

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		K	L	M
	5 Volg- nr.	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		aanleg- jaar	schade in jaar	dijkorien- tatie [gr tov N]	niveau onder- grens [m NAP]	niveau boven- grens [m NAP]	toplaag	type		helling talud tan(hoek)	als bekl helling onder- talud
			van	tot							(filter, geotex- tiel, klei, etc)			
8	57401	Hoofdplaatpolder, dv 133a, van dp 52 tot dp 68 (ZL 4567)	57423,00	58300,00			35,0	0,700	3,180	26,00	st kl		0,303	
9	57402	Hoofdplaatpolder, dv 133a, van dp 52 tot dp 68 (ZL 4567)	57423,00	58300,00	1998		35,0	3,180	4,390	27,20	st ge kl		0,330	
10	57403	Hoofdplaatpolder, dv 133a, van dp 52 tot dp 68 (ZL 4567)	57423,00	58300,00	1998		35,0	4,390	5,840	27,20	st ge kl		0,270	
11	57404	Hoofdplaatpolder, dv 133a, van dp 52 tot dp 68 (ZL 4567)	57423,00	58300,00	1998		35,0	5,840	5,930	27,20	st ge kl		0,102	0,270
12	58301	Hoofdplaatpolder, dv 133b, van dp 52 tot dp 68 (ZL 4567)	58300,00	59100,00			35,0	0,700	3,180	26,00	st kl		0,303	
13	58302	Hoofdplaatpolder, dv 133b, van dp 52 tot dp 68 (ZL 4567)	58300,00	58493,00	1998		35,0	3,180	4,390	27,20	st ge kl		0,330	
14	58303	Hoofdplaatpolder, dv 133b, van dp 52 tot dp 68 (ZL 4567)	58300,00	58493,00	1998		35,0	4,390	5,840	27,20	st ge kl		0,270	
15	58304	Hoofdplaatpolder, dv 133b, van dp 52 tot dp 68 (ZL 4567)	58300,00	59100,00	1998		35,0	5,840	5,930	27,20	st ge kl		0,102	0,270
16	58451	Hoofdplaatpolder, dv 133b, van dp 52 tot dp 68 (ZL 4567)	58493,00	59100,00	1998		35,0	3,180	5,840	27,20	st ge kl		0,300	
17	59001	Hoofdplaatpolder, dv 133b (ZL 4567)	59037,00	59080,00			35,0	0,500	2,940	28,50	st ge kl		0,364	
18	59002	Hoofdplaatpolder, dv 133b (ZL 4567)	59037,00	59080,00			35,0	2,940	4,130	27,20	st ge kl		0,333	
19	59101	Hoofdplaatpolder, dv 133b, van dp 45 tot dp 52 (ZL 4567)	59100,00	59760,00			35,0	-1,000	3,050	26,00	st kl		0,294	
20	59102	Hoofdplaatpolder, dv 133b, van dp 45 tot dp 52 (ZL 4567)	59100,00	59760,00	1998		35,0	3,050	5,840	27,20	st ge kl		0,306	
21	59103	Hoofdplaatpolder, dv 133b, van dp 45 tot dp 52 (ZL 4567)	59100,00	59760,00	1998		35,0	5,840	5,980	27,20	st ge kl		0,100	0,306
22	59751	Hoofdplaatpolder, dv 134, van dp 42 tot dp 45 (ZL4567)	59760,00	60060,00			26,0	-0,500	3,040	26,00	st kl		0,294	
23	59752	Hoofdplaatpolder, dv 134, van dp 42 tot dp 45 (ZL4567)	59760,00	60060,00	1998		26,0	3,040	5,760	11,00	st ge kl		0,333	
24	59753	Hoofdplaatpolder, dv 134, van dp 42 tot dp 45 (ZL4567)	59760,00	60060,00	1998		26,0	5,760	5,970	27,20	st ge kl		0,090	0,339
25	60051	Hoofdplaatpolder, dv 134, van dp 33 tot dp 42 (ZL4567)	60060,00	60160,00			26,0	-0,400	3,010	26,00	st kl		0,303	
26	60052	Hoofdplaatpolder, dv 134, van dp 33 tot dp 42 (ZL4567)	60060,00	60160,00	1998		26,0	3,010	5,670	11,00	st ge kl		0,309	
27	60053	Hoofdplaatpolder, dv 134, van dp 33 tot dp 42 (ZL4567)	60060,00	60160,00	1998		26,0	5,670	5,930	27,20	st ge kl		0,117	0,309
28	60161	Hoofdplaatpolder, dv 135, van dp 33 tot dp 42 (ZL4567)	60160,00	60962,00			20,0	-0,400	3,010	26,00	st kl		0,294	
29	60162	Hoofdplaatpolder, dv 135, van dp 33 tot dp 42 (ZL4567)	60160,00	60962,00	1998		20,0	3,010	5,670	11,00	st ge kl		0,309	
30	60163	Hoofdplaatpolder, dv 135, van dp 33 tot dp 42 (ZL4567)	60160,00	60962,00	1998		20,0	5,670	5,930	27,20	st ge kl		0,117	0,309
31	60907	Hoofdplaatpolder d.v. 135 (basaltbetonblokken ZL 4567)	60900,00	60962,00	1998		20,0	2,800	3,390	10,00	st ge kl		0,014	0,350
32	60908	Hoofdplaatpolder d.v. 135 (Rode Pitbetonzuilen ZL 4567)	60900,00	60962,00	1998		20,0	3,390	5,840	27,20	st ge kl		0,272	
33	60954	Hoofdplaatpolder, dv 135, van dp 30 tot dp 33 (ZL4567)	60962,00	61195,00	1998		20,0	2,700	5,620	11,00	st ge kl		0,299	
34	60955	Hoofdplaatpolder, dv 135, van dp 30 tot dp 33 (ZL4567)	60962,00	61195,00	1998		20,0	2,700	5,620	11,00	st ge kl		0,299	
35	60956	Hoofdplaatpolder, dv 135, van dp 30 tot dp 33 (ZL4567)	60962,00	61195,00	1998		20,0	5,620	5,940	27,20	st ge kl		0,180	0,299

P201-M-03146 Rev



007646 2003 PZDT-M-03146 rev
uctie Eindtoetsing revisie Hoofdplaatpolder

	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH
4	ding op berm ligt:		TOPLAAG											BOVENSTE FILTERLAAG					TWEDE FIL		
5	berm- breedte	niveau voorzand	D	B	L	spleet	open oppervlak	soortelijke massa	inge- wassen	inwasmateriaal		goed geklemd?	slib	waterdicht ingegoten	b	D15	D50	poro- siteit	slib	b	D15
6	[m]	[m NAP]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[%]	[kg/m3]	ja/nee	D15	n	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]
7																					
8			0,240				12,0	2900	nee			ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja		
9			0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
10			0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
11		5,840	0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
12			0,240				12,0	2900	nee			ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja		
13			0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
14			0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
15		5,840	0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
16			0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
17			0,300	0,240	0,180	3,000		2600	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
18			0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
19			0,240				12,0	2900	nee			ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja		
20			0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
21		5,840	0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
22			0,240				12,0	2900	nee			ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja		
23			0,500	0,200	0,500	15,000		2350	nee			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
24		5,760	0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
25			0,240				12,0	2900	nee			ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja		
26			0,500	0,200	0,500	15,000		2350	nee			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
27		5,670	0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
28			0,240				12,0	2900	nee			ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja		
29			0,500	0,200	0,500	15,000		2350	nee			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
30		5,670	0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
31		2,800	0,200	0,250	0,300	1,000		2550	nee			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
32			0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
33			0,500	0,250	0,500	15,000		2350	nee			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
34			0,500	0,200	0,500	15,000		2350	nee			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		
35		5,620	0,350				12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee		

	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
4	TERLAAG		GEOTEXTIEL		KLEI		ZAND				ERVARING		Opmerkingen			
5	D50	poro- siteit	O90	b	D50	D90	D15	D50	D90	Afschuiving opgetreden ja/nee/?	Materiaal- transport ja/nee/?	Ruimte tussen toplaag en filter ja/nee/?		storm- duur [uur]	Golven- tabel 1/2/3	GHW [m+NAP]
6	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]							
7	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]							
8				0,800						nee	nee	nee	revisie, oud werk	35,0	1	2,100
9			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie, ecozuilen	35,0	1	2,100
10			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
11			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
12				0,800						nee	nee	nee	revisie, oud werk	35,0	1	2,100
13			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie, ecozuilen	35,0	1	2,100
14			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
15			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
16			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
17			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie, oud werk	35,0	1	2,100
18			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie, oud werk	35,0	1	2,100
19				0,800						nee	nee	nee	revisie, oud werk	35,0	1	2,100
20			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
21			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
22				0,800						nee	nee	nee	revisie, oud werk	35,0	1	2,100
23			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie, afstandhouders gebruikt	35,0	1	2,100
24			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
25				0,800						nee	nee	nee	revisie, oud werk	35,0	1	2,100
26			0,063	1,200						nee	nee	nee	revisie, afstandhouders gebruikt	35,0	1	2,100
27			0,063	1,200						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
28				0,800						nee	nee	nee	revisie, oud werk	35,0	1	2,100
29			0,063	1,200						nee	nee	nee	revisie, afstandhouders gebruikt	35,0	1	2,100
30			0,063	1,200						nee	nee	nee	revisie,	35,0	1	2,100
31			0,063	0,800						nee	nee	nee	niet gebroken	35,0	1	2,100
32			0,063	0,800						nee	nee	nee	niet gebroken	35,0	1	2,100
33			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie, oude ondertafel geheel weggelate	35,0	1	2,100
34			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie, dus de volgnummering zou kunne	35,0	1	2,100
35			0,063	0,800						nee	nee	nee	revisie, Dit doet geen afbreuk aan de so	35,0	1	2,100

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM
4	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN					AFSCHUIVING				MATERIAALTR.					
5	Toetspeil 2006	maatgevende waterstand	Hs	Tp	Maatgevende golfinvalshoek	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toets		
6	[m+NAP]	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]								type	kwantitatief	
7														g/t	t/o
8	6,000	4,319	1,680	5,876	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,826	1,716	3b	0,617	1,773
9	6,000	6,000	2,100	6,800	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,672	1,934	3b	0,569	1,129
10	6,000	6,000	2,100	6,800	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,672	1,582	3b	0,698	1,306
11	6,000	6,000	2,100	6,800	-35,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	1,843	1,582	3b	1,390	2,600
12	5,950	4,319	1,680	5,876	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,826	1,716	3b	0,617	1,773
13	5,950	5,950	2,087	6,773	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,650	1,932	3b	0,573	1,137
14	5,950	5,950	2,087	6,773	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,650	1,581	3b	0,703	1,314
15	5,950	5,950	2,087	6,773	-35,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	1,775	1,581	3b	1,445	2,703
16	5,950	5,950	2,087	6,773	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,650	1,756	3b	0,631	1,218
17	5,950	4,241	1,660	5,832	-35,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,601	2,058	3b	0,535	1,101
18	5,950	5,672	2,018	6,620	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,528	1,938	3b	0,591	1,173
19	5,950	4,123	1,631	5,768	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,715	1,659	3b	0,658	1,871
20	5,950	5,950	2,087	6,773	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,650	1,792	3b	0,619	1,201
21	5,950	5,950	2,087	6,773	-35,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	1,656	1,792	3b	1,364	2,646
22	5,950	4,093	1,519	5,751	-26,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,459	1,714	3b	0,683	1,962
23	5,950	5,950	1,890	6,773	-26,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,924	2,049	3b	0,662	1,360
24	5,950	5,950	1,890	6,773	-26,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	1,460	2,086	3b	1,297	2,690
25	5,950	4,088	1,518	5,748	-26,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,457	1,766	3b	0,663	1,922
26	5,950	5,950	1,890	6,773	-26,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,924	1,901	3b	0,727	1,436
27	5,950	5,950	1,890	6,773	-26,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,304	0,720	3b	1,723	2,564
28	5,900	4,051	1,510	5,713	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,440	1,707	3b	0,690	1,979
29	5,900	5,900	1,880	6,175	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,909	1,738	3b	0,801	1,540
30	5,900	5,900	1,880	6,175	-20,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,287	0,658	3b	1,897	2,750
31	5,900	5,900	1,880	6,175	-20,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	7,748	1,969	3b	0,265	0,528
32	5,900	5,900	1,880	6,175	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,287	1,530	3b	0,806	1,494
33	5,900	5,900	1,880	6,175	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,909	1,682	3b	0,828	1,577
34	5,900	5,900	1,880	6,175	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,909	1,682	3b	0,828	1,577
35	5,900	5,900	1,880	6,175	-20,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,287	1,012	3b	1,226	2,014

	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ
4	STABILITEIT TOPLAAG							RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS-	Vershil tussen
5	ing	gedetailleerde toetsing					Score	filter-	klei-	Score	STEENTOETS	ORDEEL	Steentoets en
6	Score	$F = \frac{E^A}{H_s} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{\Delta D}$	Resultaat	Score	Benodigde klemfactor			laag	laag			[g / t / o]	beheerdersoordeel?
7			Anamos	Anamos	g/t	t/o		[uur]	[uur]				
8	Twijfelachtig	5,483	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED		
9	Twijfelachtig	5,700	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
10	Twijfelachtig	4,986	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
11	Goed	2,503	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
12	Twijfelachtig	5,483	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED		
13	Twijfelachtig	5,662	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
14	Twijfelachtig	4,953	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
15	Goed	2,408	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
16	Twijfelachtig	5,313	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
17	Twijfelachtig	5,827	Stabiel	Goed	1,67	1,25	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	g	JA , toelichting:
18	Twijfelachtig	5,485	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
19	Twijfelachtig	5,205	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED		
20	Twijfelachtig	5,384	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
21	Goed	2,443	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED		
22	Twijfelachtig	4,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,090	Twijfelachtig	GOED		
23	Twijfelachtig	4,717	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED		
24	Goed	2,383	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED		
25	Twijfelachtig	5,050	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,092	Twijfelachtig	GOED		
26	Twijfelachtig	4,488	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,000	Twijfelachtig	GOED		
27	Goed	2,654	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,000	Twijfelachtig	GOED		
28	Twijfelachtig	4,913	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	1,031	2,100	Twijfelachtig	GOED		
29	Twijfelachtig	4,205	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,444	3,000	Twijfelachtig	GOED		
30	Goed	2,487	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,444	3,000	Twijfelachtig	GOED		
31	Onvoldoende	12,171	Instabiel	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	1,333	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		
32	Twijfelachtig	4,364	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,444	1,333	Twijfelachtig	GOED		
33	Twijfelachtig	4,114	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,444	1,333	Twijfelachtig	GOED		
34	Twijfelachtig	4,114	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,444	1,333	Twijfelachtig	GOED		
35	Goed	3,314	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,444	1,333	Twijfelachtig	GOED		

	CA	CC
4	TOELICHTING	EINDOORDEEL
5		
6		
7		
8		GOED
9		GOED
10		GOED
11		GOED
12		GOED
13		GOED
14		GOED
15		GOED
16		GOED
17	sheet Project Zeeweringen, zie nr. 59001B	
18		GOED
19		GOED
20		GOED
21		GOED
22		GOED
23		GOED
24		GOED
25		GOED
26		GOED
27		GOED
28		GOED
29		GOED
30		GOED
31		ONVOLDOENDE
32		GOED
33		GOED
34		GOED
35		GOED

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
4	SUBEENTABELS, versie 3.3.2, Zeeveringen met extra K9 inktremming, graven en afschuiving tot 1:2,7				aanleg- jaar	schade in jaar	dijkorien- tatie [gr tov N]	niveau onder- grens [m NAP]	niveau boven- grens [m NAP]	type		helling talud tan(hoek)	als bekleding op berm ligt:			D [m]	B [m]	L [m]
5	Volg- nr	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen							toplaag	onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)		helling talud	helling onder- talud	berm- breedte [m]			
6	7		van	tot														
8	59001B	Hoofdplaatpolder, dv 133b (ZL 4567)	59037,00	59080,00	1998		35,0	0,500	2,940	28,50	st ge kl	0,363				0,300	0,240	0,180
9	59002B	Hoofdplaatpolder, dv 133b (ZL 4567)	59037,00	59080,00	1998		35,0	2,940	4,130	27,20	st ge kl	0,334				0,350		
10																		
11	Let op: De veranderingen in de GOLVENTabel en de ALGEMEENTabel worden pas doorgerekend nadat																	
12	in het menu 'Toetsing' "Bereken alles opnieuw" is gekozen, en daarna F9 is aangeslagen.																	

	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	
4	TOPLAAG									BOVENSTE FILTERLAAG					TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL		KLEI			ZAND		
5	spleet	open	soortelijke	inge-	inwasmateriaal		goed	slib	waterdicht	b	D15	D50	poro-	slib	b	D15	D50	poro-	O90	b	D50	D90	D15	D50	D90	
6		oppervlak	massa	wassen	D15	n	geklemd?	ja/nee	ingegoten				sittelt	ja/nee/?				sittelt								
7	[mm]	[%]	[kg/m3]	ja/nee	[mm]	[-]	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
8	3,000		2600	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800						
9		12,0	2700	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800						
10																										
11																										
12																										

	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
4	ERVARING			Opmerkingen	GOLFCONDITIËS EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				
5	Afschulving	Materiaal-transport	Ruimte tussen toplaag en filter		storm-duur [uur]	Golven-tabel 1/2/3	GHW [m+NAP]	Toetspeli 2006 [m+NAP]	maatgevende waterstand [m+NAP]	Hs [m]	Tp [s]	Maatgevende golfinvalshoek [gr]	methode A	methode B	methode C	Score
6	opgetreden ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?													
7	nee	nee	nee		niet gebroken	35,0	1	2,100	5,950	4,237	1,659	5,830	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed
8	nee	nee	nee	niet gebroken	35,0	1	2,100	5,950	5,677	2,019	6,622	-35,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
9																
10																
11																
12																

	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ
4	MATERIAALTR	STABILITEIT TOPLAAG															RESTSTERKTE		
5	Score	Hs/ΔD	ξ ^{op}	eenvoudige toetsing					gedetailleerde toetsing						Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score	
6				type	kwantitatief		Score	F = $\xi^{\wedge} 2/3$ * Hs/ΔD	F = $\xi^{\wedge} 1/3$ * Hs/ΔD	Resultaat Anamos	Score Anamos	Benodigde klemfactor							
7					g/t	l/o						g/t	l/o	g/t	l/o				
8	Goed	3,599	2,052	3b	0,537	1,104	Twijfelachtig	5,813	4,574	Stabiel	Goed	1,67	1,25	1,67	1,25	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig
9	Goed	3,531	1,944	3b	0,589	1,170	Twijfelachtig	5,500	4,406	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende
10																			
11																			
12																			

	CA	CB	CC	CD	CE	CF	DX	DY	DZ
4	EINDSCORE	BEHEERDERS-	VerschiJ tussen	TOELICHTING	EINDOORDEEL				
5	STEENTOETS	ORDEEL	Steentoets en						
6			beheerdersoordeel?						
7		[g / t / o]							
8	GOED				GOED				
9	GOED				GOED				
10									
11									
12									