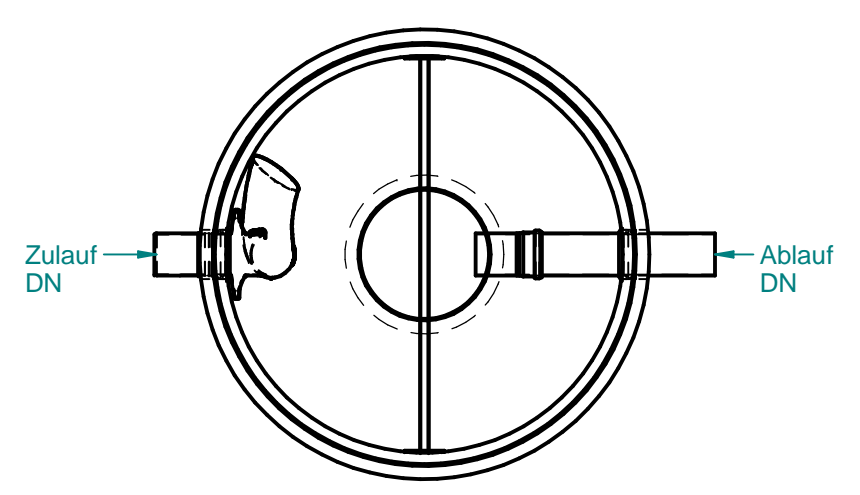


- ① Strömungsoptimierter Zulauf
- ② Zentralrohr mit Ablauf
- ③ Schlammammelraum



Durchfluss in [l/s] in Abhängigkeit von der Oberflächenbeschickung qA	qA in [m <sup>3</sup> /h] 4,5	qA in [m <sup>3</sup> /h] 9,0	qA in [m <sup>3</sup> /h] 18,0
SA10-1.2CD-1	1	2	4
SA12-1.8CD-1	2	3	6
SA15-2.8CD-1	2	4	9
SA20-4.8CD-1	4	8	16
SA25-7.6CD-2	6	12	25
SA30-11.6CD-2	9	18	35

Type	Inhalt [m <sup>3</sup> ]	Zt [ mm ]	At [mm]	Et [mm]	Zu-/Ablauf DN[mm]	d [mm]	D [mm]	gr.stk.Gew [t]	Anzahl Deckel
SA10-1.2CD-1	1,2	970	1020	2700	160	1000	1240	2,3	1
SA12-1.8CD-1	1,8	970	1020	2700	160	1200	1440	2,8	1
SA15-2.8CD-1	2,8	1070	1120	2800	160	1500	1700	3,6	1
SA20-4.8CD-1	4,8	1170	1220	2900	160	2000	2200	4,3	1
SA25-7.6CD-2	7,6	1030	1080	2820	200	2500	2740	7,1	1
SA30-11.6CD-2	11,6	860	960	2755	250	3000	3300	9,7	2

edges ISO 13715		scale	standard
according to ISO 8015		material	Beton
date	username	name	
modeled 17.07.2025	M.P.	Sedimentationsanlage	
drawn 17.07.2025	M.P.	DN1500	
checked 17.07.2025	M.P.	Typenzeichnung	
purator™		draw#	Index
rev.	comment	date	name
		BVH: -	