

Controle Toetsing

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat
Projectbureau Zeeweringen

Polder/Dijkvak
Kop van Ossensisse
(Molenpolder, Nijs- en Hooglandpolder,
Ser Arendspolder)

cc
Piet Hengst
Bram Leenhouts
Yvo Provoost

Toetsing uitgevoerd door
Marien Kroes
Doorkiesnummer
0118 - 62 13 70
Status
Definitief

Datum
14-01-2005
Bijlage(n)
1. controle berekening steentoets
Kenmerk
PZDT_M_05013

Beschrijving

Het betreft het detailadvies voor de dijkvakken 97 tot 100a van de Kop van Ossensisse (Molenpolder, Nijs- en Hooglandpolder en Ser Arendspolder). In het kader van het ontwerp van de dijkversterking van de Kop van Ossensisse heeft het RIKZ de golfcondities grondig gecontroleerd. De resultaten van dit onderzoek zijn door het RIKZ vastgelegd in een adviesmemo (K-04-12-34). In deze memo wordt geadviseerd om de golfcondities voor dijkvakken direct aan diep water te verhogen met +15% op de golfhoogte. Hiervan is sprake bij de dijkvakken 97 en 98c. De toe te passen golfcondities zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Dijkvak vak no.	Poldernaam	Hs [m]			Tp [s]			Tpm [s]			Wind-richting 6m+	Golfrichtingsband nautische graden		Waterdiepte (m) bij waterstanden		
		2m+	4m+	6m+	2m+	4m+	6m+	2m+	4m+	6m+		van	tot	2m+	4m+	6m+
100a	Ser Arendspolder	1.2	1.8	2.2	6.2	6.2	6.8				280		280	3.0	5.0	7.0
99b	Hooglandpolder	1.3	2.0	2.3				6.1	6.8	7.3	270	257	285	2.8	4.8	7.0
99a	Nijspolder	1.6	2.0	2.4				6.0	6.6	6.9	270	243	282	4.2	5.6	7.6
98c	Nijspolder	1.5	2.2	2.8				6.0	6.4	6.8	270	244	274	2.2	4.2	6.2
98b	Schorpolder (Nijs- polder)	0.6	1.4	2.1				5.1	6.1	7.0	270	234	316	1.1	3.1	5.1
98a	Schorpolder (Nijs- polder)	1.1	1.7	2.1				5.0	5.6	6.0	270	261	314	2.2	4.2	6.2
97	Molenpolder	1.5	2.1	2.4				5.1	5.4	5.8	270	261	291	3.7	5.7	7.7

Verzwaarde Golfcondities Kop van Ossensisse, n.a.v. RIKZ\2003.044

Controle Steentoets

Het basisdocument behorend bij de controle toetsing van de Nijs-
polder (PZDT_M_02160) is: Nijs_steentoets_5-juni-2002_mo.xls.

De gewijzigde golfcondities van de dijkvakken 97 en 98c zijn ingevoerd in dit basisdocument.

Het nieuwe basisdocument is nu: Nijs_steentoets_14-januari-2005_mk.xls (zie bijlage).

Na het doorrekenen van de toetsing blijkt dat de verzwaarde golfcondities invloed hebben op de bekledingsvakken 25001, 25001b, 25002, 25002b en 26111n.

Directie Zeeland

Telefoon (0118) 62 13 70

Projectbureau Zeeweringen

Fax 0118 - 62 19 93

P/a Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg

P/a Waterschap Zeeuwse Eilanden, Kanaalweg 1, Middelburg



009331 2005 PZDT-M-05013

Controle toetsing Kop van Ossensisse (Molenpolder

Uit te voeren acties / Advies

-Dijkvlak 25001:

De F-waarde wijzigt van 6,426 naar 6,712. De score van de stabiliteit van de top laag gaat hierdoor van twijfelachtig naar onvoldoende. Het eindoordeel verandert niet.
Eindoordeel: **onvoldoende**.

-Dijkvlak 25002:

De F-waarde wijzigt van 5,868 naar 6,009. De score van de stabiliteit van de top laag gaat hierdoor van goed naar twijfelachtig. Het eindoordeel verandert van goed in twijfelachtig.

Opm.: Wanneer het niveau van de bovengrens met 0,02 m verlaagd wordt, geeft dit een score goed voor de stabiliteit van de top laag. Het eindoordeel verandert dan van twijfelachtig in goed (zie bijlage 1, volgnr. 25002mk).

Dit betreft de aansluiting op de ingegoten overgangsconstructie. Indien deze aansluiting goed is ingegoten dan kan dit vlak de score goed krijgen. Indien de overgangsconstructie wordt opgenomen, dan dient òf de bovenste rij te worden opgenomen òf de bovenste rij dient met een nieuwe overgang te worden ingegoten.

Eindoordeel: **Goed, mits.....**

N.B.: Oordeel vlak 25002 geldt ook voor vlak 26251. Dit oordeel is gewijzigd vanwege het meenemen van de asfaltbekleding van dit dijkvak in het project.

-Dijkvlak 26111:

De F-waarde wijzigt van 5,482 naar 6,071. De score van de stabiliteit van de top laag gaat hierdoor van goed naar twijfelachtig. Het eindoordeel verandert van goed in onvoldoende. Dit betreft het stukje overgangsconstructie van vlak 26101
(=onvoldoende)

Eindoordeel: **onvoldoende**.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
4	STEENTOETS versie 3:30 WL / Delft Hydraulics, januari 2002				aanleg-	schade	dijkorien-	niveau	niveau	type			helling	als bekleding op berm ligt:			TOPLAAG						
5	Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		jaar	in	tatie	onder-	boven-	toelaag	onderlagen	talud	helling	berm-	niveau	D	B	L	spleet	open	soortelijke	inge-	inwasm
6	nr.		van	tot		jaar	(gr.tov N)	grens	grens		(filter, geotex-	tan(hoek)	onder-	breedte	voorraand	[m]	[m]	[m]	[mm]	oppervlak	massa	wassen	D15
7								[m NAP]	[m NAP]		tiel, klei, etc)		talud	[m]	[m NAP]					[%]	[kg/m3]	ja/nee	[mm]
8	25001	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	24999,00	25159,00	1963			1,230	1,900	28,50	pu vi kl my	0,264				0,200	0,300	0,270	10,000		2600	nee	
9	25001a	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	24999,00	25159,00	1963			1,230	1,730	28,50	pu vi kl my	0,264				0,200	0,300	0,270	10,000		2600	nee	
10	25001b	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	24999,00	25159,00	1963			1,730	1,900	28,50	pu vi kl my	0,264				0,200	0,300	0,270	10,000		2600	nee	
11	25002	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	24999,00	25159,00	1963			1,900	2,770	26,00	pu vi kl my	0,312				0,240				12,0	2900	nee	
12	25002mk	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	24999,00	25159,00	1963			1,900	2,750	26,00	pu vi kl my	0,312				0,240				12,0	2900	nee	
13	25002a	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	24999,00	25159,00	1963			1,900	2,400	26,00	pu vi kl my	0,312				0,240				12,0	2900	nee	
14	25002b	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	24999,00	25159,00	1963			2,400	2,770	26,00	pu vi kl my	0,312				0,240				12,0	2900	nee	
15	25002bmk	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	24999,00	25159,00	1963			2,400	2,750	26,00	pu vi kl my	0,312				0,240				12,0	2900	nee	
16	25003	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	25060,00	25159,00	1963			2,770	3,000	26,01	pu vi kl	0,230				0,240				0,0	2900	nee	
17	25003n	Dv 97 Nijspolder, profiel 1	25060,00	25159,00	1963			2,770	3,000	26,00	pu vi kl	0,230				0,240				12,0	2900	nee	
18	25161	Dv 98a Nijspolder, profiel 1	25159,00	25170,00	1963			1,230	1,900	28,50	pu vi kl my	0,264				0,200	0,300	0,270	10,000		2600	nee	
19	25161a	Dv 98a Nijspolder, profiel 1	25159,00	25170,00	1963			1,230	1,730	28,50	pu vi kl my	0,264				0,200	0,300	0,270	10,000		2600	nee	
20	25161b	Dv 98a Nijspolder, profiel 1	25159,00	25170,00	1963			1,730	1,900	28,50	pu vi kl my	0,264				0,200	0,300	0,270	10,000		2600	nee	
21	25162	Dv 98a Nijspolder, profiel 1	25159,00	25170,00	1963			1,900	2,770	26,00	pu vi kl my	0,312				0,240				12,0	2900	nee	
22	25162a	Dv 98a Nijspolder, profiel 1	25159,00	25170,00	1963			1,900	2,400	26,00	pu vi kl my	0,312				0,240				12,0	2900	nee	
23	25162b	Dv 98a Nijspolder, profiel 1	25159,00	25170,00	1963			2,400	2,770	26,00	pu vi kl my	0,312				0,240				12,0	2900	nee	
24	25163	Dv 98a Nijspolder, profiel 1	25159,00	25170,00	1963			2,770	3,000	26,01	pu vi kl	0,230				0,240				0,0	2900	nee	
25	25163n	Dv 98a Nijspolder, profiel 1	25159,00	25170,00	1963			2,770	3,000	26,00	pu vi kl	0,230				0,240				12,0	2900	nee	
26	25181	Dv 98a Nijspolder, profiel 2	25180,00	25439,00	1963			1,770	2,440	26,00	pu vi kl my	0,255				0,240				12,0	2900	nee	
27	25181a	Dv 98a Nijspolder, profiel 2	25180,00	25439,00	1963			1,770	2,370	26,00	pu vi kl my	0,255				0,240				12,0	2900	nee	
28	25181b	Dv 98a Nijspolder, profiel 2	25180,00	25439,00	1963			2,370	2,440	26,00	pu vi kl my	0,255				0,240				12,0	2900	nee	
29	25182	Dv 98a Nijspolder, profiel 2	25180,00	25439,00	1963			2,440	2,760	26,01	pu vi kl	0,224				0,240				0,0	2900	nee	
30	25182n	Dv 98a Nijspolder, profiel 2	25180,00	25439,00	1963			2,440	2,760	26,00	pu vi kl	0,224				0,240				12,0	2900	nee	
31	25401	Dv 98b Nijspolder, profiel 3	25439,00	26080,00	1963			1,240	2,410	26,00	pu vi kl my	0,258				0,240				12,0	2900	nee	
32	25401a	Dv 98b Nijspolder, profiel 3	25439,00	26080,00	1963			1,240	1,740	26,00	pu vi kl my	0,258				0,240				12,0	2900	nee	
33	25401b	Dv 98b Nijspolder, profiel 3	25439,00	26080,00	1963			1,740	2,240	26,00	pu vi kl my	0,258				0,240				12,0	2900	nee	
34	25401c	Dv 98b Nijspolder, profiel 3	25439,00	26080,00	1963			2,240	2,410	26,00	pu vi kl my	0,258				0,240				12,0	2900	nee	
35	25402	Dv 98b Nijspolder, profiel 3	25439,00	26080,00	1963			2,410	2,740	26,01	pu vi kl	0,277				0,240				0,0	2900	nee	
36	25402n	Dv 98b Nijspolder, profiel 3	25439,00	26080,00	1963			2,410	2,740	26,00	pu vi kl	0,277				0,240				12,0	2900	nee	
37	26081	Dv 98b Nijspolder, profiel 4	26080,00	26090,00	1963			3,320	6,040	26,01	pu vi kl	0,232				0,260				0,0	2900	nee	
38	26081n	Dv 98b Nijspolder, profiel 4	26080,00	26090,00	1963			3,320	6,040	26,00	pu vi kl	0,232				0,260				12,0	2900	nee	
39	26081a	Dv 98b Nijspolder, profiel 4	26080,00	26090,00	1963			3,320	3,820	26,01	pu vi kl	0,232				0,260				0,0	2900	nee	
40	26081b	Dv 98b Nijspolder, profiel 4	26080,00	26090,00	1963			3,820	4,320	26,01	pu vi kl	0,232				0,260				0,0	2900	nee	
41	26081c	Dv 98b Nijspolder, profiel 4	26080,00	26090,00	1963			4,320	4,820	26,01	pu vi kl	0,232				0,260				0,0	2900	nee	
42	26081d	Dv 98b Nijspolder, profiel 4	26080,00	26090,00	1963			4,820	5,320	26,01	pu vi kl	0,232				0,260				0,0	2900	nee	
43	26081e	Dv 98b Nijspolder, profiel 4	26080,00	26090,00	1963			5,320	5,820	26,01	pu vi kl	0,232				0,260				0,0	2900	nee	
44	26081f	Dv 98b Nijspolder, profiel 4	26080,00	26090,00	1963			5,820	6,040	26,01	pu vi kl	0,232				0,260				0,0	2900	nee	
45	26091	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			1,690	5,780	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
46	26091m	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			1,690	3,700	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
47	26091a	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			1,690	2,190	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
48	26091b	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			2,190	2,690	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
49	26091c	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			2,690	3,190	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
50	26091d	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			3,190	3,690	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
51	26091e	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			3,690	4,190	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
52	26091f	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			4,190	4,690	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
53	26091g	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			4,690	5,190	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
54	26091h	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			5,190	5,780	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	
55	26091z	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26095,00	1963			1,690	3,700	26,00	pu vi kl	0,266				0,220				12,0	2900	nee	

	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV		
4					BOVENSTE FILTERLAAG				TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL			KLEI			ZAND			ERVARING			Opmerkingen	storm- duur	
5	ateriaal	goed	slib	waterdicht	b	D15	D50	poro- siteit	slib	b	D15	D50	poro- siteit	O90	b	D50	D90	D15	D50	D90	Afschuiving opgetreden	Materiaal- transport	Ruimte tussen toplaag en filter				
6	n	geklemd?	ja/nee?	ingegoten	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?				
7	[-]			ja/nee																							
8		?	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
9		?	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
10		?	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
11		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
12		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
13		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
14		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
15		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
16		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
17		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
18		?	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
19		?	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
20		?	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
21		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
22		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
23		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
24		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
25		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,800						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
26		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
27		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
28		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
29		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
30		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
31		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
32		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
33		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
34		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0		
35		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
36		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
37		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
38		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
39		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
40		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
41		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
42		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
43		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
44		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
45		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
46		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
47		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
48		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
49		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
50		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
51		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
52		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
53		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
54		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
55		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee						1,000						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		

	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	
4	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				MATERIAALTR.	STABILITEIT T gede								
5	Golgen-	GHW	Toetspeil	maatgevende	Hs	TP	Maatgevende	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing						
6	tabel	[m+NAP]	2.000	waterstand	[m]	[s]	golfinvalshoek							type		kwantitatief	Score	F=ξ ² /3	Resultaat		
7	1/2/3		[m+NAP]				[gr]							g/t	t/o		Hs/ΔD	Anamoos			
8	1	2,400	6,550	2,747	1,724	5,212	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,610	1,309	3b	0,554	0,980	Onvoldoende	6,712	Instabiel	
9	1	2,400	6,550	2,564	1,669	5,185	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,432	1,323	3b	0,565	1,004	Twijfelachtig	6,547	Instabiel	
10	1	2,400	6,550	2,747	1,724	5,212	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,610	1,309	3b	0,554	0,980	Onvoldoende	6,712	Instabiel	
11	1	2,400	6,550	3,821	2,046	5,373	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,661	1,464	3c	0,448	1,212	Twijfelachtig	6,009	Stabiel	
12	1	2,400	6,550	3,800	2,040	5,370	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,647	1,465	3c	0,449	1,215	Twijfelachtig	5,994	Stabiel	
13	1	2,400	6,550	3,420	1,926	5,313	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,387	1,492	3c	0,466	1,269	Twijfelachtig	5,728	Stabiel	
14	1	2,400	6,550	3,821	2,046	5,373	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,661	1,464	3c	0,448	1,212	Twijfelachtig	6,009	Stabiel	
15	1	2,400	6,550	3,800	2,040	5,370	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,647	1,465	3c	0,449	1,215	Twijfelachtig	5,994	Stabiel	
16	1	2,400	6,550	3,824	2,047	5,374	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,663	1,079	3c	0,610	1,540	Twijfelachtig	4,905	n.v.t.	
17	1	2,400	6,550	3,824	2,047	5,374	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,663	1,079	3b	0,810	2,034	Twijfelachtig	4,905	Stabiel	
18	1	2,400	6,500	2,701	1,310	5,210	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,264	1,501	3b	0,634	1,168	Twijfelachtig	5,589	Stabiel	
19	1	2,400	6,500	2,510	1,253	5,153	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,077	1,518	3b	0,655	1,212	Twijfelachtig	5,385	Stabiel	
20	1	2,400	6,500	2,701	1,310	5,210	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,264	1,501	3b	0,634	1,168	Twijfelachtig	5,589	Stabiel	
21	1	2,400	6,500	3,830	1,649	5,549	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,756	1,684	3c	0,482	1,348	Twijfelachtig	5,317	Stabiel	
22	1	2,400	6,500	3,405	1,522	5,422	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,466	1,713	3c	0,513	1,441	Twijfelachtig	4,961	Stabiel	
23	1	2,400	6,500	3,830	1,649	5,549	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,756	1,684	3c	0,482	1,348	Twijfelachtig	5,317	Stabiel	
24	1	2,400	6,500	3,831	1,649	5,549	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,757	1,241	3c	0,656	1,712	Twijfelachtig	4,339	n.v.t.	
25	1	2,400	6,500	3,831	1,649	5,549	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,757	1,241	3b	0,872	2,281	Twijfelachtig	4,339	Stabiel	
26	1	2,400	6,500	3,282	1,485	5,385	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,382	1,408	3c	0,642	1,723	Twijfelachtig	4,247	Stabiel	
27	1	2,400	6,500	3,203	1,461	5,361	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,328	1,413	3c	0,650	1,746	Twijfelachtig	4,190	Stabiel	
28	1	2,400	6,500	3,282	1,485	5,385	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,382	1,408	3c	0,642	1,723	Twijfelachtig	4,247	Stabiel	
29	1	2,400	6,500	3,545	1,563	5,463	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,561	1,222	3c	0,703	1,828	Twijfelachtig	4,072	n.v.t.	
30	1	2,400	6,500	3,545	1,563	5,463	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,561	1,222	3b	0,935	2,433	Twijfelachtig	4,072	Stabiel	
31	1	2,400	6,550	3,303	1,121	5,751	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,554	1,750	3c	0,681	1,923	Twijfelachtig	3,709	Stabiel	
32	1	2,400	6,550	2,480	0,792	5,340	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,804	1,934	3c	0,872	2,518	Twijfelachtig	2,799	Stabiel	
33	1	2,400	6,550	3,094	1,037	5,647	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,363	1,786	3c	0,721	2,045	Twijfelachtig	3,479	Stabiel	
34	1	2,400	6,550	3,303	1,121	5,751	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,554	1,750	3c	0,681	1,923	Twijfelachtig	3,709	Stabiel	
35	1	2,400	6,550	3,781	1,312	5,990	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,989	1,809	3c	0,563	1,601	Twijfelachtig	4,438	n.v.t.	
36	1	2,400	6,550	3,781	1,312	5,990	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,989	1,809	3b	0,748	2,183	Twijfelachtig	4,438	Stabiel	
37	1	2,400	6,550	6,550	2,293	7,247	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,820	1,387	3c	0,457	1,223	Twijfelachtig	5,995	n.v.t.	
38	1	2,400	6,550	6,550	2,293	7,247	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,820	1,387	3b	0,607	1,094	Twijfelachtig	5,995	Stabiel	
39	1	2,400	6,550	4,909	1,718	6,509	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,612	1,439	3c	0,588	1,585	Twijfelachtig	4,604	n.v.t.	
40	1	2,400	6,550	5,509	1,928	6,779	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,054	1,415	3c	0,533	1,432	Twijfelachtig	5,109	n.v.t.	
41	1	2,400	6,550	6,113	2,139	7,051	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,498	1,397	3c	0,486	1,303	Twijfelachtig	5,621	n.v.t.	
42	1	2,400	6,550	6,550	2,293	7,247	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,820	1,387	3c	0,457	1,223	Twijfelachtig	5,995	n.v.t.	
43	1	2,400	6,550	6,550	2,293	7,247	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,820	1,387	3c	0,457	1,223	Twijfelachtig	5,995	n.v.t.	
44	1	2,400	6,550	6,550	2,293	7,247	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,820	1,387	3c	0,457	1,223	Twijfelachtig	5,995	n.v.t.	
45	1	2,400	6,550	6,550	2,293	7,247	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,697	1,590	3b	0,447	0,838	Onvoldoende	7,761	Stabiel	
46	1	2,400	6,550	4,916	1,721	6,512	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,275	1,649	3b	0,575	1,088	Twijfelachtig	5,968	Stabiel	
47	1	2,400	6,550	3,058	1,023	5,629	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,542	1,849	3b	0,861	1,685	Twijfelachtig	3,830	Stabiel	
48	1	2,400	6,550	3,678	1,271	5,939	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,158	1,750	3b	0,732	1,411	Twijfelachtig	4,587	Stabiel	
49	1	2,400	6,550	4,293	1,503	6,232	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,734	1,689	3b	0,642	1,225	Twijfelachtig	5,295	Stabiel	
50	1	2,400	6,550	4,904	1,716	6,507	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,265	1,650	3b	0,576	1,091	Twijfelachtig	5,955	Stabiel	
51	1	2,400	6,550	5,518	1,931	6,783	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,799	1,622	3b	0,521	0,981	Onvoldoende	6,624	Stabiel	
52	1	2,400	6,550	6,137	2,148	7,062	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,337	1,601	3b	0,474	0,891	Onvoldoende	7,304	Stabiel	
53	1	2,400	6,550	6,550	2,293	7,247	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,697	1,590	3b	0,447	0,838	Onvoldoende	7,761	Stabiel	
54	1	2,400	6,550	6,550	2,293	7,247	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,697	1,590	3b	0,447	0,838	Onvoldoende	7,761	Stabiel	
55	1	2,400	6,550	4,916	1,721	6,512	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,275	1,649	3b	0,575	1,088	Twijfelachtig	5,968	Stabiel	

	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CC
4	DPLAAG			RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS-	Verschil tussen	TOELICHTING	EINDOORDEEL	
5	tailleerde toetsing			Score	filter-	klei-	Score	STEENTOETS	OORDEEL	Steen-toets en		
6	Score	Benodigde klemfactor			laag	laag				beheerdersoordeel?		
7	Anamos	g/t	l/o		[uur]	[uur]			[g / t / o]			
8	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee	F>6	ONVOLDOENDE
9	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	2,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>6	ONVOLDOENDE
10	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee	F>6	ONVOLDOENDE
11	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	F>6	ONVOLDOENDE
12	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED	GOED	nee	F<6 (niveau bovengrens 2 cm lager)	GOED
13	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
14	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	F>6	ONVOLDOENDE
15	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED	GOED	nee	F<6 (niveau bovengrens 2 cm lager)	GOED
16	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	Ingietwerk niet waterdicht	GOED
17	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED	GOED	nee	uitgerekend als niet ingegoten	GOED
18	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,322	Twijfelachtig	GOED	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	naastliggend is onvold. vakopp.28 m2	ONVOLDOENDE
19	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,386	Twijfelachtig	GOED	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	naastliggend is onvold. vakopp.28 m2	ONVOLDOENDE
20	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,322	Twijfelachtig	GOED	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	naastliggend is onvold. vakopp.28 m2	ONVOLDOENDE
21	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
22	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,087	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
23	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
24	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	Ingietwerk niet waterdicht	GOED
25	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee	uitgerekend als niet ingegoten	GOED
26	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,990	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
27	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,040	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
28	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,990	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
29	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,551	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	Ingietwerk niet waterdicht	GOED
30	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,551	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee	uitgerekend als niet ingegoten	GOED
31	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,748	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
32	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	6,041	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
33	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,922	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
34	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,748	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
35	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,899	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	Ingietwerk niet waterdicht	GOED
36	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,899	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee	uitgerekend als niet ingegoten	GOED
37	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
38	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
39	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
40	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
41	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
42	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
43	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
44	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
45	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
46	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	GOED
47	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,961	Twijfelachtig	GOED	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
48	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,548	Twijfelachtig	GOED	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
49	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,162	Twijfelachtig	GOED	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
50	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	rondom oude duiker, verwijderen	ONVOLDOENDE
51	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
52	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
53	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
54	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
55	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
4	STEENTOETS versie 3.30, WL / Delft Hydraulics, januari 2002				aanleg-	schade	dijkorien-	niveau	niveau	type			helling	als bekleding op berm ligt:			TOPLAAG						
5	Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		jaar	in	tatie	onder-	boven-	toelaag	onderlagen	talud	helling	berm-	niveau	D	B	L	spleet	open	soortelijke	inge-	inwasm
6	nr.		van	tot		jaar	[gr tov N]	grens	grens		(filter, geotex- tiel, klei, etc)	[tan/(hoek)]	onder-	breedte	voorraad	[m]	[m]	[m]	[mm]	oppervlak	massa	wassen	D15
7								[m NAP]	[m NAP]				talud	[m]	[m NAP]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[%]	[kg/m3]	ja/nee	[mm]
56	26092	Dv 98b Nijspolder, profiel 5	26090,00	26100,00	1963			5,780	6,070	26,00	pu vl kl my	0,186				0,240				12,0	2900	nee	
57	26101	Dv 98c Nijspolder, profiel 6	26100,00	26186,00	1963			1,930	2,670	26,00	pu vl kl my	0,310				0,240				12,0	2900	nee	
58	26101a	Dv 98c Nijspolder, profiel 6	26100,00	26186,00	1963			1,930	2,430	26,00	pu vl kl my	0,310				0,240				12,0	2900	nee	
59	26101b	Dv 98c Nijspolder, profiel 6	26100,00	26186,00	1963			2,430	2,670	26,00	pu vl kl my	0,310				0,240				12,0	2900	nee	
60	26111	Dv 98c Nijspolder, profiel 6	26110,00	26186,00	1963			2,670	2,970	26,01	pu vl kl	0,242				0,240				0,0	2900	nee	
61	26111n	Dv 98c Nijspolder, profiel 6	26110,00	26186,00	1963			2,670	2,970	26,00	pu vl kl	0,242				0,240				12,0	2900	nee	
62	26191	Dv 99a Nijspolder, profiel 6	26186,00	26200,00	1963			1,930	2,670	26,00	pu vl kl my	0,310				0,240				12,0	2900	nee	
63	26191a	Dv 99a Nijspolder, profiel 6	26186,00	26200,00	1963			1,930	2,430	26,00	pu vl kl my	0,310				0,240				12,0	2900	nee	
64	26191b	Dv 99a Nijspolder, profiel 6	26186,00	26200,00	1963			2,430	2,670	26,00	pu vl kl my	0,310				0,240				12,0	2900	nee	
65	26192	Dv 99a Nijspolder, profiel 6	26186,00	26200,00	1963			2,670	2,970	26,01	pu vl kl	0,242				0,240				0,0	2900	nee	
66	26192n	Dv 99a Nijspolder, profiel 6	26186,00	26200,00	1963			2,670	2,970	26,00	pu vl kl	0,242				0,240				12,0	2900	nee	
67	26251	Dv 99a Nijspolder, profiel 7	26250,00	26440,00	1963			-0,410	2,710	26,00	pu vl kl my	0,262				0,240				12,0	2900	nee	
68	26251a	Dv 99a Nijspolder, profiel 7	26250,00	26440,00	1963			-0,410	0,900	26,00	pu vl kl my	0,262				0,240				12,0	2900	nee	
69	26251b	Dv 99a Nijspolder, profiel 7	26250,00	26440,00	1963			0,900	1,400	26,00	pu vl kl my	0,262				0,240				12,0	2900	nee	
70	26251c	Dv 99a Nijspolder, profiel 7	26250,00	26440,00	1963			1,400	1,900	26,00	pu vl kl my	0,262				0,240				12,0	2900	nee	
71	26251d	Dv 99a Nijspolder, profiel 7	26250,00	26440,00	1963			2,400	2,710	26,00	pu vl kl my	0,262				0,240				12,0	2900	nee	
72	26251z	Dv 99a Nijspolder, profiel 7	26250,00	26440,00	1963			-0,410	2,670	26,00	pu vl kl my	0,262				0,240				12,0	2900	nee	
73	26252	Dv 99a Nijspolder, profiel 7	26250,00	26440,00	1963			2,710	2,940	26,01	pu vl kl	0,202				0,240				0,0	2900	nee	
74	26252n	Dv 99a Nijspolder, profiel 7	26250,00	26440,00	1963			2,710	2,940	26,00	pu vl kl	0,202				0,240				12,0	2900	nee	
75	26441	Dv 99a Nijspolder, profiel 8	26440,00	27050,00	1963			-0,160	2,800	26,00	pu vl kl my	0,253				0,240				12,0	2900	nee	
76	26441a	Dv 99a Nijspolder, profiel 8	26440,00	27050,00	1963			-0,160	0,340	26,00	pu vl kl my	0,253				0,240				12,0	2900	nee	
77	26441b	Dv 99a Nijspolder, profiel 8	26440,00	27050,00	1963			0,340	0,840	26,00	pu vl kl my	0,253				0,240				12,0	2900	nee	
78	26441c	Dv 99a Nijspolder, profiel 8	26440,00	27050,00	1963			0,840	1,340	26,00	pu vl kl my	0,253				0,240				12,0	2900	nee	
79	26441d	Dv 99a Nijspolder, profiel 8	26440,00	27050,00	1963			1,340	1,840	26,00	pu vl kl my	0,253				0,240				12,0	2900	nee	
80	26441e	Dv 99a Nijspolder, profiel 8	26440,00	27050,00	1963			1,840	2,340	26,00	pu vl kl my	0,253				0,240				12,0	2900	nee	
81	26441f	Dv 99a Nijspolder, profiel 8	26440,00	27050,00	1963			2,340	2,800	26,00	pu vl kl my	0,253				0,240				12,0	2900	nee	
82	26442	Dv 99a Nijspolder, profiel 8	26440,00	27070,00	1963			2,800	2,970	26,01	pu vl kl	0,167				0,240				0,0	2900	nee	
83	26442n	Dv 99a Nijspolder, profiel 8	26440,00	27070,00	1963			2,800	2,970	26,00	pu vl kl	0,167				0,240				12,0	2900	nee	
84	27051	Dv 99a Nijspolder, profiel 9	27050,00	27070,00	1963			0,210	2,230	28,41	pu vl kl	0,286				0,200	0,150	0,300	0,000			2600	nee
85	27051a	Dv 99a Nijspolder, profiel 9	27050,00	27070,00	1963			0,210	0,710	28,41	pu vl kl	0,286				0,200	0,150	0,300	0,000			2600	nee
86	27051b	Dv 99a Nijspolder, profiel 9	27050,00	27070,00	1963			0,710	1,210	28,41	pu vl kl	0,286				0,200	0,150	0,300	0,000			2600	nee
87	27051c	Dv 99a Nijspolder, profiel 9	27050,00	27070,00	1963			1,210	1,710	28,41	pu vl kl	0,286				0,200	0,150	0,300	0,000			2600	nee
88	27051d	Dv 99a Nijspolder, profiel 9	27050,00	27070,00	1963			1,710	2,230	28,41	pu vl kl	0,286				0,200	0,150	0,300	0,000			2600	nee
89	27071	Dv 99a Nijspolder, profiel 10	27070,00	27090,00	1963			0,380	1,270	28,31	pu vl kl	0,309				0,250	0,250	0,400	0,000			2600	nee
90	27071n	Dv 99a Nijspolder, profiel 10	27070,00	27090,00	1963			0,380	1,270	28,30	pu vl kl	0,309				0,250	0,250	0,400	10,000			2600	nee
91	27071a	Dv 99a Nijspolder, profiel 10	27070,00	27090,00	1963			0,380	0,880	28,31	pu vl kl	0,309				0,250	0,250	0,400	0,000			2600	nee
92	27071b	Dv 99a Nijspolder, profiel 10	27070,00	27090,00	1963			0,880	1,270	28,31	pu vl kl	0,309				0,250	0,250	0,400	0,000			2600	nee
93	27072	Dv 99a Nijspolder, profiel 10	27070,00	27090,00	1963			1,270	2,230	28,41	pu vl kl	0,327				0,300	0,150	0,300	0,000			2600	nee
94	27072n	Dv 99a Nijspolder, profiel 10	27070,00	27090,00	1963			1,270	2,230	28,40	pu vl kl	0,327				0,300	0,150	0,300	3,000			2600	nee
95	27072a	Dv 99a Nijspolder, profiel 10	27070,00	27090,00	1963			1,270	1,770	28,41	pu vl kl	0,327				0,300	0,150	0,300	0,000			2600	nee
96	27072b	Dv 99a Nijspolder, profiel 10	27070,00	27090,00	1963			1,770	2,230	28,41	pu vl kl	0,327				0,300	0,150	0,300	0,000			2600	nee
97	27073	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27070,00	27272,00	1963			1,640	2,970	26,01	pu vl kl	0,278				0,240				0,0		2900	nee
98	27073n	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27070,00	27272,00	1963			1,640	2,970	26,00	pu vl kl	0,278				0,240				12,0		2900	nee
99	27073na	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27070,00	27272,00	1963			1,640	2,250	26,00	pu vl kl	0,278				0,240				12,0		2900	nee
100	27073a	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27070,00	27272,00	1963			1,640	2,140	26,01	pu vl kl	0,278				0,240				0,0		2900	nee
101	27073b	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27070,00	27272,00	1963			2,140	2,640	26,01	pu vl kl	0,278				0,240				0,0		2900	nee
102	27073c	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27070,00	27272,00	1963			2,640	2,970	26,01	pu vl kl	0,278				0,240				0,0		2900	nee

	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV		
4					BOVENSTE FILTERLAAG				TWEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			ZAND			ERVARING			Opmerkingen	storm- duur (uur)			
5	ateriaal	goed	slib	waterdicht	b	D15	D50	poro-	slib	b	D15	D50	poro-	O90	b	D50	D90	D15	D50	D90	Afschuiving	Materiaal-			Ruimte tussen		
6	n	gekleemd?	ja/nee/?	ingegoten	[m]	[mm]	[mm]	siteit	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	siteit	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	opgetreden	transport			toplaag en filter		
7	[-]	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ja/nee/?	ja/nee/?			ja/nee/?		
56		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
57		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
58		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
59		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
60		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
61		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
62		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
63		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
64		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
65		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
66		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
67		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
68		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
69		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
70		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
71		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
72		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
73		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
74		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
75		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
76		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
77		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
78		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
79		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
80		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
81		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						1,100						nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnsteen	35,0		
82		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
83		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
84		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
85		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
86		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
87		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
88		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
89		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
90		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
91		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
92		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
93		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
94		?	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
95		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
96		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend, inklemt	35,0		
97		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
98		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
99		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
100		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
101		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
102		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	ja						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		

	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP
4	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				MATERIAALTR.	STABILITEIT T							
5	Golven- tabel 1/2/3	GHW [m+NAP]	Toetspeil 2.000 [m+NAP]	maatgevende waterstand [m+NAP]	Hs [m]	Tp [s]	Maatgevende golfinvalshoek [gr]	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/AD		ξop		eenvoudige toetsing			gede
6														type	kwantitatief g/t	v/o	Score	F=ξ ² /3 * Hs/AD	Resultaat Anamos	
7																				
56	1	2,400	6,550	6,550	2,293	7,247	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	5,222	1,112	3c	0,528	1,343	Twijfelachtig	5,605	Stabiel
57	1	2,400	6,500	4,083	2,225	6,417	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,068	1,666	3c	0,361	1,007	Twijfelachtig	7,121	Stabiel
58	1	2,400	6,500	3,812	2,134	6,362	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,862	1,686	3c	0,372	1,040	Twijfelachtig	6,887	Stabiel
59	1	2,400	6,500	4,083	2,225	6,417	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,068	1,666	3c	0,361	1,007	Twijfelachtig	7,121	Stabiel
60	1	2,400	6,500	4,134	2,240	6,427	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	5,102	1,298	3c	0,462	1,217	Twijfelachtig	6,071	n.v.t.
61	1	2,400	6,500	4,134	2,240	6,427	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	5,102	1,298	3b	0,614	1,626	Twijfelachtig	6,071	Stabiel
62	1	2,400	6,500	4,127	2,025	6,619	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,614	1,801	3c	0,366	1,041	Twijfelachtig	6,829	Stabiel
63	1	2,400	6,500	3,858	1,972	6,557	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,491	1,808	3c	0,375	1,066	Twijfelachtig	6,665	Stabiel
64	1	2,400	6,500	4,127	2,025	6,619	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,614	1,801	3c	0,366	1,041	Twijfelachtig	6,829	Stabiel
65	1	2,400	6,500	4,168	2,034	6,625	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,632	1,404	3c	0,470	1,260	Twijfelachtig	5,809	n.v.t.
66	1	2,400	6,500	4,168	2,034	6,625	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,632	1,404	3b	0,624	1,692	Twijfelachtig	5,809	Stabiel
67	1	2,400	6,500	3,971	1,994	6,591	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,543	1,527	3c	0,440	1,203	Twijfelachtig	6,025	Stabiel
68	1	2,400	6,500	1,931	1,586	5,979	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,613	1,554	3c	0,544	1,492	Twijfelachtig	4,846	Stabiel
69	1	2,400	6,500	2,493	1,699	6,148	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,869	1,544	3c	0,511	1,401	Twijfelachtig	5,168	Stabiel
70	1	2,400	6,500	3,056	1,811	6,317	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,125	1,536	3c	0,482	1,319	Twijfelachtig	5,492	Stabiel
71	1	2,400	6,500	3,971	1,994	6,591	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,543	1,527	3c	0,440	1,203	Twijfelachtig	6,025	Stabiel
72	1	2,400	6,500	3,926	1,985	6,578	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,522	1,528	3c	0,442	1,208	Twijfelachtig	5,998	Stabiel
73	1	2,400	6,500	3,964	1,993	6,589	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,539	1,178	3c	0,573	1,477	Twijfelachtig	5,062	n.v.t.
74	1	2,400	6,500	3,964	1,993	6,589	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,539	1,178	3b	0,762	1,308	Twijfelachtig	5,062	Stabiel
75	1	2,400	6,500	4,032	2,006	6,605	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,570	1,473	3b	0,603	1,657	Twijfelachtig	5,918	Stabiel
76	1	2,400	6,500	1,274	1,455	5,782	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,314	1,515	3b	0,808	2,239	Twijfelachtig	4,371	Stabiel
77	1	2,400	6,500	1,832	1,566	5,950	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,568	1,502	3b	0,757	2,093	Twijfelachtig	4,680	Stabiel
78	1	2,400	6,500	2,392	1,678	6,118	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,823	1,492	3b	0,711	1,962	Twijfelachtig	4,992	Stabiel
79	1	2,400	6,500	2,953	1,791	6,286	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,078	1,484	3b	0,670	1,846	Twijfelachtig	5,307	Stabiel
80	1	2,400	6,500	3,515	1,903	6,455	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,335	1,479	3b	0,633	1,742	Twijfelachtig	5,626	Stabiel
81	1	2,400	6,500	4,032	2,006	6,605	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,570	1,473	3b	0,603	1,657	Twijfelachtig	5,918	Stabiel
82	1	2,400	6,500	3,839	1,968	6,552	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,482	0,974	3c	0,703	1,735	Twijfelachtig	4,405	n.v.t.
83	1	2,400	6,500	3,839	1,968	6,552	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,482	0,974	3b	0,935	1,519	Twijfelachtig	4,405	Stabiel
84	1	2,400	6,500	3,528	1,906	6,458	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	6,201	1,671	3c	0,294	0,821	Onvoldoende	8,732	n.v.t.
85	1	2,400	6,500	1,801	1,560	5,940	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,077	1,699	3c	0,353	0,990	Onvoldoende	7,228	n.v.t.
86	1	2,400	6,500	2,367	1,673	6,110	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,445	1,687	3c	0,332	0,928	Onvoldoende	7,717	n.v.t.
87	1	2,400	6,500	2,935	1,787	6,281	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,815	1,678	3c	0,312	0,873	Onvoldoende	8,212	n.v.t.
88	1	2,400	6,500	3,528	1,906	6,458	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	6,201	1,671	3c	0,294	0,821	Onvoldoende	8,732	n.v.t.
89	1	2,400	6,500	2,520	1,704	6,156	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,436	1,820	3c	0,377	1,073	Twijfelachtig	6,613	n.v.t.
90	1	2,400	6,500	2,520	1,704	6,156	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,436	1,820	3c	0,377	1,073	Twijfelachtig	6,613	Stabiel
91	1	2,400	6,500	2,074	1,615	6,022	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,204	1,829	3c	0,396	1,128	Twijfelachtig	6,287	n.v.t.
92	1	2,400	6,500	2,520	1,704	6,156	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,436	1,820	3c	0,377	1,073	Twijfelachtig	6,613	n.v.t.
93	1	2,400	6,500	3,698	1,940	6,509	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,208	1,909	3c	0,379	1,090	Twijfelachtig	6,475	n.v.t.
94	1	2,400	6,500	3,698	1,940	6,509	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,208	1,909	3b	0,503	1,492	Twijfelachtig	6,475	Instabiel
95	1	2,400	6,500	3,165	1,833	6,349	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,976	1,915	3c	0,399	1,151	Twijfelachtig	6,133	n.v.t.
96	1	2,400	6,500	3,698	1,940	6,509	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,208	1,909	3c	0,379	1,090	Twijfelachtig	6,475	n.v.t.
97	1	2,400	6,500	4,320	2,064	6,648	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,701	1,607	3c	0,404	1,117	Twijfelachtig	6,449	n.v.t.
98	1	2,400	6,500	4,320	2,064	6,648	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,701	1,607	3b	0,537	1,513	Twijfelachtig	6,449	Stabiel
99	1	2,400	6,500	3,517	1,903	6,455	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,336	1,625	3b	0,575	1,627	Twijfelachtig	5,992	Stabiel
100	1	2,400	6,500	3,392	1,878	6,418	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,279	1,626	3c	0,438	1,216	Twijfelachtig	5,916	n.v.t.
101	1	2,400	6,500	3,961	1,992	6,588	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,538	1,621	3c	0,415	1,149	Twijfelachtig	6,261	n.v.t.
102	1	2,400	6,500	4,320	2,064	6,648	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,701	1,607	3c	0,404	1,117	Twijfelachtig	6,449	n.v.t.

	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CC
4	DPLAAG				RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS-	Verschi	TOELICHTING	EINDOORDEEL
5	tailleerde toetsing			Score	filter-	klei-	Score	STEENTOETS	OORDEEL	Steen		
6	Score	Benodigde klemfactor			laag	laag				toets		
7	Anamos	g/t	t/o		[uur]	[uur]			[g / t / o]	oordeel?		
56	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED	GOED	nee		GOED
57	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	toplaag en filter dicht, F>6	ONVOLDOENDE
58	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	toplaag en filter dicht, F>6	ONVOLDOENDE
59	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	toplaag en filter dicht, F>6	ONVOLDOENDE
60	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	Ingietwerk niet waterdicht	GOED
61	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	uitgerekend als niet ingegoten	ONVOLDOENDE
62	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>6	ONVOLDOENDE
63	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,750	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>6	ONVOLDOENDE
64	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>6	ONVOLDOENDE
65	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	Ingietwerk niet waterdicht	GOED
66	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED	GOED	nee	uitgerekend als niet ingegoten	GOED
67	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,750	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	de bovenste 4 cm is twijfelachtig	GOED
68	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,779	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
69	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,750	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
70	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,750	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
71	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,750	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:		GOED
72	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,750	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
73	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	Ingietwerk niet waterdicht	GOED
74	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,500	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
75	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED	GOED	nee		GOED
76	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,053	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
77	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,820	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
78	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,750	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
79	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,750	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
80	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,750	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
81	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED	GOED	nee		GOED
82	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	Ingietwerk is niet waterdicht	GOED
83	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,500	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee	uitgerekend als niet ingegoten	GOED
84	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
85	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,555	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
86	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
87	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
88	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
89	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	doornikse 1:1, zie Baarlandpolder	ONVOLDOENDE
90	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	doornikse 1:1, zie Baarlandpolder	ONVOLDOENDE
91	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	doornikse 1:1, zie Baarlandpolder	ONVOLDOENDE
92	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	doornikse 1:1, zie Baarlandpolder	ONVOLDOENDE
93	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	klein vak, opsplitsen blijft twijfelachtig	ONVOLDOENDE
94	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	klein vak, opsplitsen blijft twijfelachtig	ONVOLDOENDE
95	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	klein vak, opsplitsen blijft twijfelachtig	ONVOLDOENDE
96	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	klein vak, opsplitsen blijft twijfelachtig	ONVOLDOENDE
97	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	GEAVANCEERD	JA , toelichting:	Ingietwerk is niet waterdicht	GEAVANCEERD
98	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	als niet ingegoten goed tot 2,25+	TWIJFELACHTIG
99	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,500	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee	Goed tot 2,25+	GOED
100	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	als niet ingegoten goed tot 2,25+	GOED
101	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee		TWIJFELACHTIG
102	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee		TWIJFELACHTIG

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
4	STEENTOETS versie 3:30 WL / Delft Hydraulics, januari 2002				aanleg-	schade	dijkorien-	niveau	niveau	type		helling	als bekleding op berm ligt:			TOPLAAG							
5	Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		jaar	in	tatie	onder-	boven-	toplaag	onderlagen	talud	helling	berm-	niveau	D	B	L	spleet	open	soortelijke	inge-	inwasm
6	nr.		van	tot		jaar	[gr tov N]	grens	grens	(filter, geotex-	(hoeek)	onder-	breedte	voorrاند	[m]	[m]	[m]	[mm]	oppervlak	massa	wassen	D15	
7								[m NAP]	[m NAP]	tiel, klei, etc)		talud	[m]	[m NAP]					[%]	[kg/m3]	ja/nee	[mm]	
103	27091	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27090,00	27095,00	1963			0,430	1,640	27,11	pu vl kl	0,318			0,200				0,0	2350	nee		
104	27091a	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27090,00	27095,00	1963			0,430	0,930	27,11	pu vl kl	0,318			0,200				0,0	2350	nee		
105	27091b	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27090,00	27095,00	1963			0,930	1,430	27,11	pu vl kl	0,318			0,200				0,0	2350	nee		
106	27091c	Dv 99a Nijspolder, profiel 11	27090,00	27095,00	1963			1,430	1,640	27,11	pu vl kl	0,318			0,200				0,0	2350	nee		
107	27092	Dv 99a Nijspolder, profiel 12	27095,00	27105,00	1963			0,370	1,560	28,31	pu vl kl	0,336			0,200	0,470	0,490	0,000		2600	nee		
108	27092a	Dv 99a Nijspolder, profiel 12	27095,00	27105,00	1963			0,370	0,870	28,31	pu vl kl	0,336			0,200	0,470	0,490	0,000		2600	nee		
109	27092b	Dv 99a Nijspolder, profiel 12	27095,00	27105,00	1963			0,870	1,370	28,31	pu vl kl	0,336			0,200	0,470	0,490	0,000		2600	nee		
110	27092c	Dv 99a Nijspolder, profiel 12	27095,00	27105,00	1963			1,370	1,560	28,31	pu vl kl	0,336			0,200	0,470	0,490	0,000		2600	nee		
111	27101	Dv 99a Nijspolder, profiel 13	27105,00	27110,00	1963			0,380	1,640	27,11	pu vl kl	0,345			0,200				0,0	2350	nee		
112	27101a	Dv 99a Nijspolder, profiel 13	27105,00	27110,00	1963			0,380	0,880	27,11	pu vl kl	0,345			0,200				0,0	2350	nee		
113	27101b	Dv 99a Nijspolder, profiel 13	27105,00	27110,00	1963			0,880	1,380	27,11	pu vl kl	0,345			0,200				0,0	2350	nee		
114	27101c	Dv 99a Nijspolder, profiel 13	27105,00	27110,00	1963			1,380	1,640	27,11	pu vl kl	0,345			0,200				0,0	2350	nee		
115	27102	Dv 99a Nijspolder, profiel 14	27110,00	27272,00	1963			0,480	1,530	28,31	pu vl kl	0,265			0,250	0,410	0,560	0,000		2600	nee		
116	27102n	Dv 99a Nijspolder, profiel 14	27110,00	27272,00	1963			0,480	1,530	28,30	pu vl kl	0,265			0,250	0,410	0,560	0,000		2600	nee		
117	27102na	Dv 99a Nijspolder, profiel 14	27110,00	27272,00	1963			0,480	1,450	28,30	pu vl kl	0,265			0,250	0,410	0,560	10,000		2600	nee		
118	27102a	Dv 99a Nijspolder, profiel 14	27110,00	27272,00	1963			0,480	0,980	28,31	pu vl kl	0,265			0,250	0,410	0,560	0,000		2600	nee		
119	27102b	Dv 99a Nijspolder, profiel 14	27110,00	27272,00	1963			0,980	1,530	28,31	pu vl kl	0,265			0,250	0,410	0,560	0,000		2600	nee		
120	27121	Dv 99a Nijspolder, profiel 14	27120,00	27130,00	1963			1,530	1,820	28,21	pu vl kl	0,296			0,200	0,120	0,410	0,000		2600	nee		
121	27261	Dv 99a Nijspolder, profiel 15	27262,00	27272,00	1963			0,770	1,480	26,00	pu vl kl my	0,309			0,240				12,0	2900	nee		
122	27261a	Dv 99a Nijspolder, profiel 15	27262,00	27272,00	1963			0,770	1,270	26,00	pu vl kl my	0,309			0,240				12,0	2900	nee		
123	27261b	Dv 99a Nijspolder, profiel 15	27262,00	27272,00	1963			1,270	1,480	26,00	pu vl kl my	0,309			0,240				12,0	2900	nee		
124	27262	Dv 99a Nijspolder, profiel 15	27262,00	27272,00	1963			1,480	2,250	28,31	pu vl kl	0,314			0,250	0,340	0,450	0,000		2600	nee		
125	27262n	Dv 99a Nijspolder, profiel 15	27262,00	27272,00	1963			1,480	2,250	28,30	pu vl kl	0,314			0,250	0,340	0,450	10,000		2600	nee		
126	27262a	Dv 99a Nijspolder, profiel 15	27262,00	27272,00	1963			1,480	1,980	28,31	pu vl kl	0,314			0,250	0,340	0,450	0,000		2600	nee		
127	27262b	Dv 99a Nijspolder, profiel 15	27262,00	27272,00	1963			1,980	2,250	28,31	pu vl kl	0,314			0,250	0,340	0,450	0,000		2600	nee		
128	27271	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27350,00	1963			0,410	2,280	28,31	pu vl kl	0,320			0,250	0,340	0,450	0,000		2600	nee		
129	27271a	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27350,00	1963			0,410	0,910	28,31	pu vl kl	0,320			0,250	0,340	0,450	0,000		2600	nee		
130	27271b	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27350,00	1963			0,910	1,410	28,31	pu vl kl	0,320			0,250	0,340	0,450	0,000		2600	nee		
131	27271c	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27350,00	1963			1,410	1,910	28,31	pu vl kl	0,320			0,250	0,340	0,450	0,000		2600	nee		
132	27271d	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27350,00	1963			1,910	2,280	28,31	pu vl kl	0,320			0,250	0,340	0,450	0,000		2600	nee		
133	27271n	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27350,00	1963			0,410	2,280	28,30	pu vl kl	0,320			0,250	0,340	0,450	10,000		2600	nee		
134	27271na	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27350,00	1963			0,410	1,050	28,30	pu vl kl	0,320			0,250	0,340	0,450	10,000		2600	nee		
135	27272	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27292,00	1963			0,700	1,580	26,00	pu vl kl my	0,355			0,240				12,0	2900	nee		
136	27272a	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27292,00	1963			0,700	1,200	26,00	pu vl kl my	0,355			0,240				12,0	2900	nee		
137	27272b	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27292,00	1963			1,200	1,580	26,00	pu vl kl my	0,355			0,240				12,0	2900	nee		
138	27273	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27600,00	1963			2,280	2,950	26,01	pu vl kl	0,305			0,240				0,0	2900	nee		
139	27273n	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27600,00	1963			2,280	2,950	26,00	pu vl kl	0,305			0,240				12,0	2900	nee		
140	27273a	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27600,00	1963			2,280	2,780	26,01	pu vl kl	0,305			0,240				0,0	2900	nee		
141	27273b	Dv 99b Nijspolder, profiel 16	27272,00	27600,00	1963			2,780	2,950	26,01	pu vl kl	0,305			0,240				0,0	2900	nee		
142	27341	Dv 99b Nijspolder, profiel 17	27340,00	27370,00	1963			0,780	1,580	26,00	pu vl kl my	0,357			0,240				12,0	2900	nee		
143	27341a	Dv 99b Nijspolder, profiel 17	27340,00	27370,00	1963			0,780	1,280	26,00	pu vl kl my	0,357			0,240				12,0	2900	nee		
144	27341b	Dv 99b Nijspolder, profiel 17	27340,00	27370,00	1963			1,280	1,580	26,00	pu vl kl my	0,357			0,240				12,0	2900	nee		
145	27351	Dv 99b Nijspolder, profiel 17	27350,00	27530,00	1963			1,580	2,310	29,00	pu kl my	0,308			0,200	0,200	0,350	1,000		2700	nee		
146	27351a	Dv 99b Nijspolder, profiel 17	27350,00	27530,00	1963			1,580	2,080	29,00	pu kl my	0,308			0,200	0,200	0,350	1,000		2700	nee		
147	27351b	Dv 99b Nijspolder, profiel 17	27350,00	27530,00	1963			2,080	2,310	29,00	pu kl my	0,308			0,200	0,200	0,350	1,000		2700	nee		
148	27352	Dv 99b Nijspolder, profiel 17	27355,00	27530,00	1963			2,310	2,600	26,00	pu kl	0,333			0,240				12,0	2900	nee		
149	27381	Dv 99b Nijspolder, profiel 18	27380,00	27530,00	1963			1,010	1,640	28,31	pu vl kl	0,339			0,250	0,340	0,500	0,000		2600	nee		

	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV		
4	BOVENSTE FILTERLAAG				TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL				KLEI			ZAND			ERVARING			Opmerkingen	storm- duur (uur)				
5	ateriaal	goed geklemd?	slib	waterdicht ingegoten	b	D15	D50	poro- siteit	slib	b	D15	D50	poro- siteit	O90	b	D50	D90	D15	D50	D90	Afschuiving opgetreden			Materiaal- transport	Ruimte tussen toplaag en filter		
6	n	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ja/nee/?			ja/nee/?	ja/nee/?		
7	[-]																										
103		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900							nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0		
104		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
105		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
106		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
107		?	ja	ja	0,100	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
108		?	ja	ja	0,100	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
109		?	ja	ja	0,100	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
110		?	ja	ja	0,100	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
111		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
112		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
113		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
114		ja	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
115		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
116		ja	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
117		?	nee	nee	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
118		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
119		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
120		?	nee	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
121		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					1,100								nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0	
122		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					1,100								nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0	
123		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					1,100								nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0	
124		?	ja	ja	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
125		?	ja	nee	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
126		?	ja	ja	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
127		?	ja	ja	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
128		?	ja	ja	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	theoretisch tussen benedenkant v	35,0	
129		?	ja	ja	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	theoretisch tussen benedenkant v	35,0	
130		?	ja	ja	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	theoretisch tussen benedenkant v	35,0	
131		?	ja	ja	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	theoretisch tussen benedenkant v	35,0	
132		?	ja	ja	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	theoretisch tussen benedenkant v	35,0	
133		?	ja	nee	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	theoretisch tussen benedenkant v	35,0	
134		?	ja	nee	0,050	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	theoretisch tussen benedenkant v	35,0	
135		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					1,100								nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0	
136		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					1,100								nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0	
137		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					1,100								nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0	
138		ja	ja	ja	0,100	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
139		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
140		ja	ja	ja	0,100	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
141		ja	ja	ja	0,100	30,0		0,40	ja					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
142		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					1,100								nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0	
143		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					1,100								nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0	
144		ja	ja	nee	0,100	30,0		0,40	ja					1,100								nee	nee	nee	klei ligt boven mijnsteen, mijnste	35,0	
145		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	mijnsteen bij klei gerekend	35,0	
146		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	mijnsteen bij klei gerekend	35,0	
147		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	mijnsteen bij klei gerekend	35,0	
148		ja	nee	nee	0,050	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	mijnsteen bij klei gerekend	35,0	
149		?	ja	ja	0,100	30,0		0,40	nee					0,900								nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	

	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP
4	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				MATERIAALTR.	STABILITEIT T							
5	Golven-	GHW	Toetspeil	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gede	
6	tabel	[m+NAP]	2.000	waterstand	[m]	[s]	golfinvalshoek								type	kwantitatief	Score	F=ξ^2/3	Resultaat	
7	1/2/3	[m+NAP]	[m+NAP]	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]								g/t	t/o		* Hs/ΔD	Anamos	
103	1	2,400	6,500	2,980	1,796	6,294	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	6,946	1,865	3c	0,235	0,672	Onvoldoende	10,526	n.v.t.
104	1	2,400	6,500	2,163	1,633	6,049	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	6,315	1,880	3c	0,256	0,735	Onvoldoende	9,620	n.v.t.
105	1	2,400	6,500	2,738	1,748	6,221	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	6,759	1,869	3c	0,241	0,690	Onvoldoende	10,257	n.v.t.
106	1	2,400	6,500	2,980	1,796	6,294	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	6,946	1,865	3c	0,235	0,672	Onvoldoende	10,526	n.v.t.
107	1	2,400	6,500	2,957	1,791	6,287	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	5,829	1,971	3c	0,265	0,767	Onvoldoende	9,164	n.v.t.
108	1	2,400	6,500	2,158	1,632	6,047	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	5,309	1,987	3c	0,288	0,837	Onvoldoende	8,391	n.v.t.
109	1	2,400	6,500	2,736	1,747	6,221	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	5,686	1,975	3c	0,271	0,786	Onvoldoende	8,950	n.v.t.
110	1	2,400	6,500	2,957	1,791	6,287	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	5,829	1,971	3c	0,265	0,767	Onvoldoende	9,164	n.v.t.
111	1	2,400	6,500	3,085	1,817	6,325	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	7,028	2,022	3c	0,216	0,624	Onvoldoende	11,238	n.v.t.
112	1	2,400	6,500	2,202	1,640	6,061	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	6,345	2,039	3c	0,237	0,687	Onvoldoende	10,202	n.v.t.
113	1	2,400	6,500	2,782	1,756	6,235	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	6,794	2,027	3c	0,223	0,644	Onvoldoende	10,882	n.v.t.
114	1	2,400	6,500	3,085	1,817	6,325	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	7,028	2,022	3c	0,216	0,624	Onvoldoende	11,238	n.v.t.
115	1	2,400	6,500	2,650	1,730	6,195	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,504	1,559	3c	0,435	1,194	Twijfelachtig	6,055	n.v.t.
116	1	2,400	6,500	2,650	1,730	6,195	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,504	1,559	3b	0,578	1,076	Twijfelachtig	6,055	Niet uitgevoerd
117	1	2,400	6,500	2,560	1,712	6,168	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,457	1,560	3b	0,583	1,087	Twijfelachtig	5,995	Stabiel
118	1	2,400	6,500	2,031	1,606	6,009	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,181	1,569	3c	0,465	1,279	Twijfelachtig	5,647	n.v.t.
119	1	2,400	6,500	2,650	1,730	6,195	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,504	1,559	3c	0,435	1,194	Twijfelachtig	6,055	n.v.t.
120	1	2,400	6,500	3,100	1,820	6,330	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,922	1,735	3c	0,297	0,835	Onvoldoende	8,550	n.v.t.
121	1	2,400	6,500	2,761	1,752	6,228	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,991	1,816	3c	0,420	1,195	Twijfelachtig	5,941	Stabiel
122	1	2,400	6,500	2,520	1,704	6,156	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,882	1,820	3c	0,431	1,227	Twijfelachtig	5,786	Stabiel
123	1	2,400	6,500	2,761	1,752	6,228	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,991	1,816	3c	0,420	1,195	Twijfelachtig	5,941	Stabiel
124	1	2,400	6,500	3,667	1,933	6,500	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,033	1,833	3c	0,330	0,941	Onvoldoende	7,539	n.v.t.
125	1	2,400	6,500	3,667	1,933	6,500	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,033	1,833	3c	0,330	0,941	Onvoldoende	7,539	Stabiel
126	1	2,400	6,500	3,356	1,871	6,407	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,871	1,837	3c	0,340	0,971	Onvoldoende	7,306	n.v.t.
127	1	2,400	6,500	3,667	1,933	6,500	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,033	1,833	3c	0,330	0,941	Onvoldoende	7,539	n.v.t.
128	1	2,400	6,500	3,800	1,930	6,730	0,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	5,025	1,936	3c	0,313	0,903	Onvoldoende	7,805	n.v.t.
129	1	2,400	6,500	2,134	1,347	6,147	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,506	2,117	3c	0,415	1,206	Twijfelachtig	5,780	n.v.t.
130	1	2,400	6,500	2,741	1,559	6,359	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,059	2,035	3c	0,372	1,075	Twijfelachtig	6,519	n.v.t.
131	1	2,400	6,500	3,349	1,772	6,572	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,613	1,973	3c	0,334	0,969	Onvoldoende	7,257	n.v.t.
132	1	2,400	6,500	3,800	1,930	6,730	0,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	5,025	1,936	3c	0,313	0,903	Onvoldoende	7,805	n.v.t.
133	1	2,400	6,500	3,800	1,930	6,730	0,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	5,025	1,936	3c	0,313	0,903	Onvoldoende	7,805	Stabiel
134	1	2,400	6,500	2,304	1,406	6,206	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,661	2,092	3c	0,402	1,166	Twijfelachtig	5,987	Stabiel
135	1	2,400	6,500	3,094	1,683	6,483	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,833	2,216	3c	0,366	1,065	Twijfelachtig	6,515	Stabiel
136	1	2,400	6,500	2,623	1,518	6,318	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,458	2,274	3c	0,399	1,156	Twijfelachtig	5,979	Stabiel
137	1	2,400	6,500	3,094	1,683	6,483	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,833	2,216	3c	0,366	1,065	Twijfelachtig	6,515	Stabiel
138	1	2,400	6,500	4,504	2,076	6,926	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,728	1,831	3c	0,352	1,002	Twijfelachtig	7,077	n.v.t.
139	1	2,400	6,500	4,504	2,076	6,926	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,728	1,831	3c	0,352	1,002	Twijfelachtig	7,077	Stabiel
140	1	2,400	6,500	4,313	2,047	6,878	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,662	1,831	3c	0,356	1,016	Twijfelachtig	6,979	n.v.t.
141	1	2,400	6,500	4,504	2,076	6,926	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,728	1,831	3c	0,352	1,002	Twijfelachtig	7,077	n.v.t.
142	1	2,400	6,500	3,102	1,686	6,486	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,840	2,227	3c	0,364	1,058	Twijfelachtig	6,549	Stabiel
143	1	2,400	6,500	2,730	1,556	6,356	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,543	2,272	3c	0,389	1,129	Twijfelachtig	6,124	Stabiel
144	1	2,400	6,500	3,102	1,686	6,486	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,840	2,227	3c	0,364	1,058	Twijfelachtig	6,549	Stabiel
145	1	2,400	6,500	3,781	1,923	6,723	0,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	5,885	1,865	3b	0,369	0,723	Onvoldoende	8,917	Instabiel
146	1	2,400	6,500	3,502	1,826	6,626	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,586	1,886	3b	0,384	0,756	Onvoldoende	8,529	Instabiel
147	1	2,400	6,500	3,781	1,923	6,723	0,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	5,885	1,865	3b	0,369	0,723	Onvoldoende	8,917	Instabiel
148	1	2,400	6,500	4,235	2,035	6,859	0,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,636	2,000	3b	0,436	0,873	Onvoldoende	7,358	Stabiel
149	1	2,400	6,500	3,100	1,685	6,485	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	4,387	2,115	3c	0,332	0,965	Geavanceerd	7,228	n.v.t.

	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CC
4	DPLAAG			RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS-	Verschil tussen	TOELICHTING	EINDOORDEEL	
5	tailleerde toetsing			Score	filter-	klei-	Score	STEENTOETS	OORDEEL	Steenstoets en		
6	Score	Benodigde klemfactor			laag	laag				beheerdersoordeel?		
7	Anamos	g/t	t/o		[uur]	[uur]			[g/t/o]			
103	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
104	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
105	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
106	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
107	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
108	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
109	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
110	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
111	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
112	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
113	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
114	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
115	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	F= 6,05, onder kreukelberm	GOED
116	Niet uitgevoerd	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	als niet ingegoten goed tot 1,45+	GOED
117	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,500	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee	Goed tot 1,45+	GOED
118	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	uitgerekend als niet ingegoten	GOED
119	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GOED	JA , toelichting:	uitgerekend als niet ingegoten	GOED
120	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
121	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,750	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
122	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,750	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
123	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,750	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee		GOED
124	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
125	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
126	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
127	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
128	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee	in 27271n als niet ingegoten	ONVOLDOENDE
129	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,852	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	ingegoten voldoet niet	ONVOLDOENDE
130	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,557	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	ingegoten voldoet niet	ONVOLDOENDE
131	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee	ingegoten voldoet niet	ONVOLDOENDE
132	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee	ingegoten voldoet niet	ONVOLDOENDE
133	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee	uitgerekend als niet ingegoten:	ONVOLDOENDE
134	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,769	Twijfelachtig	GOED	GOED	nee	onderste 60 cm voldoet (tot +1,05)	GOED
135	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,750	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee		TWIJFELACHTIG
136	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,921	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	GEAVANCEERD	JA , toelichting:	geavanceerd getoetst	GOED
137	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,750	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee		TWIJFELACHTIG
138	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>6,5	ONVOLDOENDE
139	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>6,5	ONVOLDOENDE
140	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>6,5	ONVOLDOENDE
141	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>6,5	ONVOLDOENDE
142	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,750	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	klein vak, naastgelegen is onvoldoende	ONVOLDOENDE
143	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,842	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	klein vak, naastgelegen is onvoldoende	ONVOLDOENDE
144	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,750	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	klein vak, naastgelegen is onvoldoende	ONVOLDOENDE
145	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
146	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
147	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
148	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	ONVOLDOENDE	nee		ONVOLDOENDE
149	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>7	ONVOLDOENDE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
4	STEENTOETS versie 3:30, WL / Delft Hydraulics, januari 2002				aanleg-	schade	dijkorien-	niveau	niveau	type		helling	als bekleding op berm ligt:			TOPLAAG							
5	Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		jaar	in	tatie	onder-	boven-	toplaag	onderlagen	talud	helling	berm-	niveau	D	B	L	spleet	open	soortelijke	inge-	inwas
6	nr.		van	tot		jaar	(gr tov N)	[m NAP]	[m NAP]		(filter, geotex-	tan(hoek)	onder-	breedte	voorrand	[m]	[m]	[m]	[mm]	oppervlak	massa	wassen	D15
7											(fiel, klei, etc)		talud	[m]	[m NAP]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[%]	[kg/m3]	ja/nee	[mm]
150	27381n	Dv 99b Nijspolder, profiel 18	27380,00	27530,00	1963			1,010	1,640	28,30	pu vl kl	0,339				0,250	0,340	0,500	10,000		2600	nee	
151	27381na	Dv 99b Nijspolder, profiel 18	27380,00	27530,00	1963			1,010	1,300	28,30	pu vl kl	0,339				0,250	0,340	0,500	10,000		2600	nee	

	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	
4					BOVENSTE FILTERLAAG				TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTEIEL	KLEI			ZAND			ERVARING			Opmerkingen			
5	ateriaal	goed	slib	waterdicht	b	D15	D50	poro-	slib	b	D15	D50	poro-	O90	b	D50	D90	D15	D50	D90	Afschuiving	Materiaal-		Ruimte tussen		storm-
6	n	geklemd?	ja/nee?	ingegoten	[m]	[mm]	[mm]	siteit	ja/nee?	[m]	[mm]	[mm]	siteit	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	opgetreden	transport		toplaag en filter		duur
7	[-]	ja/nee?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ja/nee?	ja/nee?		ja/nee?		[uur]
150		?	ja	ja	0,100	30,0		0,40	nee						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	
151		?	ja	ja	0,100	30,0		0,40	nee						0,900						nee	nee	nee	vlijlagen bij klei gerekend	35,0	

	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP
4	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				MATERIAALTR.	STABILITEIT T							
5	Golven- tabel 1/2/3	GHW [m+NAP]	Toetspeil 2.000 [m+NAP]	maatgevende waterstand [m+NAP]	Hs [m]	Tp [s]	Maatgevende golfinvalshoek [gr]	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gede	
6																				
7																				
150	1	2,400	6,500	3,100	1,685	6,485	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	4,387	2,115	3c	0,332	0,643	Geavanceerd	7,228	Instabiel
151	1	2,400	6,500	2,683	1,539	6,339	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	4,006	2,164	3c	0,357	0,692	Geavanceerd	6,701	Instabiel

	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CC
4	OPLAAG				RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS-	Vershil tussen	TOELICHTING	EINDOORDEEL
5	tailleerde toetsing			Score	filter-	klei-	Score	STEENTOETS	oordeel	Steenstoets en		
6	Score	Benodigde klemfactor			laag	laag			[g / t / o]	beheerdersoordeel?		
7	Anamos	g/t	t/o		[uur]	[uur]						
150	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Geavanceerd	0,000	2,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	F>7	ONVOLDOENDE
151	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Geavanceerd	0,000	2,585	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	ONVOLDOENDE	JA , toelichting:	opsplitsen, F>6	ONVOLDOENDE