

Bijlage 6

Resultaten analyse golfoverslagberekeningen

Berekening overslagdebieten HYDRA-R ontwerp dijken Ooijen&Wanssum versie september 2014

benodigde
kruinhoogte
(m+NAP) voor
overslagdebiet

No#	Dijkvak	Overslagdebiet	Waterstand	Ontwerpkuinhoogte (m+NAP)	Bodemhoogte	Waterdiepte	0,1 l/s/m	1 l/s/m
50	GEI 10	0,1	15,51	16,01	13,81	1,7		
63	WAN 09	0,1	15,9	16,4	12,69	3,21		
65	WAN 10_2	0,1	15,99	16,49	12,94	3,05		
74	BLI 07	0,1	16,33	16,83	13,89	2,44		
78	BLI 09	0,1	16,46	16,96	14,49	1,97		
93	OOIJ 06	0,1	16,77	17,27	15,02	1,75		
14	OOIJ 04	0,2	16,77	17,27	14,74	2,03		
57	WAN 04	0,2	15,73	16,23	13,08	2,65		
83	BLI 14	0,2	16,33	16,83	13,01	3,32		
42	GEI 01	0,3	15,24	15,74	13,05	2,19		
49	GEI 09	0,3	15,36	15,86	13,04	2,32		
77	BLI 09	0,3	16,33	16,83	13,85	2,48		
94	OOIJ 07	0,3	16,77	17,27	14,61	2,16		
99	BRO 06	0,4	16,95	17,45	14,89	2,06		
48	GEI 08	0,7	15,36	15,86	12,59	2,77		
95	OOIJ 08	0,7	16,77	17,27	14,77	2		
47	GEI 07_2/3	0,8	15,36	15,86	12,53	2,83		
24	BLI 13 - Veerweg woningcluster 4	< 0,1	16,33	16,83	13,21	3,12		
25	BLI 13 - Veerweg woningcluster 3	< 0,1	16,33	16,83	13,25	3,08		
26	BLI 13 - Veerweg woningcluster 2	< 0,1	16,33	16,83	13,48	2,85		
27	BLI 13 - Veerweg woningcluster 1	< 0,1	16,46	16,96	13,62	2,84		
3	BLI 02	< 0,1	16,1	16,6	13,04	3,06		
43	GEI 02	< 0,1	15,24	15,74	14,16	1,08		
44	GEI 04	< 0,1	15,24	15,74	13,10	2,14		
45	GEI 05	< 0,1	15,36	15,86	12,78	2,58		
46	GEI 07_1	< 0,1	15,36	15,86	12,12	3,24		
51	GEI 10	< 0,1	15,51	16,01	14,33	1,18		
52	GEI 11	< 0,1	15,51	16,01	14,16	1,35		
53	GEI 11	< 0,1	15,51	16,01	14,19	1,32		
54	GEI 11	< 0,1	15,51	16,01	14,32	1,19		
55	WAN 02	< 0,1	15,73	16,23	12,32	3,41		
58	WAN 05	< 0,1	15,73	16,23	14,31	1,42		
59	WAN 06	< 0,1	15,73	16,23	12,87	2,86		
60	WAN 07	< 0,1	15,73	16,23	12,77	2,96		
61	WAN 08_1	< 0,1	15,9	16,4	12,53	3,37		
62	WAN 08_2	< 0,1	15,9	16,4	12,48	3,42		
64	WAN 10_1	< 0,1	15,9	16,4	12,51	3,39		
66	WAN 11_1	< 0,1	16,1	16,6	13,03	3,07		
67	WAN 11_2	< 0,1	16,1	16,6	13,24	2,86		
68	WAN 12	< 0,1	16,1	16,6	12,84	3,26		
69	BLI 01	< 0,1	16,1	16,6	13,32	2,78		
70	BLI 03	< 0,1	16,33	16,83	14,08	2,25		
71	BLI 04	< 0,1	16,33	16,83	14,01	2,32		
73	BLI 06	< 0,1	16,33	16,83	14,65	1,68		
82	BLI 12	< 0,1	16,46	16,96	13,55	2,91		
84	BRO 01	< 0,1	17,03	17,53	14,34	2,69		
85	BRO 02	< 0,1	17,21	17,71	16,46	0,75		
86	BRO 02	< 0,1	17,21	17,71	16,81	0,4		
88	BRO 03	< 0,1	17,21	17,71	13,68	3,53		
89	OOIJ 01	< 0,1	17,21	18,25	12,64	5,11		
90	OOIJ 02	< 0,1	16,5	17	12,55	3,95		
97	OOIJ 10	< 0,1	16,77	17,27	10,20	6,57		
98	OOIJ 11	< 0,1	16,77	17,27	10,83	5,94		
72	BLI 05	< 0,1	16,33	16,83			16,73	16,58
91	OOIJ 03	< 0,1	16,95	17,45			17,42	17,25
92	OOIJ 05	< 0,1	16,77	17,27			17,25	17,1
96	OOIJ 09	< 0,1	16,77	17,27			16,87	16,82
76	BLI 08	< 0,1	16,33	16,83			16,79	16,63
79	BLI 10	< 0,1	16,46	16,96			16,72	16,62
80	BLI 11	0,2	16,46	16,96			17,03	16,83
31	BRO 07	< 0,1	16,95	17,45			17,19	17,09
56	WAN 03	< 0,1	15,73	16,23			16,22	15,98