sub>Z</sub>	Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,1	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	3,2	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	2,5	2,5	2,5	3,8	3,4	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	2,6	2,6	2,6	4,1	3,6	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	2,7	2,8	2,8	4,3	3,8	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	2,8	2,9	2,9	4,5	3,9	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	2,9	3,1	3,1	4,8	4,1	4,8	4,8
2,4	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	3,2	3,0	3,2	3,2	5,0	4,2	5,0	5,0
2,6	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	2,0	2,0	2,0	3,4	3,1	3,4	3,4	5,2	4,4	5,2	5,2
2,8	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	2,1	2,1	2,1	2,1	3,5	3,2	3,5	3,5	5,4	4,5	5,3	5,4
3,0	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,6	3,3	3,6	3,6	5,6	4,6	5,5	5,5
3,2	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,2	2,2	2,2	2,2	3,7	3,4	3,7	3,7	5,7	4,7	5,7	5,7
3,4	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,3	2,3	2,3	2,3	3,8	3,5	3,8	3,8	5,9	4,8	5,9	5,9
3,6	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	2,4	2,4	2,4	2,4	3,9	3,6	3,9	3,9	6,1	5,0	6,0	6,0
3,8	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	6,2	6,2
4,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	4,2	3,7	4,2	4,2	6,4	5,2	6,3	6,3
4,2	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	4,3	3,8	4,3	4,3	6,6	5,3	6,5	6,5
4,4	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,6	2,6	2,6	2,6	4,4	3,9	4,4	4,4	6,7	5,4	6,6	6,6
4,6	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,7	2,6	2,7	2,7	4,5	4,0	4,5	4,5	6,9	5,5	6,8	6,8
4,8	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,7	2,7	2,7	2,7	4,6	4,0	4,6	4,6	7,0	5,6	6,9	6,9
5,0	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,8	2,7	2,8	2,8	4,7	4,1	4,7	4,7	7,2	5,6	7,0	7,0
5,2	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	2,8	2,8	2,8	2,8	4,7	4,2	4,7	4,7	7,3	5,7	7,2	7,2
5,4	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	7,5	5,8	7,3	7,3
5,6	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	2,9	2,9	2,9	2,9	4,9	4,3	4,9	4,9	7,6	5,9	7,4	7,4
5,8	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	2,9	3,0	3,0	5,0	4,3	5,0	5,0	7,7	6,0	7,6	7,6
6,0	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	2,9	3,0	3,0	5,1	4,4	5,1	5,1	7,9	6,1	7,7	7,7
6,2	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,1	3,0	3,1	3,1	5,2	4,5	5,2	5,2	8,0	6,2	7,8	7,8
6,4	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,1	3,0	3,1	3,1	5,3	4,5	5,3	5,3	8,1	6,2	7,9	7,9
6,6	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,2	3,1	3,2	3,2	5,3	4,6	5,3	5,3	8,2	6,3	8,0	8,0
6,8	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,2	3,1	3,2	3,2	5,4	4,6	5,4	5,4	8,4	6,4	8,1	8,1
7,0	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,3	3,1	3,3	3,3	5,5	4,7	5,5	5,5	8,5	6,5	8,3	8,3
7,2	0,3	1,4	1,4	1,4	1,4	3,3	3,2	3,3	3,3	5,6	4,7	5,6	5,6	8,6	6,5	8,4	8,4
7,4	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	3,2	3,4	3,4	5,7	4,8	5,7	5,7	8,7	6,6	8,5	8,5
7,6	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	3,2	3,4	3,4	5,7	4,8	5,7	5,7	8,8	6,7	8,6	8,6
7,8	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,5	3,3	3,5	3,5	5,8	4,9	5,8	5,8	9,0	6,7	8,7	8,7
8,0	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,5	3,3	3,5	3,5	5,9	4,9	5,9	5,9	9,1	6,8	8,8	8,8

**Straßenablauf-Aufsatz**

**Typ I**            300 x 500

**Typ II**            500 x 500

**Typ III**           500 x 780

**Tabelle CD 8.2.3**

**Bordrinne - Straßenablauf**

**q = 2,0 %**

Bordrinne, 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 <sub>Z</sub>	Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,1	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	3,3	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	3,7	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	2,9	3,0	3,0	4,6	4,0	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	4,3	5,0	5,0
1,4	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,6	3,3	3,6	3,6	5,5	4,5	5,4	5,4
1,6	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,3	2,3	2,3	2,3	3,8	3,5	3,8	3,8	5,9	4,8	5,7	5,8
1,8	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,4	2,4	2,4	2,4	4,0	3,6	4,0	4,0	6,2	5,0	6,1	6,1
2,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5	2,5	4,3	3,8	4,3	4,3	6,6	5,3	6,4	6,4
2,2	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	5,5	6,7	6,7
2,4	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,8	2,7	2,8	2,8	4,7	4,1	4,7	4,7	7,2	5,7	6,9	6,9
2,6	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	2,9	2,8	2,9	2,9	4,9	4,2	4,8	4,9	7,5	5,8	7,2	7,2
2,8	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	2,9	3,0	3,0	5,0	4,3	5,0	5,0	7,8	6,0	7,4	7,4
3,0	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,1	3,0	3,1	3,1	5,2	4,5	5,2	5,2	8,0	6,2	7,7	7,7
3,2	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,2	3,1	3,2	3,2	5,4	4,6	5,4	5,4	8,3	6,3	7,9	7,9
3,4	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,3	3,1	3,3	3,3	5,5	4,7	5,5	5,5	8,6	6,5	8,1	8,1
3,6	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	3,2	3,4	3,4	5,7	4,8	5,7	5,7	8,8	6,7	8,3	8,3
3,8	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,5	3,3	3,5	3,5	5,9	4,9	5,8	5,8	9,0	6,8	8,5	8,5
4,0	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,6	3,4	3,6	3,6	6,0	5,0	6,0	6,0	9,3	7,0	8,7	8,7
4,2	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,7	3,4	3,7	3,7	6,2	5,1	6,1	6,1	9,5	7,1	8,9	8,9
4,4	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,8	3,5	3,8	3,8	6,3	5,2	6,3	6,3	9,7	7,2	9,1	9,1
4,6	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,8	3,6	3,8	3,8	6,5	5,3	6,4	6,4	10,0	7,3	9,3	9,3
4,8	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	3,6	3,9	3,9	6,6	5,4	6,5	6,5	10,2	7,5	9,5	9,5
5,0	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	4,0	3,7	4,0	4,0	6,7	5,5	6,6	6,6	10,4	7,6	9,6	9,6
5,2	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,1	3,7	4,1	4,1	6,9	5,6	6,8	6,8	10,6	7,7	9,8	9,8
5,4	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,2	3,8	4,2	4,2	7,0	5,7	6,9	6,9	10,8	7,8	10,0	10,0
5,6	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,2	3,9	4,2	4,2	7,1	5,8	7,0	7,0	11,0	7,9	10,2	10,2
5,8	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,3	3,9	4,3	4,3	7,2	5,9	7,1	7,1	11,2	8,0	10,3	10,3
6,0	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,4	4,0	4,4	4,4	7,4	5,9	7,3	7,3	11,4	8,2	10,5	10,5
6,2	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,5	4,0	4,5	4,5	7,5	6,0	7,4	7,4	11,6	8,3	10,6	10,6
6,4	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,5	4,1	4,5	4,5	7,6	6,1	7,5	7,5	11,7	8,3	10,7	10,8
6,6	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,6	4,1	4,6	4,6	7,7	6,2	7,6	7,6	11,9	8,4	10,9	11,0
6,8	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,7	4,2	4,7	4,7	7,8	6,2	7,7	7,7	12,1	8,5	11,0	11,1
7,0	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,7	4,2	4,7	4,7	8,0	6,3	7,8	7,8	12,3	8,6	11,1	11,3
7,2	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,8	4,3	4,8	4,8	8,1	6,4	7,9	7,9	12,5	8,7	11,3	11,5
7,4	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,9	4,3	4,9	4,9	8,2	6,4	8,0	8,0	12,6	8,8	11,4	11,6
7,6	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,9	4,4	4,9	4,9	8,3	6,5	8,1	8,1	12,8	8,9	11,5	11,8
7,8	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	4,4	5,0	5,0	8,4	6,6	8,2	8,2	13,0	8,9	11,6	12,0
8,0	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,1	4,5	5,1	5,1	8,5	6,6	8,3	8,3	13,1	9,0	11,7	12,1

**Straßenablauf-Aufsatz**

**Typ I**                      300 x 500

**Typ II**                      500 x 500

**Typ III**                      500 x 780

**Tabelle CD 8.2.4**

**Bordrinne - Straßenablauf**

**q = 2,5 %**

Bordrinne, 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 <sub>Z</sub>	Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,1	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	3,6	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	3,0	3,1	3,1	4,9	4,2	4,8	4,8
0,8	0,2	0,9	0,9	0,9	0,9	2,2	2,2	2,2	2,2	3,6	3,4	3,6	3,6	5,6	4,7	5,5	5,5
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	6,0	6,1
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	5,5	6,5	6,6
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	5,8	7,0	7,1
1,6	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,1	3,0	3,1	3,1	5,1	4,4	5,1	5,1	7,9	6,2	7,5	7,5
1,8	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,2	3,1	3,2	3,2	5,5	4,6	5,4	5,4	8,4	6,5	7,9	7,9
2,0	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	3,2	3,4	3,4	5,7	4,9	5,7	5,7	8,9	6,8	8,3	8,3
2,2	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,6	3,4	3,6	3,6	6,0	5,1	5,9	6,0	9,3	7,1	8,7	8,7
2,4	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,8	3,5	3,8	3,8	6,3	5,2	6,2	6,2	9,7	7,3	9,0	9,0
2,6	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	3,6	3,9	3,9	6,6	5,4	6,4	6,4	10,1	7,5	9,3	9,3
2,8	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,1	3,7	4,1	4,1	6,8	5,6	6,6	6,6	10,5	7,8	9,6	9,6
3,0	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,2	3,8	4,2	4,2	7,0	5,7	6,8	6,9	10,9	8,0	9,9	9,9
3,2	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,3	3,9	4,3	4,3	7,3	5,9	7,1	7,1	11,2	8,2	10,2	10,2
3,4	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,5	4,0	4,5	4,5	7,5	6,1	7,3	7,3	11,6	8,4	10,5	10,5
3,6	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,6	4,1	4,6	4,6	7,7	6,2	7,4	7,4	11,9	8,6	10,7	10,8
3,8	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,7	4,2	4,7	4,7	7,9	6,4	7,6	7,6	12,2	8,7	11,0	11,0
4,0	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,8	4,3	4,8	4,8	8,1	6,5	7,8	7,8	12,5	8,9	11,2	11,3
4,2	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	4,4	5,0	5,0	8,3	6,6	8,0	8,0	12,8	9,1	11,4	11,6
4,4	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,1	4,5	5,1	5,1	8,5	6,7	8,2	8,2	13,2	9,2	11,7	11,8
4,6	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,2	4,6	5,2	5,2	8,7	6,9	8,3	8,3	13,4	9,4	11,9	12,1
4,8	0,6	2,2	2,2	2,2	2,2	5,3	4,7	5,3	5,3	8,9	7,0	8,5	8,5	13,7	9,5	12,1	12,3
5,0	0,6	2,2	2,2	2,2	2,2	5,4	4,7	5,4	5,4	9,1	7,1	8,6	8,6	14,0	9,7	12,3	12,6
5,2	0,6	2,3	2,3	2,3	2,3	5,5	4,8	5,5	5,5	9,3	7,2	8,8	8,8	14,3	9,8	12,5	12,8
5,4	0,6	2,3	2,3	2,3	2,3	5,6	4,9	5,6	5,6	9,4	7,3	9,0	9,0	14,6	10,0	12,7	13,1
5,6	0,6	2,3	2,3	2,3	2,3	5,7	5,0	5,7	5,7	9,6	7,4	9,1	9,1	14,8	10,1	12,9	13,3
5,8	0,6	2,4	2,4	2,4	2,4	5,8	5,0	5,8	5,8	9,8	7,5	9,2	9,3	15,1	10,2	13,0	13,5
6,0	0,6	2,4	2,4	2,4	2,4	5,9	5,1	5,9	5,9	10,0	7,6	9,4	9,4	15,4	10,3	13,2	13,8
6,2	0,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6,0	5,2	6,0	6,0	10,1	7,7	9,5	9,6	15,6	10,4	13,4	14,0
6,4	0,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6,1	5,3	6,1	6,1	10,3	7,8	9,6	9,7	15,9	10,6	13,5	14,2
6,6	0,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6,2	5,3	6,2	6,2	10,4	7,9	9,8	9,9	16,1	10,7	13,6	14,5
6,8	0,7	2,6	2,6	2,6	2,6	6,3	5,4	6,3	6,3	10,6	7,9	9,9	10,0	16,3	10,7	13,8	14,7
7,0	0,7	2,6	2,6	2,6	2,6	6,4	5,4	6,4	6,4	10,8	8,0	10,0	10,2	16,6	10,8	13,9	14,9
7,2	0,7	2,6	2,6	2,6	2,6	6,5	5,5	6,5	6,5	10,9	8,1	10,1	10,3	16,8	10,9	14,0	15,1
7,4	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,6	5,5	6,6	6,6	11,1	8,2	10,2	10,5	17,1	11,0	14,2	15,3
7,6	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,7	5,6	6,7	6,7	11,2	8,3	10,3	10,6	17,3	11,1	14,3	15,6
7,8	0,7	2,8	2,7	2,8	2,8	6,8	5,7	6,7	6,7	11,4	8,3	10,4	10,8	17,5	11,2	14,4	15,8
8,0	0,7	2,8	2,8	2,8	2,8	6,9	5,7	6,8	6,8	11,5	8,4	10,6	10,9	17,7	11,3	14,5	16,0

**Straßenablauf-Aufsatz**

**Typ I**                      300 x 500

**Typ II**                      500 x 500

**Typ III**                      500 x 780

**Tabelle CD 8.2.5**

**Bordrinne - Straßenablauf**

**q = 3,0 ‰**

Bordrinne, 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 <sub>Z</sub>	Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,1	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	3,4	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	3,2	3,3	3,3	5,1	4,4	5,0	5,1
0,6	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	5,2	6,0	6,1
0,8	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	2,8	2,8	2,8	2,8	4,7	4,1	4,7	4,7	7,2	5,8	6,8	6,9
1,0	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	3,1	3,0	3,1	3,1	5,2	4,5	5,2	5,2	8,1	6,4	7,5	7,6
1,2	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	3,2	3,4	3,4	5,7	4,9	5,6	5,6	8,9	6,9	8,2	8,3
1,4	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,7	3,5	3,7	3,7	6,2	5,2	6,0	6,1	9,6	7,3	8,8	8,9
1,6	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	3,6	3,9	3,9	6,6	5,5	6,4	6,5	10,2	7,7	9,3	9,5
1,8	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,2	3,8	4,2	4,2	7,0	5,8	6,8	6,8	10,8	8,1	9,9	10,0
2,0	0,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4,4	4,0	4,4	4,4	7,4	6,1	7,1	7,2	11,4	8,5	10,4	10,5
2,2	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,6	4,2	4,6	4,6	7,8	6,3	7,5	7,5	12,0	8,8	10,8	11,0
2,4	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,8	4,3	4,8	4,8	8,1	6,6	7,8	7,8	12,5	9,1	11,2	11,4
2,6	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,0	4,5	5,0	5,0	8,5	6,8	8,0	8,1	13,0	9,4	11,6	11,8
2,8	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,2	4,6	5,2	5,2	8,8	7,0	8,3	8,4	13,5	9,6	11,9	12,2
3,0	0,6	2,2	2,2	2,2	2,2	5,4	4,8	5,4	5,4	9,1	7,2	8,6	8,6	14,0	9,9	12,3	12,6
3,2	0,6	2,3	2,3	2,3	2,3	5,6	4,9	5,6	5,6	9,4	7,4	8,8	8,9	14,5	10,1	12,6	13,0
3,4	0,6	2,3	2,3	2,3	2,3	5,8	5,0	5,7	5,7	9,7	7,6	9,1	9,1	14,9	10,3	12,9	13,3
3,6	0,6	2,4	2,4	2,4	2,4	5,9	5,2	5,9	5,9	9,9	7,8	9,3	9,4	15,3	10,5	13,2	13,7
3,8	0,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6,1	5,3	6,0	6,0	10,2	8,0	9,5	9,6	15,8	10,7	13,5	14,0
4,0	0,7	2,5	2,5	2,5	2,5	6,2	5,4	6,2	6,2	10,5	8,1	9,7	9,8	16,2	10,9	13,8	14,4
4,2	0,7	2,6	2,6	2,6	2,6	6,4	5,5	6,3	6,3	10,7	8,3	9,9	10,1	16,6	11,1	14,0	14,7
4,4	0,7	2,7	2,6	2,7	2,7	6,6	5,6	6,5	6,5	11,0	8,4	10,1	10,3	17,0	11,3	14,3	15,1
4,6	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,7	5,7	6,6	6,6	11,2	8,5	10,3	10,5	17,3	11,5	14,5	15,4
4,8	0,7	2,8	2,7	2,8	2,8	6,8	5,8	6,8	6,8	11,5	8,7	10,5	10,7	17,7	11,6	14,7	15,7
5,0	0,7	2,8	2,8	2,8	2,8	7,0	5,9	6,9	6,9	11,7	8,8	10,7	10,9	18,1	11,8	14,9	16,0
5,2	0,7	2,9	2,8	2,9	2,9	7,1	6,0	7,0	7,0	12,0	8,9	10,8	11,1	18,4	11,9	15,1	16,3
5,4	0,8	3,0	2,9	3,0	3,0	7,3	6,1	7,1	7,1	12,2	9,0	11,0	11,3	18,8	12,1	15,3	16,7
5,6	0,8	3,0	2,9	3,0	3,0	7,4	6,2	7,3	7,3	12,4	9,2	11,2	11,6	19,1	12,3	15,5	17,0
5,8	0,8	3,1	3,0	3,1	3,1	7,5	6,3	7,4	7,4	12,6	9,3	11,3	11,8	19,5	12,4	15,7	17,3
6,0	0,8	3,1	3,0	3,1	3,1	7,6	6,4	7,5	7,5	12,8	9,4	11,5	12,0	19,8	12,5	15,9	17,6
6,2	0,8	3,2	3,1	3,2	3,2	7,8	6,5	7,6	7,6	13,0	9,5	11,6	12,2	20,1	12,6	16,0	17,9
6,4	0,8	3,2	3,1	3,2	3,2	7,9	6,5	7,7	7,7	13,3	9,6	11,8	12,3	20,4	12,8	16,2	18,1
6,6	0,8	3,3	3,2	3,3	3,3	8,0	6,6	7,8	7,8	13,5	9,7	11,9	12,5	20,8	12,9	16,3	18,4
6,8	0,9	3,3	3,2	3,3	3,3	8,1	6,7	7,9	7,9	13,7	9,8	12,0	12,7	21,1	13,0	16,4	18,7
7,0	0,9	3,4	3,2	3,4	3,4	8,3	6,7	8,0	8,1	13,9	9,8	12,2	12,9	21,4	13,1	16,6	19,0
7,2	0,9	3,4	3,3	3,4	3,4	8,4	6,8	8,1	8,2	14,1	9,9	12,3	13,1	21,7	13,1	16,7	19,2
7,4	0,9	3,5	3,3	3,5	3,5	8,5	6,9	8,2	8,3	14,3	10,0	12,4	13,3	22,0	13,2	16,8	19,5
7,6	0,9	3,5	3,4	3,5	3,5	8,6	6,9	8,3	8,4	14,4	10,1	12,5	13,5	22,3	13,3	16,9	19,8
7,8	0,9	3,6	3,4	3,6	3,6	8,7	7,0	8,4	8,5	14,6	10,2	12,6	13,7	22,6	13,4	17,0	20,0
8,0	0,9	3,6	3,4	3,6	3,6	8,8	7,0	8,5	8,6	14,8	10,2	12,7	13,9	22,9	13,5	17,1	20,3

## Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

## Tabelle CD 8.2.6

Bordrinne - Straßenablauf

q = 3,5 ‰

Bordrinne, 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 <sub>Z</sub>	Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,2	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	4,1	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	3,8	4,1	4,1	6,4	5,4	6,1	6,2
0,6	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	2,9	3,0	3,0	5,1	4,5	5,0	5,0	7,8	6,4	7,3	7,5
0,8	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,5	3,3	3,5	3,5	5,8	5,0	5,7	5,7	9,0	7,1	8,3	8,5
1,0	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	3,6	3,9	3,9	6,5	5,5	6,3	6,4	10,1	7,8	9,2	9,4
1,2	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,3	3,9	4,3	4,3	7,2	6,0	6,9	6,9	11,0	8,4	10,0	10,3
1,4	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,6	4,2	4,6	4,6	7,7	6,4	7,4	7,5	11,9	8,9	10,7	11,0
1,6	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,9	4,4	4,9	4,9	8,3	6,8	7,8	7,9	12,7	9,4	11,4	11,7
1,8	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,2	4,7	5,2	5,2	8,8	7,1	8,3	8,4	13,5	9,9	12,1	12,4
2,0	0,6	2,2	2,2	2,2	2,2	5,5	4,9	5,5	5,5	9,2	7,5	8,7	8,8	14,2	10,3	12,6	13,0
2,2	0,6	2,4	2,4	2,4	2,4	5,8	5,1	5,7	5,7	9,7	7,8	9,1	9,2	14,9	10,6	13,1	13,6
2,4	0,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6,0	5,3	6,0	6,0	10,1	8,1	9,5	9,6	15,6	10,9	13,6	14,1
2,6	0,7	2,6	2,5	2,6	2,6	6,3	5,5	6,2	6,2	10,5	8,3	9,8	9,9	16,2	11,3	14,0	14,7
2,8	0,7	2,7	2,6	2,7	2,7	6,5	5,6	6,4	6,4	10,9	8,6	10,1	10,3	16,9	11,5	14,4	15,2
3,0	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,7	5,8	6,6	6,6	11,3	8,8	10,4	10,6	17,4	11,8	14,8	15,7
3,2	0,7	2,8	2,8	2,8	2,8	7,0	6,0	6,8	6,8	11,7	9,0	10,7	10,9	18,0	12,1	15,1	16,1
3,4	0,7	2,9	2,9	2,9	2,9	7,2	6,1	7,0	7,0	12,0	9,2	10,9	11,3	18,6	12,3	15,5	16,6
3,6	0,8	3,0	2,9	3,0	3,0	7,4	6,3	7,2	7,2	12,4	9,4	11,2	11,6	19,1	12,5	15,8	17,1
3,8	0,8	3,1	3,0	3,1	3,1	7,6	6,5	7,4	7,4	12,7	9,6	11,4	11,9	19,6	12,7	16,1	17,5
4,0	0,8	3,2	3,1	3,2	3,2	7,8	6,6	7,6	7,6	13,1	9,8	11,7	12,2	20,1	12,9	16,4	17,9
4,2	0,8	3,3	3,2	3,3	3,3	8,0	6,7	7,7	7,8	13,4	9,9	11,9	12,4	20,6	13,1	16,7	18,4
4,4	0,9	3,3	3,2	3,3	3,3	8,2	6,9	7,9	7,9	13,7	10,1	12,1	12,7	21,1	13,3	16,9	18,8
4,6	0,9	3,4	3,3	3,4	3,4	8,3	7,1	8,0	8,1	14,0	10,2	12,3	13,0	21,6	13,5	17,2	19,2
4,8	0,9	3,5	3,3	3,5	3,5	8,5	7,2	8,2	8,3	14,3	10,4	12,5	13,3	22,1	13,7	17,4	19,6
5,0	0,9	3,5	3,4	3,5	3,5	8,7	7,3	8,3	8,4	14,6	10,5	12,7	13,5	22,5	13,9	17,6	19,9
5,2	0,9	3,6	3,5	3,6	3,6	8,9	7,4	8,5	8,6	14,9	10,7	12,9	13,8	23,0	14,0	17,8	20,3
5,4	0,9	3,7	3,5	3,7	3,7	9,0	7,5	8,6	8,8	15,2	10,8	13,1	14,1	23,4	14,2	18,0	20,7
5,6	1,0	3,8	3,6	3,8	3,8	9,2	7,6	8,8	8,9	15,5	11,0	13,3	14,3	23,8	14,4	18,2	21,0
5,8	1,0	3,8	3,6	3,8	3,8	9,4	7,7	8,9	9,1	15,7	11,1	13,4	14,6	24,3	14,5	18,3	21,4
6,0	1,0	3,9	3,7	3,9	3,9	9,5	7,8	9,0	9,2	16,0	11,2	13,6	14,8	24,7	14,7	18,5	21,8
6,2	1,0	3,9	3,7	3,9	3,9	9,7	7,8	9,2	9,4	16,3	11,3	13,7	15,1	25,1	14,8	18,6	22,1
6,4	1,0	4,0	3,8	4,0	4,0	9,8	7,9	9,3	9,5	16,5	11,4	13,9	15,3	25,5	14,9	18,7	22,4
6,6	1,0	4,1	3,8	4,1	4,1	10,0	8,0	9,4	9,7	16,8	11,5	14,0	15,6	25,9	15,0	18,9	22,7
6,8	1,1	4,1	3,9	4,1	4,1	10,1	8,1	9,5	9,8	17,0	11,6	14,1	15,8	26,3	15,1	19,0	23,0
7,0	1,1	4,2	3,9	4,2	4,2	10,3	8,1	9,6	10,0	17,3	11,7	14,3	16,0	26,6	15,1	19,1	23,3
7,2	1,1	4,3	4,0	4,3	4,3	10,4	8,2	9,7	10,1	17,5	11,8	14,4	16,3	27,0	15,2	19,2	23,6
7,4	1,1	4,3	4,0	4,3	4,3	10,6	8,3	9,8	10,2	17,8	11,9	14,5	16,5	27,4	15,3	19,3	23,9
7,6	1,1	4,4	4,1	4,4	4,4	10,7	8,3	9,9	10,4	18,0	11,9	14,6	16,7	27,8	15,4	19,4	24,2
7,8	1,1	4,4	4,1	4,4	4,4	10,9	8,4	10,0	10,5	18,2	12,0	14,7	17,0	28,1	15,5	19,5	24,5
8,0	1,1	4,5	4,2	4,5	4,5	11,0	8,4	10,1	10,6	18,5	12,1	14,8	17,2	28,5	15,5	19,6	24,8

# Straßenablauf-Aufsatz

**Typ I**                      300 x 500

**Typ II**                      500 x 500

**Typ III**                      500 x 780

## Tabelle CD 8.2.7

**Bordrinne - Straßenablauf**

**q = 4,0 ‰**

Bordrinne, 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 <sub>Z</sub>	Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>			Q <sub>Z</sub>	Q <sub>A</sub>		
%	l/s	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III	l/s	I	II	III
0,0	0,2	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	2,9	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	3,4	3,5	3,5	5,5	4,9	5,4	5,4
0,4	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	2,9	3,0	3,0	5,0	4,5	5,0	5,0	7,7	6,5	7,3	7,5
0,6	0,4	1,5	1,5	1,5	1,5	3,7	3,5	3,7	3,7	6,1	5,4	6,0	6,0	9,5	7,7	8,8	9,0
0,8	0,4	1,7	1,7	1,7	1,7	4,2	3,9	4,2	4,2	7,1	6,1	6,8	6,9	10,9	8,6	10,0	10,3
1,0	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	4,7	4,3	4,7	4,7	7,9	6,7	7,5	7,7	12,2	9,4	11,1	11,5
1,2	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	5,2	4,7	5,1	5,1	8,7	7,2	8,2	8,4	13,4	10,1	12,0	12,5
1,4	0,6	2,3	2,3	2,3	2,3	5,6	5,0	5,5	5,5	9,4	7,7	8,8	9,0	14,5	10,7	12,9	13,4
1,6	0,6	2,4	2,4	2,4	2,4	6,0	5,3	5,9	5,9	10,0	8,2	9,4	9,6	15,5	11,2	13,7	14,3
1,8	0,7	2,6	2,6	2,6	2,6	6,3	5,6	6,2	6,3	10,6	8,6	9,9	10,2	16,4	11,7	14,4	15,1
2,0	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,7	5,9	6,6	6,6	11,2	9,0	10,5	10,7	17,3	12,1	15,0	15,9
2,2	0,7	2,9	2,8	2,9	2,9	7,0	6,1	6,9	6,9	11,8	9,3	10,9	11,2	18,1	12,5	15,6	16,6
2,4	0,8	3,0	2,9	3,0	3,0	7,3	6,4	7,1	7,2	12,3	9,6	11,3	11,6	18,9	12,8	16,1	17,2
2,6	0,8	3,1	3,0	3,1	3,1	7,6	6,6	7,4	7,5	12,8	9,9	11,6	12,1	19,7	13,2	16,6	17,8
2,8	0,8	3,2	3,1	3,2	3,2	7,9	6,8	7,7	7,7	13,3	10,2	12,0	12,5	20,5	13,5	17,0	18,5
3,0	0,9	3,3	3,2	3,3	3,3	8,2	7,0	7,9	8,0	13,7	10,4	12,3	12,9	21,2	13,7	17,4	19,1
3,2	0,9	3,4	3,3	3,4	3,4	8,4	7,2	8,1	8,2	14,2	10,6	12,6	13,3	21,9	14,0	17,8	19,6
3,4	0,9	3,5	3,4	3,5	3,5	8,7	7,4	8,3	8,5	14,6	10,8	12,9	13,7	22,5	14,3	18,1	20,2
3,6	0,9	3,7	3,5	3,7	3,7	9,0	7,6	8,5	8,7	15,0	11,1	13,2	14,1	23,2	14,5	18,5	20,8
3,8	1,0	3,8	3,6	3,8	3,8	9,2	7,8	8,7	8,9	15,4	11,2	13,4	14,5	23,8	14,7	18,8	21,3
4,0	1,0	3,9	3,7	3,9	3,9	9,4	8,0	8,9	9,2	15,8	11,4	13,7	14,8	24,4	14,9	19,1	21,8
4,2	1,0	3,9	3,8	3,9	3,9	9,7	8,1	9,1	9,4	16,2	11,6	13,9	15,2	25,1	15,1	19,4	22,3
4,4	1,0	4,0	3,8	4,0	4,0	9,9	8,3	9,3	9,6	16,6	11,8	14,2	15,5	25,6	15,3	19,6	22,8
4,6	1,1	4,1	3,9	4,1	4,1	10,1	8,4	9,5	9,8	17,0	12,0	14,4	15,9	26,2	15,5	19,9	23,3
4,8	1,1	4,2	4,0	4,2	4,2	10,3	8,5	9,7	10,0	17,4	12,1	14,6	16,2	26,8	15,7	20,1	23,7
5,0	1,1	4,3	4,1	4,3	4,3	10,6	8,6	9,8	10,2	17,7	12,3	14,8	16,5	27,3	15,9	20,3	24,2
5,2	1,1	4,4	4,1	4,4	4,4	10,8	8,7	10,0	10,4	18,1	12,5	15,0	16,9	27,9	16,0	20,5	24,6
5,4	1,1	4,5	4,2	4,5	4,5	11,0	8,9	10,1	10,6	18,4	12,6	15,2	17,2	28,4	16,2	20,6	25,1
5,6	1,2	4,6	4,3	4,6	4,6	11,2	9,0	10,3	10,8	18,8	12,8	15,3	17,5	28,9	16,3	20,8	25,5
5,8	1,2	4,6	4,3	4,6	4,6	11,4	9,1	10,4	11,0	19,1	12,9	15,5	17,8	29,4	16,5	20,9	25,9
6,0	1,2	4,7	4,4	4,7	4,7	11,6	9,2	10,6	11,2	19,4	13,0	15,7	18,1	29,9	16,6	21,0	26,3
6,2	1,2	4,8	4,5	4,8	4,8	11,8	9,3	10,7	11,3	19,7	13,1	15,8	18,4	30,4	16,7	21,1	26,7
6,4	1,2	4,9	4,5	4,9	4,9	11,9	9,3	10,8	11,5	20,0	13,2	16,0	18,7	30,9	16,8	21,3	27,0
6,6	1,3	4,9	4,6	4,9	4,9	12,1	9,4	10,9	11,7	20,4	13,3	16,1	19,0	31,4	16,9	21,4	27,4
6,8	1,3	5,0	4,6	5,0	5,0	12,3	9,5	11,1	11,9	20,7	13,4	16,2	19,3	31,9	16,9	21,5	27,7
7,0	1,3	5,1	4,7	5,1	5,1	12,5	9,6	11,2	12,1	21,0	13,5	16,3	19,5	32,3	17,0	21,6	28,0
7,2	1,3	5,2	4,8	5,2	5,2	12,7	9,6	11,3	12,2	21,3	13,6	16,5	19,8	32,8	17,1	21,7	28,4
7,4	1,3	5,2	4,8	5,2	5,2	12,8	9,7	11,4	12,4	21,6	13,7	16,6	20,0	33,3	17,2	21,8	28,7
7,6	1,4	5,3	4,9	5,3	5,3	13,0	9,8	11,5	12,6	21,8	13,8	16,7	20,3	33,7	17,2	21,8	29,0
7,8	1,4	5,4	4,9	5,4	5,4	13,2	9,8	11,6	12,7	22,1	13,8	16,8	20,5	34,1	17,3	21,9	29,3
8,0	1,4	5,4	5,0	5,4	5,4	13,4	9,9	11,7	12,9	22,4	13,9	16,9	20,8	34,6	17,3	21,9	29,6

# Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

## Tabelle CD 8.2.8

### Bordrinne - Straßenablauf

q = 4,5 %

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

## Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

## Tabelle CD 8.2.9

Bordrinne - Straßenablauf

q = 5,0 ‰

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

# Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

## Tabelle CD 8.2.10

Bordrinne - Straßenablauf

q = 5,5 ‰

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

## Straßenablauf-Aufsatz

Typ I 300 x 500

Typ II 500 x 500

Typ III 500 x 780

## Tabelle CD 8.2.11

Bordrinne - Straßenablauf

q = 6,0 ‰