

Bemessung des Regenrückhaltebeckens RRB
für ein 30-jähriges Ereignis
Zuschlagsfaktor 1,1

15.08.2018

Bemessungsgrundlagen

B-Plangebiet	A _U	m ²	152.870
Feuerwache	A _U	m ²	16.709
Pulverturm	A _U	m ²	108.605
Drosselabfluss	Q _{dr}	l/s	50,00
Regenhäufigkeit	n	a	30
Zuschlagsfaktor	f _Z	-	1,10
Abminderungsfaktor	f _A	-	1,00

Bemessung des RRB mit externen Zuflüssen

Dauer	Regenspende		Regenspende FW	Regenspende Pulverturm	Drossel	Differenz	Volumen
min	l/(s*ha)	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	m ³
5	332,9	5.089,04	200,00	1.300,00	50,00	6.539,04	2.157,88
10	252,5	3.859,97	200,00	1.300,00	50,00	5.309,97	3.504,58
15	209,9	3.208,74	200,00	1.300,00	50,00	4.658,74	4.612,15
20	182,1	2.783,76	200,00	1.300,00	50,00	4.233,76	5.588,57
30	146,7	2.242,60	200,00	1.300,00	50,00	3.692,60	7.311,35
45	116,6	1.782,46	194,83	1.266,33	50,00	3.193,63	9.485,07
60	98,4	1.504,24	164,42	1.068,67	50,00	2.687,33	10.641,83
90	70,0	1.070,09	116,96	760,24	50,00	1.897,29	11.269,89
120	55,0	840,79	91,90	597,33	50,00	1.480,01	11.721,70
180	39,2	599,25	65,50	425,73	50,00	1.040,48	12.360,92
240	30,8	470,84	51,46	334,50	50,00	806,81	12.779,82
360	22,0	336,31	36,76	238,93	50,00	562,00	13.353,23
540	15,7	240,01	26,23	170,51	50,00	386,75	13.783,73
720	12,4	189,56	20,72	134,67	50,00	294,95	14.015,94
1.080	8,8	134,53	14,70	95,57	50,00	194,80	13.885,48
1.440	7,0	107,01	11,70	76,02	50,00	144,73	13.755,03
2.880	3,9	59,62	6,52	42,36	50,00	58,49	11.118,11
4.320	2,8	42,80	4,68	30,41	50,00	27,89	7.952,43

Bemessungsgrundlage: 30-jähriges Ereignis, ungünstigste N-Dauer 720 min (12 h)

V_{max} = 14.016 m³

Vorhaben:

WASTRA-PLAN Ing.-Gesellschaft mbH
Oil-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock

33997 - Fachbeitrag zum Wasserhaushalt
für das B-Plangebiet 09.W.192 "Wohn- und Sondergebiet am Südring"