

# Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Freispiegelentwässerung

## SitaStandard

### SitaStandard senkrecht

DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	0,7	1,7	2,7	3,8	4,8	6,0	7,1	8,3	9,4	10,8	12,2	13,5	14,8
100/110	0,7	1,8	2,8	3,8	4,8	6,1	7,4	8,5	9,6	11,0	12,3	13,6	14,8
125/125	0,7	1,8	2,9	4,1	5,2	6,4	7,6	8,7	9,7	11,0	12,3	14,1	15,8
150/160	0,6	1,6	2,6	3,6	4,6	5,9	7,2	8,2	9,2	11,0	12,8	14,0	15,1
200/200	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,8	7,1	8,1	9,2	10,6	12,0	13,3	14,5

### SitaStandard abgewinkelt

DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	0,7	1,8	2,8	3,8	4,7	5,8	6,9	7,9	8,9	10,2	11,5	-	-
100/110	0,5	1,5	2,4	3,4	4,3	5,3	6,3	7,5	8,6	9,8	11,0	-	-
125/125	0,8	1,9	2,9	4,1	5,3	6,3	7,3	8,4	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3

### SitaStandard senkrecht mit SitaMore Anstaeuelement

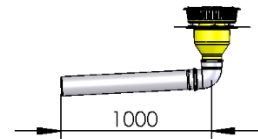
DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,6	9,2	11,1	13,0	13,9	14,8	14,9	14,9
100/110	1,6	2,8	4,0	5,5	7,0	8,8	10,5	12,3	14,1	16,7	19,3	22,8	26,2
125/125	1,2	2,3	3,4	4,9	6,3	7,9	9,5	11,6	13,6	16,1	18,6	21,9	25,2
150/160	1,4	2,4	3,4	4,9	6,3	8,0	9,6	11,6	13,6	16,2	18,7	22,3	25,8

### SitaStandard abgewinkelt mit SitaMore Anstaeuelement

DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,8	9,4	11,3	13,1	14,2	15,3	15,4	15,5
100/110	1,2	2,3	3,4	4,9	6,3	8,1	9,8	11,8	13,8	16,5	19,1	22,9	26,7
125/125	1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,6	8,9	10,3	11,6	12,1	12,6	12,8	12,9

## SitaStandard

SitaStandard senkrecht mit SitaMore Anstaeuelement und Verzug



DN/OD	Stauhöhe (mm)														
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70/75	0,8	1,8	2,7	3,9	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	-	-	-	-
100/110	0,5	1,7	2,9	4,3	5,8	7,6	9,4	11,4	13,5	14,9	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8
125/125	0,8	2,1	3,4	5,0	6,5	8,2	9,9	12,1	14,3	15,8	17,3	17,6	17,8	18,0	18,1
150/160	0,8	2,1	3,4	5,0	6,5	8,3	10,0	12,2	14,4	16,7	19,0	22,5	25,9	27,2	28,4
200/200	0,8	2,0	3,2	4,6	5,9	7,6	9,2	11,3	13,4	15,6	17,7	18,9	20,0	20,7	21,5

SitaStandard abgewinkelt mit SitaMore Anstaeuelement und Verzug



DN/OD	Stauhöhe (mm)														
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70/75	0,7	1,9	3,1	4,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
100/110	0,7	1,9	3,0	4,4	5,8	7,5	9,2	10,7	12,1	12,3	12,5	12,6	12,6	12,7	12,8
125/125	0,8	2,0	3,1	4,6	6,0	7,5	9,0	10,9	12,7	13,6	14,5	14,7	14,8	15,1	15,4

## SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch

### SitaTrendy senkrecht

DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	0,6	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,5	6,6	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3
90/90	0,4	1,3	2,1	3,3	4,5	5,5	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2	-	-
100/110	0,6	1,5	2,3	3,3	4,3	5,2	6,1	7,3	8,5	9,4	10,3	11,0	11,7
125/125	0,7	1,6	2,4	3,3	4,2	5,1	5,9	7,3	8,7	10,1	11,4	12,7	14,0

### SitaTrendy abgewinkelt

DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	0,5	1,1	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10,8	12,1
100/110	0,5	1,2	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6	6,7	7,8	9,0	10,2	11,9	13,5
125/125	0,6	1,5	2,4	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	7,9	9,5	11,0	12,4	13,8

### SitaTrendy senkrecht mit SitaMore Anstaulement

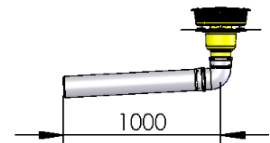
DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	1,2	2,1	2,9	4,4	5,8	7,3	8,8	10,5	12,1	12,4	12,6	13,1	13,5
90/90	1,2	2,3	3,3	4,9	6,4	7,9	9,4	11,2	13,0	14,8	16,6	18,8	20,9
100/110	1,2	2,3	3,3	4,7	6,1	7,8	9,4	11,4	13,3	15,2	17,0	19,6	22,2
125/125	1,2	2,2	3,2	4,6	6,0	7,5	9,0	10,7	12,4	14,3	16,2	18,5	20,8

### SitaTrendy abgewinkelt mit SitaMore Anstaulement

DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,5	8,9	10,5	12,0	12,6	13,1	13,6	14,0
100/110	1,2	2,3	3,3	4,7	6,0	7,5	9,0	10,5	11,9	14,5	17,0	19,9	22,8

## SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch

SitaTrendy senkrecht mit SitaMore Anstaelement und Verzug



DN/OD	Stauhöhe (mm)														
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70/75	0,9	2,1	3,3	4,1	4,8	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4
100/110	0,5	1,7	2,9	4,3	5,8	7,4	9,1	10,9	12,7	14,0	15,3	15,4	15,6	15,6	15,7
125/125	0,8	2,1	3,3	4,9	6,4	8,0	9,5	11,4	13,2	14,5	15,8	16,2	16,7	16,9	17,2

SitaTrendy abgewinkelt mit SitaMore Anstaelement und Verzug



DN/OD	Stauhöhe (mm)														
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70/75	0,6	1,7	2,8	4,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
100/110	0,7	2,0	3,2	4,7	6,1	7,5	8,9	10,1	11,3	11,8	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6
125/125	0,7	1,8	2,9	4,3	5,7	7,2	8,7	10,1	11,4	12,2	12,9	13,3	13,6	13,8	14,0

## SitaMulti

### SitaMulti

DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
80/83	0,5	1,4	2,2	3,3	4,4	5,6	6,7	8,0	9,3	10,7	12,0	13,4	14,7
100/110	0,8	1,8	2,7	4,1	5,4	6,6	7,7	8,9	10,1	11,3	12,5	13,9	15,2
125/125	0,5	1,4	2,2	3,3	4,4	5,6	6,8	7,9	9,0	10,4	11,8	13,2	14,5
150/160	0,5	1,1	1,7	2,8	3,9	5,1	6,2	7,5	8,7	10,2	11,6	13,1	14,6

### SitaMulti mit SitaMore Anstaeuelement

DN/OD	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
80/83	0,5	1,6	2,6	4,0	5,4	7,1	8,7	10,6	12,5	14,7	16,8	17,6	18,4
100/110	0,9	2,2	3,4	4,9	6,4	8,1	9,8	12,1	14,3	16,9	19,4	23,3	27,2
125/125	1,0	2,3	3,5	5,0	6,4	8,3	10,2	12,4	14,5	17,1	19,7	25,9	32,1
150/160	0,6	1,9	3,2	4,6	5,9	7,7	9,5	11,6	13,7	16,5	19,3	26,4	33,4

## Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Druckströmungsentwässerung

### SitaDSS Ravana

#### SitaDSS Ravana

Aufbau	Stauhöhe (mm)							
	5	10	15	20	25	30	35	40
DIN 1253-2:2003	0,2	0,6	0,9	2,0	3,0	4,4	5,8	-
In Anlehnung an DIN 1253-2:2003 in einer 200 mm Rinne	0,2	0,6	1,0	2,0	2,9	4,0	5,1	5,6

#### SitaDSS Ravana mit SitaDSS Ravana Anstaeuelement

Aufbau	Stauhöhe (mm)							
	5	10	15	20	25	30	35	40
DIN 1253-2:2003	0,2	0,6	1,0	2,9	4,7	5,7	-	-
In Anlehnung an DIN 1253-2:2003 in einer 200 mm Rinne	0,2	0,6	1,0	2,2	3,4	4,5	5,6	5,7

#### SitaDSS Ravana

Aufbau	Stauhöhe (mm)						
	31	34	39	41	43	45	46
prEN 1253-2:2013	7,0	8,6	11,8	13,0	14,1	15,1	15,7
Aufbau	Stauhöhe (mm)						
	49	56	67	74	88	92	95
In Anlehnung an prEN 1253-2:2013 in einer 200 mm Rinne	7,2	8,6	11,0	12,2	14,2	14,6	15,9

#### SitaDSS Ravana mit SitaDSS Ravana Anstaeuelement

Aufbau	Stauhöhe (mm)						
	32	34	38	39	40	42	43
prEN 1253-2:2013	7,3	8,3	11,0	12,0	12,6	13,2	14,1
Aufbau	Stauhöhe (mm)						
	38	41	45	47	50	52	54
In Anlehnung an prEN 1253-2:2013 in einer 200 mm Rinne	6,9	8,4	11,1	11,9	12,9	13,5	13,9

## SitaDSS Profi | SitaDSS Profi Schraubflansch

### SitaDSS Profi

		Stauhöhe (mm)									
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
56/56	0,7	2,0	3,2	4,1	4,9	6,6	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
70/75	0,5	1,3	2,8	4,2	5,5	7,6	9,4	12,9	16,3	16,7	17,0

### SitaDSS Profi mit SitaDSS Profi Anstaulement

		Stauhöhe (mm)									
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
56/56	0,9	2,2	3,5	5,2	6,9	8,2	8,2	-	-	-	-
70/75	1,0	2,1	3,6	5,6	7,4	10,6	13,6	17,0	17,1	17,1	17,2

## SitaDSS Multi

### SitaDSS Multi

		Stauhöhe (mm)									
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
80/83	0,5	1,6	2,6	3,5	4,4	6,9	9,4	13,6	17,7	21,2	24,7

### SitaDSS Multi mit SitaDSS Multi Anstaulement

		Stauhöhe (mm)									
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
80/83	0,5	1,6	2,6	3,8	5,0	7,9	10,7	14,2	17,6	20,7	23,8

## SitaTurbo

### SitaTurbo

	Stauhöhe (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Als Speier	0,6	1,5	2,3	3,0	3,6	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	5,0

### SitaTurbo mit Übergangsstück auf SitaAttika Rohr - angeschlossen an einer 4 Meter Fallleitung

	Stauhöhe (mm)																			
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	0,8	2,1	3,4	4,6	5,7	6,5	7,6	8,3	8,5	8,7	8,8	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75	0,8	2,1	3,3	4,5	5,6	7,3	8,9	10,9	12,8	14,9	17,0	18,7	20,3	20,4	20,5	20,7	20,9	21,0	21,2	21,4
100/110	0,8	2,1	3,3	4,4	5,4	7,1	8,7	10,7	12,7	15,0	17,2	19,9	22,6	24,9	27,2	28,3	29,3	29,3	29,4	29,4
125/125	0,7	2,0	3,2	4,3	5,4	6,9	8,3	10,4	12,5	14,8	17,1	19,6	22,0	24,7	27,3	29,2	31,1	31,4	31,7	32,0

### SitaTurbo mit Übergangsstück auf SitaAttika Rohr - angeschlossen an einer 2 Meter Fallleitung

	Stauhöhe (mm)																			
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	0,8	2,0	3,2	4,2	5,2	6,0	6,8	7,0	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	-
70/75	0,8	2,1	3,3	4,5	5,6	7,0	8,4	10,4	12,3	14,0	15,6	15,8	16,0	16,1	16,3	16,5	16,6	16,8	17,0	17,3
100/110	0,7	2,0	3,2	4,1	4,9	5,4	5,9	6,6	7,2	7,5	7,7	8,0	8,7	9,3	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
125/125	0,7	2,0	3,3	4,4	5,5	5,9	6,3	6,9	7,5	7,8	8,1	8,4	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,5	10,8



## Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

### SitaTurbo

SitaTurbo mit Übergangsstück auf Rundrohr - angeschlossen an einer 4 Meter Fallleitung

		Stauhöhe (mm)																			
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
80/77		0,8	2,1	3,3	4,4	5,4	7,0	8,6	10,4	12,1	13,3	14,5	14,5	14,6	14,6	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3
100/97		0,6	1,4	2,2	3,0	3,8	5,2	6,5	7,5	8,5	10,6	12,7	14,6	16,4	-	-	-	-	-	-	-
125/117		0,6	1,5	2,3	3,1	3,9	5,2	6,5	7,6	8,7	9,9	11,0	11,6	12,1	-	-	-	-	-	-	-

SitaTurbo mit Übergangsstück auf Rundrohr - angeschlossen an einer 2 Meter Fallleitung

		Stauhöhe (mm)																			
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
80/77		0,8	2,1	3,3	3,7	4,6	5,0	7,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7

SitaTurbo mit Übergangsstück auf Quadratrohr - angeschlossen an einer 4 Meter Fallleitung

		Stauhöhe (mm)																			
Außenmaß (mm)		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
77		0,7	2,0	3,2	4,2	5,1	6,5	7,8	9,9	12,0	13,4	14,8	14,9	14,9	15,1	15,2	15,4	15,5	15,7	15,8	16,0
97		0,7	1,8	2,8	3,9	5,0	6,2	7,3	8,7	10,0	10,8	11,6	12,5	13,4	14,2	15,3	16,4	17,4	18,5	18,7	18,8
117		0,7	1,9	3,1	4,1	5,1	6,0	6,8	7,9	9,0	9,2	9,3	9,7	10,0	10,3	10,5	10,6	10,7	10,8	11,0	11,1

SitaTurbo mit Übergangsstück auf Quadratrohr - angeschlossen an einer 2 Meter Fallleitung

		Stauhöhe (mm)																			
Außenmaß (mm)		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
77		0,6	1,9	3,2	4,1	4,9	5,9	6,8	8,1	9,1	10,5	11,5	12,5	13,6	14,5	14,8	15,0	15,3	15,5	15,8	16,0
97		0,6	1,8	3,0	3,9	4,7	5,2	5,7	6,3	6,8	7,1	7,4	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3
117		0,7	2,0	3,2	4,3	5,4	5,8	6,1	6,7	7,2	7,9	8,5	8,7	8,8	9,0	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5

# Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

## SitaRondo

### SitaRondo

DN/OD	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
70/75	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100/110	-	0,5	0,7	0,8	1,2	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	3,8	4,0	4,3	4,5	-	-	-
125/125	-	-	0,5	0,8	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,5	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	5,6	-

### SitaRondo - angeschlossen an einer 4 Meter Fallleitung

DN/OD	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
70/75	-	0,2	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	1,6	1,9	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100/110	-	0,3	0,6	0,8	1,1	1,5	1,8	2,2	2,5	3,1	3,7	4,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-
125/125	-	0,3	0,7	1,0	1,3	1,7	2,1	2,7	3,2	3,7	4,1	4,5	4,9	-	-	-	-	-	-	-

### SitaRondo - angeschlossen an einer 2 Meter Fallleitung

DN/OD	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
70/75	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	2,0	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	-	-	-	-	-
100/110	-	0,4	0,7	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,6	3,0	3,3	3,6	3,9	-	-	-	-	-	-
125/125	-	0,4	0,7	1,0	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,9	4,3	4,7	-	-	-	-	-	-	-

## Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

### SitaSpy

#### SitaSpy

DN/OD	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75	-	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,0	2,5	2,7	2,9	-
100/110	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	1,1	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7	3,1	3,6	3,9	4,1	4,5	5,0	5,4

#### SitaSpy - angeschlossen an einer 4 Meter Fallleitung

DN/OD	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	-	-
70/75	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,0	2,6	-	-	-	-	-
100/110	-	-	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,5	-	-	-	-	-

## Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

### SitaIndra

#### SitaIndra

		Stauhöhe (mm)																			
Ausführung		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
als Speier		0,6	1,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
an Falleitung		0,6	1,5	2,3	2,6	2,9	4,4	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	11,5	12,2	12,6	12,9	13,8	14,7	-	-	-

#### SitaIndra mit SitaIndra Anstaelement

		Stauhöhe (mm)																			
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
als Speier		0,8	1,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	-	-	-	-	-	-	-
an Falleitung		0,8	1,9	2,9	4,0	5,1	7,5	9,9	11,6	13,2	14,2	15,2	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-

### SitaDSS Indra

#### SitaDSS Indra

		Stauhöhe (mm)								
Ausführung		5	10	15	20	25	30	35	40	45
2 Meter Falleitung		0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4
3 Meter Falleitung		0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5
4 Meter Falleitung		0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0

#### SitaDSS Indra mit SitaDSS Indra Anstaelement

		Stauhöhe (mm)								
Ausführung		5	10	15	20	25	30	35	40	45
2 Meter Falleitung		0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9	-	-
3 Meter Falleitung		0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	-
4 Meter Falleitung		0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3

## Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

### SitaEasy

SitaEasy

		Stauhöhe (mm)																		
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75	-	-	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,4	1,7	1,7	2,0	-	-	-	-
100/110	-	-	-	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	1,9	2,4	2,4	2,9	2,9	3,6	3,6	4,3

SitaEasy - angeschlossen an einer 4 Meter Fallleitung

		Stauhöhe (mm)																		
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	-	-	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75	-	-	-	0,3	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,4	1,7	1,7	2,0	-	-	-	-
100/110	-	-	-	0,4	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	1,9	2,4	2,4	2,9	2,9	3,6	3,6	4,3

### SitaEasy Go

SitaEasy Go

		Stauhöhe (mm)																		
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	110
70/75	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	3,0
100/110	-	-	-	-	-	0,5	0,7	1,0	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	5,0

SitaEasy Go - angeschlossen an einer 4 Meter Fallleitung

		Stauhöhe (mm)																		
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	110
70/75	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	4,0	5,0	8,0
100/110	-	-	-	-	-	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0	6,0

SitaEasy Go - angeschlossen an einer 2 Meter Fallleitung

		Stauhöhe (mm)																		
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	110
70/75	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,3	2,7	3,0	3,1	3,7
100/110	-	-	-	-	-	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0	6,0

## SitaEasy Plus

### SitaEasy Plus

DN/OD	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70/75	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8
100/110	-	-	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0	4,4	4,9	5,4
125/125	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,0	4,0	4,0	4,5	5,0
150/160	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,6	6,1	7,0

### SitaEasy Plus - angeschlossen an einer 4 Meter Falleitung

DN/OD	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70/75	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	-	-
100/110	-	-	-	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	-	-	-	-	-	-	-
125/125	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	2,1	2,5	-	-	-	-	-	-	-
150/160	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,5	4,0	4,5	5,1	5,6	6,2	7,0

# Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Sanierung

## SitaSani®

### SitaSani®

DN/OD	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
63/63	0,5	1,3	2,1	3,2	4,2	5,0	6,1	6,4	6,8	7,1	7,7	8,4	9,0	10,1	12,0	12,2	12,3	12,5	12,7	12,8
90/87	0,5	1,3	2,1	3,1	4,0	4,9	5,7	6,7	7,7	7,9	8,2	8,4	9,6	11,0	15,3	16,5	17,6	18,9	20,1	-
95/95	0,5	1,0	1,4	1,9	2,6	3,3	4,0	4,7	5,3	6,2	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110/110	0,5	1,2	1,9	2,8	3,6	4,7	5,7	7,1	8,5	10,1	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125/125	0,6	1,2	1,7	2,9	4,1	5,1	6,0	7,4	8,8	10,0	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165/160	0,8	1,5	2,2	3,4	4,5	5,5	6,4	7,3	8,2	9,0	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Balkon- und Terrassenentwässerung

### SitaCompact | SitaCompact Schraubflansch

#### SitaCompact senkrecht

DN/OD	Stauhöhe (mm)														
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50/50	0,4	0,9	1,4	1,9	2,4	3,3	4,2	5,0	5,7	6,2	6,6	6,7	6,8	-	-
70/75	0,5	1,1	1,6	2,1	2,5	3,4	4,2	4,9	5,6	6,6	7,5	8,8	10,0	-	-

#### SitaCompact abgewinkelt

DN/OD	Stauhöhe (mm)														
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50/50	0,4	0,8	1,1	1,7	2,3	3,1	3,9	4,7	5,4	6,0	6,5	6,6	6,7	-	-
70/75	0,5	1,1	1,6	2,0	2,4	3,3	4,1	4,8	5,5	6,7	7,8	8,9	9,9	-	-

#### SitaCompact senkrecht mit SitaCompact Anstaeuelement und Verzug

DN/OD	Stauhöhe (mm)														
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50/50	0,4	0,9	1,4	1,8	2,2	2,2	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75	0,5	0,9	1,4	1,8	2,3	3,0	3,7	4,2	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	-	-

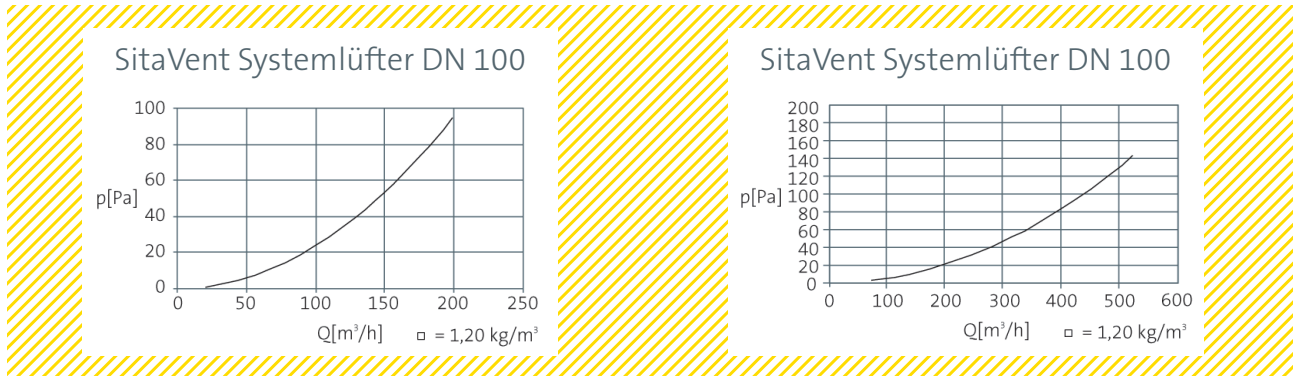
#### SitaCompact abgewinkelt mit SitaCompact Anstaeuelement und Verzug

DN/OD	Stauhöhe (mm)														
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50/50	0,4	0,9	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
70/75	0,5	1,0	1,5	1,9	2,3	3,1	3,9	4,0	4,1	-	-	-	-	-	-



## SitaVent

### SitaVent Regenhaube



### SitaVent Schutzgitter

