

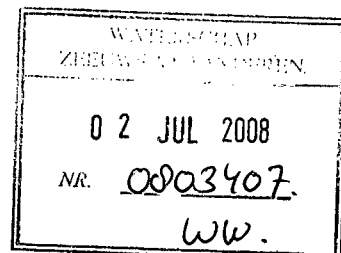


Polder/bestek
Nieuw Neuzen- / Braakmanpolder (exclusief
containerkade)
dp 0017 – dp 0050
bestek ZL-4759

Aan



Leden Pb



Toetsing uitgevoerd door



Doorkiesnummer

(0118)

(06)

Status

DEFINITIEF

Datum

09 juni 2008

Bijlagen

1. Overzicht traject

Kenmerk

PZDT-M-05280 rev

Beschrijving

Dit rapport beschrijft de revisietoetsing van de nieuw aangebrachte steenbekleding naast de Nieuw Neuzen- en Braakmanpolder (met uitzondering van de containerkade). Dit werk is uitgevoerd in 1999 waarbij de oude bekleding is vervangen door nieuwe bekleding. Het traject is gelegen nabij Terneuzen op Zeeuws-Vlaanderen aan de Westerschelde tussen de dijkpalen 0017 en 0050. De toetsing is uitgevoerd naar aanleiding van de revisie, uitgevoerd door het Waterschap Zeeuws-Vlaanderen. Voor de toetsing is gebruik gemaakt van het programma SteenToets versie 4.055.

Een overzicht van het traject is weergegeven in de figuren in bijlage 1.

Randvoorwaarden

De gebruikte randvoorwaarden zijn aangeleverd door het voormalige RIKZ (huidige Deltares), laatstelijk gewijzigd op 24 oktober 2005. Hierin zijn de resultaten van de studie evaluatie golfcondities voor de Ser-Lippens- en Nieuw-Othenepolder nog niet verwerkt. Bij het ontwerp is uitgegaan van het ontwerppeil 2050, de revisietoetsing is uitgevoerd met het ontwerppeil 2060.

Veldbezoek

In 2006 is een veldbezoek uitgevoerd door J.K. Bossenbroek van het Projectbureau Zeeweringen.

Controle toetsing

De toetsing van Waterschap Zeeuws-Vlaanderen (PZDT-M-05280 rev) is gecontroleerd en in orde bevonden. Dit rapport vormt de basis van de in dit document beschreven toetsing. Alle voor de overdracht relevante stukken zijn op het projectbureau aanwezig.

Na invoering van de gegevens in SteenToets versie 4.055 scoren enkele vlakken "geavanceerd" of "onvoldoende". Deze vlakken scoren toch "goed", de redenen hiervoor staan hieronder en op de volgende pagina weergegeven:

- 46802b Dit is een overgangsconstructie, toetsing is derhalve niet nodig
- 46902b Dit is een overgangsconstructie, toetsing is derhalve niet nodig
- 47102 Het laagste deel hoeft bij revisietoetsingen niet getoetst te worden aan de zogenaamde 5ξ-regel, het hoogste deel is een overgangsconstructie, toetsing is derhalve niet nodig



- 49001 Dit deel hoeft bij revisietoetsingen niet getoetst te worden aan de zogenaamde 5ξ-regel
- 49002 Dit deel hoeft bij revisietoetsingen niet getoetst te worden aan de zogenaamde 5ξ-regel
- 49003 Dit deel hoeft bij revisietoetsingen niet getoetst te worden aan de zogenaamde 5ξ-regel

Conclusie

De nieuw aangebrachte bekleding van de Nieuw Neuzen- / Braakmanpolder (ZL-4759) is volledig goed getoetst. Hiermee is het traject gereed voor overdracht aan de beheerder.

Akkoord Projectbureau Zeeweringen,



projectleider Techniek

1-7-08

Akkoord waterschap Zeeuws-Vlaanderen,



hoofd sector Waterkeringen en Wegen

5-11-..... 2008

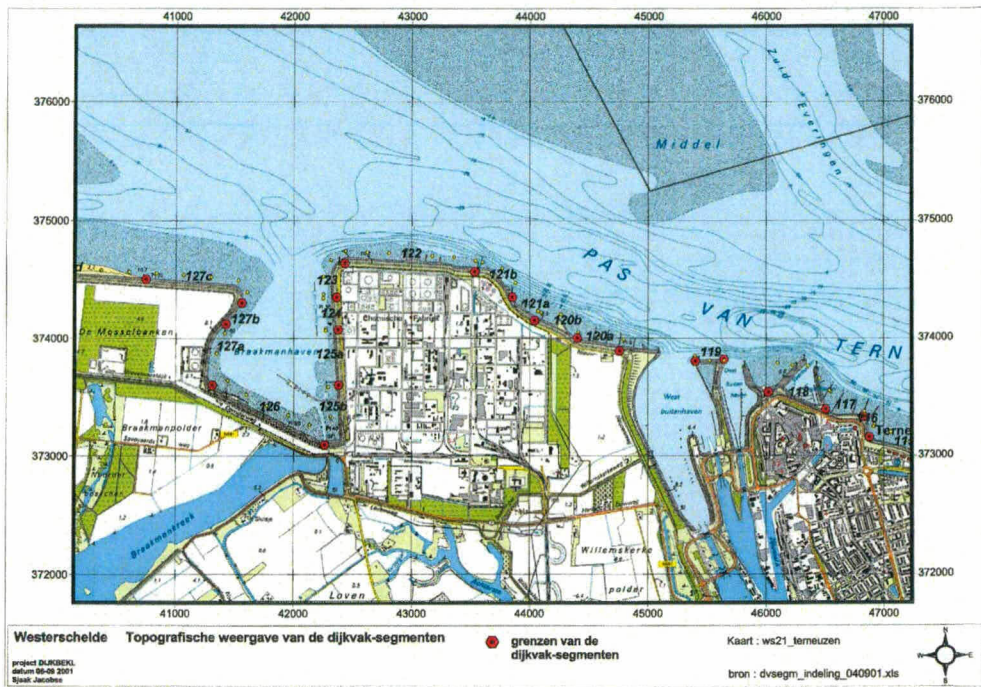


007612 2003 PZDT-M-03112 rev

Controle toetsing revisie Nieuw Neuzenpolder west



BIJLAGE 1: OVERZICHT TRAJECT



Controle Toetsing revisie

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat
Directie Zeeland

Polder/Dijkvak
Nieuw-Neuzenpolder West en
Thomaespolder
(Bestek ZL-4759)



Toetsing uitgevoerd door



Doorkiesnummer

0113 -

Status

Definitief

Datum

13-05-03

bijlage(n)

-steentoets tabel

Kenmerk

PZDT-M-030112REV

Beschrijving

Het betreft de toetsing van de revisie van het bestek Nieuw-Neuzenpolder West en de Thomaespolder (ZL-4759). De toetsing is uitgevoerd n.a.v. de revisie, uitgevoerd door het Waterschap Zeeuws-Vlaanderen. De resultaten van de toetsing zijn weergegeven in Steentoets.

Controle steentoets

Steentoets versie 3.32, ontvangen d.d. 10 februari 2003, dit is toegevoegd aan document PZDT-M-03-002 van januari 2003.

Steentoets is gecontroleerd en onderstaand beschreven.

De dijkvakken 46401 t/m 49102 liggen vóór de containerkade, de vakken 54801 t/m 57204 liggen er voorbij, geen van de in deze toetsing beschreven vakken ligt dus ter plaatse van de containerkade.

Veldbezoek

Niet uitgevoerd.

Uit te voeren acties/ adviezen

Basisdocument: Steentoets versie 3.32, ontvangen d.d. 10 februari 2003 (doc. PZDT-M-03002). Een aantal vakken zijn door het Waterschap niet goed getoetst. Door Projectbureau Zeeweringen zijn de betreffende vakken nader onderzocht.

Algemeen:

Door het Waterschap zijn klei, puin, en mijnsteen diktes aangenomen in steentoets. Bij navraag aan blijkt dat er inderdaad geen kleidiktes zijn gemeten ten behoeve van de revisie. Door projectbureau Zeeweringen zijn de in steentoets aangegeven dikten gecontroleerd met de op de bestektekeningen en de revisietekeningen aangegeven dikten.

Projectbureau Zeeweringen
Postadres p/a postbus 114, 4460 AC Goes
Bezoekadres p/a waterschap Zeeuwse Eilanden,
Piet-Heinstraat 77 Goes

Telefoon (0113) 24 13 70
Telefax 0113 - 21 61 24
E-mail .nl

Het project Zeeweringen wordt uitgevoerd i.s.m. de Zeeuwse waterschappen en de provincie Zeeland.
Vanaf NS station richting centrum, na 150 m. rechts.

Er wordt zonder aanvullende veldmetingen gerekend met de door het Waterschap aangegeven kleidikten.

Ontwerppeil:

Door het Waterschap Zeeuws-Vlaanderen is voor het toetspeil aangenomen 2006: N.A.P. +5.70 m. Bij controle van dit peil blijkt dit niet juist. Nieuw Neuzenpolder dient in de revisie te worden getoetst met het ontwerppeil 2060. Dit peil, zoals in de onderstaande tabel is aangegeven, is in steentoets doorgevoerd:

Van Km	Tot km	GHW	TOETSPEIL
47340,00	47670,00	2,30	6,25
47670,00	47970,00	2,30	6,20
47970,00	48410,00	2,30	6,20
48410,00	48940,00	2,30	6,20
48940,00	50160,00	2,30	6,20
50160,00	50840,00	2,20	6,20
50840,00	51130,00	2,20	6,20
51130,00	51910,00	2,20	6,20
51910,00	53250,00	2,20	6,20
53250,00	54250,00	2,20	6,15
54250,00	54750,00	2,20	6,15
54750,00	55410,00	2,20	6,15
55410,00	56410,00	2,20	6,10
56410,00	57010,00	2,10	6,05
57010,00	57410,00	2,10	6,00

Controle dijkvakken:

-Dijkvak 46701: Basalt glooiing, dit basalt is bestaand werk en is blijven liggen bij de glooiingswerken, $F = 6,1$. De dikte van deze bekleding is aangenomen op 30 cm, de bovenste 37 cm twijfelachtig, de taludhelling in het dwarsprofiel is flauwer dan in steentoets is aangegeven. Door de taludhelling uit het dwarsprofiel in steentoets op te nemen voldoet het gehele dijkvak.
Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 46802: Overgangsconstructie, bestaande uit met gietasfalt ingegoten basaltsteen, het basalt is bestaand werk. Door dit uit te rekenen als niet ingegoten voldoet de constructie.
Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 46902: Overgangsconstructie, bestaande uit met gietasfalt ingegoten basaltsteen, het basalt is bestaand werk. Door dit uit te rekenen als niet ingegoten voldoet de constructie.
Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 47101: Talud net iets steiler dan 1:3, door deze uit te rekenen met de steentoets waarin de toets op afschuiving is opgenomen tot 1:2,7 voldoet de constructie.
Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 47102: Overgangsconstructie, bestaande uit met gietasfalt ingegoten basaltsteen, het basalt is bestaand werk. Door dit uit te rekenen als niet ingegoten voldoet de bovenste 48 cm niet, door de taludhelling uit het dwarsprofiel in steentoets over te nemen voldoet de hele constructie.

Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 49001, 49002 en 49003: De beheerder merkt op dat deze vakken slecht zijn gezet, hierdoor is het eindoordeel onvoldoende. Wanneer het zetwerk goed geweest zou zijn, zouden de vakken goed getoetst zijn. In een veldbezoek zal het beheerdersoordeel gecontroleerd moeten worden op juistheid alvorens nader actie te ondernemen.

Eindoordeel: Nader Onderzoek.

-Dijkvak 56731 en 56732: Kreukelberm op N.A.P.+1,00 m, van vilvoordse en mijnsteen, dit vak is slechts administratief meegenomen in de toetsing en behoeft niet aan de het steentoetsoordeel te voldoen.

Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 56733: Basalt op mijnsteen, dit is bestaand werk. Onder de basalt ligt mijnsteen. In steentoets is aangegeven dat er slechts 50 cm mijnsteen onder het basalt aanwezig is, dit geeft een twijfelachtig eindoordeel in de toets op afschuiving, doch volgens de revisietekeningen ligt er 60 cm, dit voldoet wel.

Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 56801 en 56802: Kreukelberm op N.A.P.+1,00 m, van vilvoordse en mijnsteen, dit vak is slechts administratief meegenomen in de toetsing en behoeft niet aan de het steentoetsoordeel te voldoen.

Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 57003: Hydroblokken met ecotoplaag, dik 40 cm, bovenkant constructie is aangegeven op N.A.P. +4.66 m, op het dwarsprofiel van de revisietekening is aangegeven dat op N.A.P.+ 3,19 m de taludhelling verloopt, hierboven is de helling flauwer. Door de bovenbegrenzing aan te geven op N.A.P. + 3,19 m voldoet het vak wel.

Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 57004: Hydroblokken, dik 40 cm. Dit vak ligt boven 57003, onder de bekleding ligt 7 cm te weinig mijnsteen. Voorlopig blijft dit vak op twijfelachtig staan.

Eindoordeel: Nader onderzoek.

-Dijkvak 57102: Gezette basaltsteen, dit vak is bestaand werk, de helling van dit vak is net te steil voor de toetsing op afschuiving.

Eindoordeel: Nader onderzoek

-Dijkvak 57103: Hydroblokken, dik 40 cm, taludhelling 1:3,2 . De toetsing op afschuiving is twijfelachtig vanwege een te geringe kleidikte.

Eindoordeel: Nader onderzoek.

-Dijkvak 57104: Hydroblokken, dik 40 cm, taludhelling 1:3,66. De toetsing op afschuiving is twijfelachtig vanwege een te geringe kleidikte.

Eindoordeel: Nader onderzoek.

-Dijkvak 57106: Door het waterschap is een foute taludhelling ingevoerd, deze is hersteld. Het vak is nu wel goed.

Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 57202 en 57203: Hydroblokken, dik 40 cm. De bekleding voldoet, de toetsing op afschuiving is twijfelachtig vanwege een te geringe kleidikte.
Eindoordeel: Nader onderzoek

Resumé resultaten:

Alle vakken die in de steentoetstabel zijn te vinden zijn goedgekeurd, behalve de vakken die in dit document op nader onderzoek staan, deze vakken dienen eerst goedgekeurd te worden voordat het dijkvak kan worden overgedragen aan de beheerder.

dijkvak nummer:	Eindoordeel:
46701	Goed
46802	Goed
46902	Goed
47101	Goed
47102	Goed
49001, 49002 en 49003	Nader onderzoek
56731 en 56732	Goed
56733	Goed
56801 en 56802	Goed
57003	Goed
57004	Nader onderzoek
57102	Nader onderzoek
57103	Nader onderzoek
57104	Nader onderzoek
57106	Goed
57202 en 57203	Nader onderzoek

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
4	STEENTOETS versie 3.32, Zeeweringen met extra ksi, inklemming, grafieken 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 onder- talud	berm- breedte [m]	niveau voorrand [m NAP]			
6			van	tot														
7																		
8	46401	Nieuw Neuzen ZL4759 dp 18	46495,00	46725,00				0,130	3,320	26,00	pu kl	0,313				0,300		
9	46402	Nieuw Neuzen ZL4759 dp 18	46495,00	46725,00				3,360	5,540	27,30	st ge kl	0,269				0,500		
10	46701	Nieuw Neuzen ZL4759 dp 20	46725,00	46835,00				1,450	4,900	26,00	pu kl	0,281				0,300		
11	46701	Nieuw Neuzen ZL4759 dp 20 tot 3,30+	46725,00	46835,00				1,450	3,300	26,00	pu kl	0,281				0,300		
12	46701	Nieuw Neuzen ZL4759 dp 20 tot 4,90+	46725,00	46835,00				3,300	4,900	26,00	pu kl	0,251				0,300		
13	46702	Nieuw Neuzen ZL4759 dp 20	46725,00	46835,00				4,900	7,520	26,00	pu kl	0,245				0,300		
14	46801	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 21	46835,00	46995,00				1,530	2,360	26,00	pu kl	0,336				0,300		
15	46802	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 21	46835,00	46995,00				2,360	3,360	26,01	pu kl	0,276				0,300		
16	46802	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 21 niet ingegoten	46835,00	46995,00				2,360	3,360	26,00	pu kl	0,276				0,300		
17	46803	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 21	46835,00	46995,00				3,360	5,580	27,30	st ge kl	0,253				0,500		
18	46901	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 23	46995,00	47195,00				1,130	2,050	26,00	pu kl	0,327				0,300		
19	46902	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 23	46995,00	47195,00				2,050	3,310	26,01	pu kl	0,288				0,300		
20	46902	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 23 niet ingegoten	46995,00	47195,00				2,050	3,310	26,00	pu kl	0,288				0,300		
21	46903	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 23	46995,00	47195,00				3,380	5,590	27,30	st ge kl	0,271				0,500		
22	47101	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 25	47195,00	47300,00				0,770	2,080	26,00	pu kl	0,336				0,300		
23	47102	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 25	47195,00	47300,00				2,080	3,300	26,01	pu kl	0,339				0,300		
24	47102	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 25 niet ingegoten	47195,00	47300,00				2,080	3,300	26,00	pu kl	0,339				0,300		
25	47102	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 25 niet ingegoten tot 2,82	47195,00	47300,00				2,080	2,820	26,00	pu kl	0,339				0,300		
26	47102	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 25 niet ingegoten 1:3,1	47195,00	47300,00				2,080	3,300	26,00	pu kl	0,321				0,300		
27	47103	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 25	47195,00	47300,00				3,370	5,600	27,30	st ge kl	0,275				0,500		
28	47301	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 28	47300,00	47340,00				-1,000	3,300	27,30	st ge kl	0,299				0,450		
29	47302	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 28	47300,00	47340,00				3,300	5,430	27,30	st ge kl	0,255				0,500		
30	47341	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 28	47340,00	47670,00				-1,000	3,300	27,30	st ge kl	0,299				0,450		
31	47342	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 28	47340,00	47670,00				3,300	5,430	27,30	st ge kl	0,255				0,500		
32	47601	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 28	47670,00	47710,00				-1,000	3,300	27,30	st ge kl	0,299				0,450		
33	47602	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 28	47670,00	47710,00				3,300	5,430	27,30	st ge kl	0,255				0,500		
34	47701	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 30	47710,00	47970,00				-1,000	3,300	27,30	st ge kl	0,302				0,450		
35	47702	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 30	47710,00	47970,00				3,300	5,490	27,30	st ge kl	0,260				0,500		
36	47901	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 30	47970,00	47980,00				-1,000	3,300	27,30	st ge kl	0,302				0,450		
37	47902	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 30	47970,00	47980,00				3,300	5,490	27,30	st ge kl	0,260				0,500		
38	47981	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 35	47980,00	48410,00				-1,000	1,600	27,30	st ge kl	0,297				0,500		
39	47982	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 35	47980,00	48410,00				1,600	3,690	27,30	st ge kl	0,295				0,500		
40	47983	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 35	47980,00	48410,00				3,690	5,490	27,30	st ge kl	0,256				0,500		
41	48401	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 35	48410,00	48580,00				-1,000	1,600	27,30	st ge kl	0,297				0,500		
42	48402	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 35	48410,00	48580,00				1,600	3,690	27,30	st ge kl	0,295				0,500		
43	48403	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 35	48410,00	48580,00				3,690	5,490	27,30	st ge kl	0,256				0,500		
44	48501	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 39	48580,00	48770,00				-1,000	2,750	27,30	st ge kl	0,276				0,500		
45	48502	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 39	48580,00	48770,00				2,790	5,540	27,30	st ge kl	0,242				0,400		
46	48701	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 42	48770,00	48940,00				-1,000	0,790	27,30	st ge kl	0,285				0,400		
47	48702	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 42	48770,00	48940,00				0,790	4,680	27,30	st ge kl	0,251				0,400		
48	48703	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 42	48770,00	48940,00				4,680	5,560	27,30	st ge kl	0,202				0,400		

	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 oppervlak	soortelijke massa	ingewassen	inwasmateriaal		goed geklemd?	slib	waterdicht	b	D15	D50	porositeit	slib	b	D15	D50	porositeit	O90	b	D50	D90	D15	D50	D90
6				ja/nee	D15	n	ja/nee/?	ja/nee	ingegoten	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
7	[mm]	[%]	[kg/m3]		[mm]	[-]																			
8		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
9		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
10		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
11		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
12		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
13		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
14		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
15		12,0	2900	ja			ja	nee	ja	0,150	30,0		0,40	nee											
16		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
17		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
18		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
19		12,0	2900	ja			ja	nee	ja	0,150	30,0		0,40	nee											
20		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
21		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
22		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
23		12,0	2900	ja			ja	nee	ja	0,150	30,0		0,40	nee											
24		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
25		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
26		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,150	30,0		0,40	nee											
27		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
28		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
29		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
30		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
31		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
32		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
33		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
34		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
35		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
36		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
37		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
38		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
39		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
40		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
41		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
42		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
43		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
44		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
45		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
46		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
47		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
48		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					

	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD
4	ERVARING			Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN								methode A
5	Afschuiving	Materiaal-	Ruimte tussen		storm-	Golven-	GHW	Toetspeil	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	
6	opgetreden	transport	toplaag en filter		duur	tabel	[m+NAP]	2006	waterstand	[m]	[s]	golfinvalshoek	
7	ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?		[uur]	1/2/3	[m+NAP]	[m+NAP]	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]	
8	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,759	2,314	6,428	0,0	Twijfelachtig
9	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	6,250	2,537	6,875	0,0	Twijfelachtig
10	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	6,250	2,537	6,875	0,0	Twijfelachtig
11	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,602	2,290	6,380	0,0	Twijfelachtig
12	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	6,250	2,537	6,875	0,0	Twijfelachtig
13	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	6,250	2,537	6,875	0,0	Goed
14	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	3,779	2,167	6,200	0,0	Twijfelachtig
15	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,649	2,297	6,395	0,0	Twijfelachtig
16	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,649	2,297	6,395	0,0	Twijfelachtig
17	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	6,250	2,537	6,875	0,0	Twijfelachtig
18	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	3,432	2,115	6,200	0,0	Twijfelachtig
19	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,643	2,296	6,393	0,0	Twijfelachtig
20	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,643	2,296	6,393	0,0	Twijfelachtig
21	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	6,250	2,537	6,875	0,0	Twijfelachtig
22	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	3,493	2,124	6,200	0,0	Twijfelachtig
23	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,846	2,327	6,454	0,0	Twijfelachtig
24	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,846	2,327	6,454	0,0	Twijfelachtig
25	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,292	2,244	6,288	0,0	Twijfelachtig
26	nee	nee	nee	oude constructie, klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	4,770	2,315	6,431	0,0	Twijfelachtig
27	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	6,250	2,537	6,875	0,0	Twijfelachtig
28	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,250	4,677	2,302	6,403	0,0	Twijfelachtig
29	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	6,250	2,537	6,875	0,0	Twijfelachtig
30	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,250	4,708	2,542	6,412	0,0	Twijfelachtig
31	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,250	6,250	2,850	6,875	0,0	Twijfelachtig
32	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,200	4,704	2,506	6,411	0,0	Twijfelachtig
33	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,730	6,860	0,0	Twijfelachtig
34	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,200	4,717	2,507	6,415	0,0	Twijfelachtig
35	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,730	6,860	0,0	Twijfelachtig
36	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,200	4,704	2,406	6,411	0,0	Twijfelachtig
37	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,630	6,860	0,0	Twijfelachtig
38	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,200	2,881	2,132	6,200	0,0	Twijfelachtig
39	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,200	5,118	2,468	6,535	0,0	Twijfelachtig
40	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,630	6,860	0,0	Twijfelachtig
41	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,200	2,842	1,826	6,200	0,0	Twijfelachtig
42	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,200	5,076	2,161	6,523	0,0	Twijfelachtig
43	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,330	6,860	0,0	Twijfelachtig
44	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met gebroken betonpuin cq pools	35,0	1	2,300	6,200	3,942	1,991	6,200	0,0	Twijfelachtig
45	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,330	6,860	0,0	Goed
46	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met fosforslakken 0/40mm dik ger	35,0	1	2,300	6,200	1,974	1,696	6,200	0,0	Twijfelachtig
47	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met fosforslakken 0/40mm dik ger	35,0	1	2,300	6,200	5,998	2,300	6,799	0,0	Twijfelachtig
48	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,330	6,860	0,0	Goed

	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU
4	AFSCHUIVING			MATERIAALTR.	STABILITEIT TOPLAAG												
5	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gedetailleerde toetsing						
6							type	kwantitatief		Score	F=ξ ^{2/3} * Hs/ΔD	F=ξ ^{1/3} * Hs/ΔD	Resultaat Anamos	Score Anamos	Benodigde klemfactor		
7								g/t	t/o						g/t	t/o	g/t
8	Goed	Goed	Goed	Goed	4,216	1,652	3b	0,582	1,102	Twijfelachtig	5,892	4,984	Stabiel	Goed	1,39	1,00	1,39
9	Goed	Goed	Goed	Goed	4,080	1,450	3b	0,686	1,252	Twijfelachtig	5,227	4,618	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
10	Goed	Goed	Goed	Goed	4,624	1,515	3b	0,579	1,070	Twijfelachtig	6,099	5,310	Stabiel	Twijfelachtig	?(F>6)	?(F>6)	1,46
11	Goed	Goed	Goed	Goed	4,173	1,479	3b	0,657	1,206	Twijfelachtig	5,418	4,755	Stabiel	Goed	1,32	1,00	1,32
12	Goed	Goed	Goed	Goed	4,624	1,354	3b	0,649	1,160	Twijfelachtig	5,660	5,116	Stabiel	Goed	1,39	1,00	1,39
13	Goed	Goed	Goed	Goed	4,624	1,321	3b	0,666	1,181	Twijfelachtig	5,566	5,073	Stabiel	Goed	1,32	1,00	1,32
14	Goed	Goed	Goed	Goed	3,948	1,768	3b	0,580	1,121	Twijfelachtig	5,772	4,774	Stabiel	Goed	1,39	1,00	1,39
15	Goed	Goed	Goed	Goed	4,186	1,454	3c	0,502	1,357	Twijfelachtig	5,374	4,743	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
16	Goed	Goed	Goed	Goed	4,186	1,454	3b	0,667	1,217	Twijfelachtig	5,374	4,743	Stabiel	Goed	1,32	1,00	1,32
17	Goed	Goed	Goed	Goed	4,080	1,364	3b	0,730	1,308	Twijfelachtig	5,017	4,524	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
18	Goed	Goed	Goed	Goed	3,854	1,741	3b	0,603	1,161	Twijfelachtig	5,578	4,636	Stabiel	Goed	1,39	1,00	1,39
19	Goed	Goed	Goed	Goed	4,185	1,517	3c	0,481	1,313	Twijfelachtig	5,526	4,809	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
20	Goed	Goed	Goed	Goed	4,185	1,517	3b	0,639	1,181	Twijfelachtig	5,526	4,809	Stabiel	Goed	1,32	1,00	1,32
21	Goed	Goed	Goed	Goed	4,080	1,461	3b	0,681	1,245	Twijfelachtig	5,253	4,629	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
22	Goed	Goed	Goed	Goed	3,870	1,785	3b	0,586	1,135	Twijfelachtig	5,696	4,695	Stabiel	Goed	1,39	1,00	1,39
23	Goed	Goed	Goed	Goed	4,240	1,791	3c	0,401	1,137	Twijfelachtig	6,254	5,149	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
24	Goed	Goed	Goed	Goed	4,240	1,791	3b	0,533	1,034	Twijfelachtig	6,254	5,149	Stabiel	Twijfelachtig	?(F>6)	?(F>6)	1,53
25	Goed	Goed	Goed	Goed	4,089	1,777	3b	0,557	1,078	Twijfelachtig	5,999	4,953	Stabiel	Goed	1,46	1,00	1,46
26	Goed	Goed	Goed	Goed	4,219	1,695	3b	0,566	1,081	Twijfelachtig	5,997	5,030	Stabiel	Goed	1,46	1,00	1,46
27	Goed	Goed	Goed	Goed	4,080	1,482	3b	0,671	1,232	Twijfelachtig	5,304	4,652	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
28	Goed	Goed	Goed	Goed	4,112	1,576	3b	0,626	1,169	Twijfelachtig	5,569	4,785	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
29	Goed	Goed	Goed	Goed	4,080	1,375	3b	0,724	1,301	Twijfelachtig	5,044	4,536	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
30	Goed	Goed	Goed	Goed	4,541	1,502	3b	0,595	1,096	Twijfelachtig	5,956	5,200	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
31	Goed	Goed	Goed	Goed	4,582	1,297	3b	0,684	1,208	Twijfelachtig	5,450	4,997	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
32	Goed	Goed	Goed	Goed	4,476	1,513	3b	0,599	1,106	Twijfelachtig	5,898	5,138	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
33	Goed	Goed	Goed	Goed	4,389	1,322	3b	0,700	1,243	Twijfelachtig	5,288	4,818	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
34	Goed	Goed	Goed	Goed	4,480	1,528	3b	0,593	1,097	Twijfelachtig	5,943	5,160	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
35	Goed	Goed	Goed	Goed	4,389	1,348	3b	0,687	1,226	Twijfelachtig	5,357	4,849	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
36	Goed	Goed	Goed	Goed	4,297	1,559	3b	0,605	1,127	Twijfelachtig	5,778	4,983	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
37	Goed	Goed	Goed	Goed	4,229	1,374	3b	0,699	1,256	Twijfelachtig	5,225	4,701	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
38	Goed	Goed	Goed	Goed	3,428	1,575	3b	0,751	1,403	Twijfelachtig	4,641	3,989	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
39	Goed	Goed	Goed	Goed	3,968	1,533	3b	0,667	1,236	Twijfelachtig	5,275	4,575	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
40	Goed	Goed	Goed	Goed	4,229	1,353	3b	0,710	1,270	Twijfelachtig	5,172	4,676	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
41	Goed	Goed	Goed	Goed	2,936	1,702	3b	0,810	1,549	Twijfelachtig	4,186	3,506	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
42	Goed	Goed	Goed	Goed	3,475	1,635	3b	0,713	1,347	Twijfelachtig	4,823	4,094	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
43	Goed	Goed	Goed	Goed	3,746	1,437	3b	0,754	1,372	Twijfelachtig	4,771	4,227	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
44	Goed	Goed	Goed	Goed	3,202	1,515	3b	0,836	1,545	Twijfelachtig	4,223	3,677	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
45	Goed	Goed	Goed	Goed	4,683	1,358	3b	0,639	1,143	Twijfelachtig	5,744	5,186	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
46	Goed	Goed	Goed	Goed	3,409	1,695	3b	0,701	1,338	Twijfelachtig	4,845	4,064	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
47	Goed	Goed	Goed	Goed	4,622	1,406	3b	0,625	1,130	Twijfelachtig	5,800	5,177	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
48	Goed	Goed	Goed	Goed	4,683	1,134	3b	0,767	1,303	Twijfelachtig	5,092	4,883	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00

	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CF	DX	DY	DZ
4			RESTSTERKTE			EINDSCORE STEENTOETS	BEHEERDERS- OORDEEL [g/t/o]	Verschil tussen Steenstoets en beheerdersoordeel?	TOELICHTING	EINDOORDEEL			
5	Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score									
6													
7					t/o								
8	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
9	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
10	1,00	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	g	JA , toelichting:	nooit schade gezien				
11	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
12	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
13	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
14	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
15	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
16	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
17	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
18	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
19	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
20	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
21	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
22	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
23	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
24	1,00	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
25	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
26	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
27	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
28	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
29	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
30	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
31	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
32	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
33	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
34	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
35	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
36	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
37	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
38	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
39	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
40	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
41	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED				GOED			
42	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
43	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
44	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED				GOED			
45	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
46	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED				GOED			
47	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
48	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
4	STEENTOETS versie 3.32, Zeeweringen met extra ksi, inklemming, grafieken 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 onder- talud	helling berm- breedte [m]	niveau voorrand [m NAP]			
6			van	tot														
7																		
49	48901	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 42	48940,00	49060,00				-1,000	0,790	27,30	st ge kl	0,285				0,400		
50	48902	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 42	48940,00	49060,00				0,790	4,680	27,30	st ge kl	0,251				0,400		
51	48903	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 42	48940,00	49060,00				4,680	5,560	27,30	st ge kl	0,202				0,400		
52	49001	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 43	49060,00	49120,00				2,670	3,270	26,00	st ge kl	0,296				0,300		
53	49001	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 43	49060,00	49120,00				2,670	3,270	26,00	st ge kl	0,296				0,300		
54	49002	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 43	49060,00	49120,00				3,270	5,090	26,00	st ge kl	0,279				0,300		
55	49002	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 43	49060,00	49120,00				3,270	5,090	26,00	st ge kl	0,279				0,300		
56	49003	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 43	49060,00	49120,00				5,090	5,500	26,00	st ge kl	0,193				0,300		
57	49003	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 43	49060,00	49120,00				5,090	5,500	26,00	st ge kl	0,193				0,300		
58	49101	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 47	49120,00	49800,00				0,000	4,100	11,00	st ge kl	0,227				0,500	0,500	0,250
59	49102	Nieuw Neuzen ZL 4759 dp 47	49120,00	49800,00				4,100	5,550	11,00	st ge kl	0,197				0,500	0,500	0,200
60	54801	Thomaespld ZL4759 dv 130 dp 11	54818,00	55410,00				1,800	3,140	26,00	st my kl	0,345				0,300		
61	54802	Thomaespld ZL4759 dv 130 dp 11	54818,00	55410,00				3,140	5,560	11,00	st ge kl	0,273				0,500	0,500	0,200
62	54803	Thomaespld ZL4759 dv 130 dp 11	54818,00	55410,00				5,560	5,820	27,30	st ge kl	0,103	0,273		5,560	0,400		
63	55401	Thomaespld ZL4759 dv 131 dp 11	55410,00	55760,00				1,800	3,140	26,00	st my kl	0,345				0,300		
64	55402	Thomaespld ZL4759 dv 131 dp 11	55410,00	55760,00				3,140	5,560	11,00	st ge kl	0,273				0,500	0,500	0,200
65	55403	Thomaespld ZL4759 dv 131 dp 11	55410,00	55760,00				5,560	5,820	27,30	st ge kl	0,103	0,273		5,560	0,400		
66	55701	Thomaespld ZL4759 dv 131 dp 4	55760,00	56410,00				0,750	3,140	26,00	st my kl	0,306				0,300		
67	55702	Thomaespld ZL4759 dv 131 dp 4	55760,00	56410,00				3,140	5,570	11,00	st ge kl	0,287				0,500	0,500	0,200
68	55703	Thomaespld ZL4759 dv 131 dp 4	55760,00	56410,00				5,570	5,800	27,30	st ge kl	0,070	0,287		5,570	0,400		
69	56401	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp78	56410,00	56600,00				0,500	3,010	26,00	st my kl	0,308				0,300		
70	56402	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp78	56410,00	56600,00				3,010	4,580	26,00	st ge kl	0,297				0,300		
71	56403	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp78	56410,00	56600,00				4,580	5,310	26,00	st ge kl	0,279				0,300		
72	56404	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp78	56410,00	56600,00				5,310	5,850	26,00	st ge kl	0,177	0,279			0,300		
73	56601	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 77	56600,00	56700,00				0,500	1,160	26,00	st my	0,304				0,300		
74	56602	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 77	56600,00	56700,00				1,160	3,490	26,00	st my	0,307				0,300		
75	56603	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 77	56600,00	56700,00				3,490	4,800	26,00	st ge kl	0,295				0,300		
76	56604	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 77	56600,00	56700,00				4,800	5,300	26,00	st ge kl	0,151				0,300		
77	56605	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 77	56600,00	56700,00				5,300	5,840	26,00	st ge kl	0,088	0,151		5,300	0,300		
78	56701	Thomaespld ZL4759 dv 132 dp 76	56700,00	56730,00				3,200	3,610	26,00	st my	0,071	0,071		3,200	0,300		
79	56702	Thomaespld ZL4759 dv 132 dp 76	56700,00	56730,00				3,610	5,670	26,00	st ge kl	0,298				0,300		
80	56703	Thomaespld ZL4759 dv 132 dp 76	56700,00	56730,00				5,670	5,960	26,00	st ge kl	0,081	0,298	1,995	5,960	0,300		
81	56731	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 75	56730,00	56850,00				0,200	1,000	28,10	my	0,532				0,400	0,150	0,300
82	56731	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 75	56730,00	56850,00				0,200	1,000	28,10	my	0,532				0,400	0,150	0,300
83	56732	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 75	56730,00	56850,00				1,000	1,000	28,10	my	0,010	0,532	5,200	1,000	0,400	0,150	0,300
84	56732	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 75	56730,00	56850,00				1,000	1,000	28,10	my	0,010	0,532	5,200	1,000	0,400	0,150	0,300
85	56733	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 75	56730,00	56850,00				1,000	3,290	26,00	st my	0,372				0,300		
86	56733	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 75 tot 1:2,7	56730,00	56850,00				1,000	3,290	26,00	st my	0,370				0,300		
87	56734	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 75	56730,00	56850,00				4,500	5,550	26,00	st ge kl	0,253				0,300		
88	56735	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 75	56730,00	56850,00				5,550	5,820	26,00	st ge kl	0,184	0,253	1,740	5,550	0,300		
89	56801	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 74	56850,00	56960,00				0,110	0,760	28,10	my	0,513				0,400	0,150	0,300

	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 oppervlak	soortelijke massa	ingewassen	inwasmateriaal		goed geklemd?	slib	waterdicht	b	D15	D50	porositeit	slib	b	D15	D50	porositeit	O90	b	D50	D90	D15	D50	D90
6					D15	n	ja/nee/?	ja/nee	ingegoten																
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]
49		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
50		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
51		15,0	2300	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
52		12,0	2900	ja			nee	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
53		12,0	2900	ja			nee	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
54		12,0	2900	ja			nee	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
55		12,0	2900	ja			nee	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
56		12,0	2900	ja			nee	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
57		12,0	2900	ja			nee	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
58	1,000		2350	ja			ja	nee	nee	0,100	4,0	20,0	0,35	nee					0,063	0,800					
59	1,000		2350	ja			ja	nee	nee	0,100	4,0	20,0	0,35	nee					0,063	0,800					
60		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,800					
61	1,000		2350	ja			ja	nee	nee	0,100	4,0	20,0	0,35	nee					0,063	0,800					
62		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
63		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,800					
64	1,000		2350	ja			ja	nee	nee	0,100	4,0	20,0	0,35	nee					0,063	0,800					
65		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
66		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,700					
67	1,000		2350	ja			ja	nee	nee	0,100	4,0	20,0	0,35	nee					0,063	0,800					
68		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
69		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,600					
70		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,700					
71		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,700					
72		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,700					
73		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,600					
74		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,600					
75		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
76		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
77		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
78		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,500					
79		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
80		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
81	10,000		2500	nee			nee	ja	nee											0,500					
82	10,000		2500	nee			nee	ja	nee											0,500					
83	10,000		2500	nee			nee	ja	nee											0,500					
84	10,000		2500	nee			nee	ja	nee											0,500					
85		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,500					
86		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,600					
87		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
88		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
89	10,000		2500	nee			ja	ja	nee											0,500					

	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD
4	ERVARING			Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN								methode A
5	Afschuiving	Materiaal-	Ruimte tussen		storm-	Golven-	GHW	Toetspeil	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	
6	opgetreden	transport	toplaag en filter		duur	tabel	[m+NAP]	2006	waterstand	[m]	[s]	golfinvalshoek	
7	ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?		[uur]	1/2/3	[m+NAP]	[m+NAP]	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]	
49	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met fosforslakken 0/40mm dik ge	35,0	1	2,300	6,200	1,810	1,681	5,652	0,0	Twijfelachtig
50	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met fosforslakken 0/40mm dik ge	35,0	1	2,300	6,200	5,985	2,198	6,795	0,0	Twijfelachtig
51	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,230	6,860	0,0	Goed
52	nee	nee	ja	klei aangenomen, slecht gezet	35,0	1	2,300	6,200	4,588	1,988	6,376	0,0	Twijfelachtig
53	nee	nee	nee	klei aangenomen, slecht gezet	35,0	1	2,300	6,200	4,588	1,988	6,376	0,0	Twijfelachtig
54	nee	nee	ja	klei aangenomen, slecht gezet	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,230	6,860	0,0	Twijfelachtig
55	nee	nee	nee	klei aangenomen, slecht gezet	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,230	6,860	0,0	Twijfelachtig
56	nee	nee	ja	klei aangenomen, slecht gezet	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,230	6,860	0,0	Goed
57	nee	nee	nee	klei aangenomen, slecht gezet	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,230	6,860	0,0	Goed
58	nee	nee	nee	klei aangenomen, grondverbetering met betonpuin 0/40mm	35,0	1	2,300	6,200	5,228	2,084	6,569	0,0	Goed
59	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,300	6,200	6,200	2,230	6,860	0,0	Goed
60	nee	nee	nee	kleilaag 0,40m aangenomen op 0,40 m mijnsteen, basaltdikte 0,30m a	35,0	3	2,200	6,150	4,688	1,438	6,800	0,0	Twijfelachtig
61	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,200	6,150	6,150	1,730	6,800	0,0	Twijfelachtig
62	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,200	6,150	6,150	1,730	6,800	0,0	Goed
63	nee	nee	nee	kleilaag 0,40m aangenomen op 0,40 m mijnsteen, basaltdikte 0,30m a	35,0	3	2,200	6,100	4,688	1,438	6,800	0,0	Twijfelachtig
64	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,200	6,100	6,100	1,720	6,800	0,0	Twijfelachtig
65	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,200	6,100	6,100	1,720	6,800	0,0	Goed
66	nee	nee	nee	0,70 m mijnsteen, basalt dikte aangenomen	35,0	1	2,200	6,100	4,540	1,408	6,800	0,0	Twijfelachtig
67	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,200	6,100	6,100	1,720	6,800	0,0	Twijfelachtig
68	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,200	6,100	6,100	1,720	6,800	0,0	Goed
69	nee	nee	nee	basaltdikte aangenomen op 0,30 m, geen klei gerekend onder mijnste	35,0	3	2,100	6,050	4,256	1,451	6,277	0,0	Twijfelachtig
70	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,050	6,019	1,804	6,806	0,0	Twijfelachtig
71	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Twijfelachtig
72	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Goed
73	nee	nee	nee	basaltdikte aangenomen op 0,30m	35,0	1	2,100	6,050	2,008	1,002	5,204	0,0	Twijfelachtig
74	nee	nee	nee	basaltdikte aangenomen op 0,30m	35,0	1	2,100	6,050	4,804	1,561	6,441	0,0	Twijfelachtig
75	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Twijfelachtig
76	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Goed
77	nee	nee	nee	klei aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Goed
78	nee	nee	nee	dikte basalt aangenomen op 0,30m	35,0	1	2,100	6,050	5,012	1,602	6,504	0,0	Goed
79	nee	nee	nee	dikte basalt aangenomen op 0,30m	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Twijfelachtig
80	nee	nee	nee	dikte basalt aangenomen op 0,30m	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Goed
81	nee	nee	nee	oude constructie onder zandlijn, afmetingen vilvoordse aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	2,440	1,088	5,420	0,0	Twijfelachtig
82	nee	nee	nee	alleen boekhoudkundig	35,0	1	2,100	6,050	2,440	1,088	5,420	0,0	Twijfelachtig
83	nee	nee	nee	oude constructie onder zandlijn, afmetingen vilvoordse aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	3,020	1,204	5,710	0,0	Goed
84	nee	nee	nee	alleen boekhoudkundig	35,0	1	2,100	6,050	3,020	1,204	5,710	0,0	Goed
85	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,050	4,826	1,565	6,448	0,0	Twijfelachtig
86	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,050	4,818	1,564	6,445	0,0	Twijfelachtig
87	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Twijfelachtig
88	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Goed
89	nee	nee	nee	oude constructie onder zandlijn, afmetingen vilvoordse aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	2,063	1,013	5,231	0,0	Twijfelachtig

	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU
4	AFSCHUIVING			MATERIAALTR.	STABILITEIT TOPLAAG												
5	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing			gedetailleerde toetsing							
6							type	kwantitatief		Score	F=ξ ^{2/3} * Hs/ΔD	F=ξ ^{1/3} * Hs/ΔD	Resultaat Anamos	Score Anamos	Benodigde klemfactor		
7								g/t	t/o						g/t	t/o	g/t
49	Goed	Goed	Goed	Goed	3,378	1,552	3b	0,773	1,439	Twijfelachtig	4,528	3,911	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
50	Goed	Goed	Goed	Goed	4,417	1,437	3b	0,640	1,164	Twijfelachtig	5,625	4,984	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
51	Goed	Goed	Goed	Goed	4,482	1,159	3b	0,784	1,340	Twijfelachtig	4,945	4,708	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
52	Goed	Goed	Goed	Goed	3,623	1,672	3b	0,669	1,272	Twijfelachtig	5,103	4,300	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
53	Goed	Goed	Goed	Goed	3,623	1,672	3b	0,669	1,272	Twijfelachtig	5,103	4,300	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
54	Goed	Goed	Goed	Goed	4,064	1,601	3b	0,623	1,170	Twijfelachtig	5,561	4,754	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
55	Goed	Goed	Goed	Goed	4,064	1,601	3b	0,623	1,170	Twijfelachtig	5,561	4,754	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
56	Goed	Goed	Goed	Goed	4,064	1,107	3b	0,905	1,527	Twijfelachtig	4,349	4,204	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
57	Goed	Goed	Goed	Goed	4,064	1,107	3b	0,905	1,527	Twijfelachtig	4,349	4,204	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
58	Goed	Goed	Goed	Goed	3,225	1,290	3b	0,977	1,723	Twijfelachtig	3,821	3,510	Stabiel	Goed	1,46	1,00	1,46
59	Goed	Goed	Goed	Goed	3,450	1,130	3b	1,044	1,772	Goed	3,744	3,594	Stabiel	Goed	1,32	1,00	1,32
60	Goed	Goed	Goed	Goed	2,620	2,444	3a	0,799	2,603	Twijfelachtig	4,753	3,528	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
61	Goed	Goed	Goed	Goed	2,677	1,763	3b	0,858	1,656	Twijfelachtig	3,906	3,233	Stabiel	Goed	1,39	1,00	1,39
62	Goed	Goed	Goed	Goed	2,148	1,763	3b	1,069	2,065	Goed	3,134	2,594	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
63	Goed	Goed	Goed	Goed	2,620	2,444	3a	0,799	2,603	Twijfelachtig	4,753	3,528	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
64	Goed	Goed	Goed	Goed	2,661	1,768	3b	0,860	1,663	Twijfelachtig	3,891	3,218	Stabiel	Goed	1,39	1,00	1,39
65	Goed	Goed	Goed	Goed	2,066	1,768	3b	1,108	2,142	Goed	3,020	2,498	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
66	Goed	Goed	Goed	Goed	2,566	2,190	3a	0,879	2,728	Twijfelachtig	4,327	3,332	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
67	Goed	Goed	Goed	Goed	2,661	1,859	3b	0,818	1,604	Twijfelachtig	4,023	3,272	Stabiel	Goed	1,46	1,00	1,46
68	Goed	Goed	Goed	Goed	2,000	1,859	3b	1,088	2,133	Goed	3,024	2,459	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
69	Goed	Goed	Goed	Goed	2,644	2,004	3a	0,924	2,776	Twijfelachtig	4,204	3,334	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
70	Goed	Goed	Goed	Goed	3,287	1,880	3b	0,655	1,288	Twijfelachtig	5,006	4,056	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
71	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	1,765	3b	0,695	1,343	Twijfelachtig	4,817	3,986	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
72	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	1,120	3b	1,103	1,866	Goed	3,557	3,425	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
73	Goed	Goed	Goed	Goed	1,825	1,974	3a	1,358	4,055	Goed	2,873	2,290	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
74	Goed	Goed	Goed	Goed	2,844	1,977	3a	0,870	2,601	Twijfelachtig	4,480	3,570	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
75	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	1,866	3b	0,657	1,290	Twijfelachtig	5,000	4,061	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
76	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	0,953	3b	1,299	2,097	Goed	3,194	3,246	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
77	Goed	Goed	Goed	Goed	2,920	0,955	3b	1,464	2,365	Goed	2,832	2,876	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
78	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	5,736	0,456	3a	1,624	2,844	Goed	3,396	4,414	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
79	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	1,885	3b	0,650	1,280	Twijfelachtig	5,034	4,075	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
80	Goed	Goed	Goed	Goed	1,455	1,885	3b	1,474	2,903	Goed	2,221	1,798	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
81	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	1,890	3,453	3c	0,637	1,336	Twijfelachtig	4,318	2,857	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
82	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	1,890	3,453	3c	0,637	1,336	Twijfelachtig	4,318	2,857	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
83	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,425	3,458	3c	0,497	1,041	Twijfelachtig	5,545	3,667	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
84	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,425	3,458	3c	0,497	1,041	Twijfelachtig	5,545	3,667	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
85	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	2,852	2,395	3a	0,743	2,401	Twijfelachtig	5,105	3,816	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
86	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	2,849	2,382	3a	0,746	2,407	Twijfelachtig	5,082	3,805	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
87	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	1,601	3b	0,768	1,441	Twijfelachtig	4,513	3,858	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
88	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	1,164	3b	1,060	1,815	Goed	3,650	3,470	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
89	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	1,759	3,331	3c	0,688	1,426	Twijfelachtig	3,924	2,627	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CF	DX	DY	DZ
4	RESTSTERKTE					EINDSCORE STEENTOETS	BEHEERDERS- OORDEEL	Vershil tussen Steenstoets en beheerdersoordeel?	TOELICHTING	EINDOORDEEL			
5	t/o	Score	filter-	klei-	Score		[g / t / o]						
6			laag	laag									
7			[uur]	[uur]									
49	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED				GOED			
50	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
51	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
52	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE				ONVOLDOENDE			
53	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED				GOED			
54	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE				ONVOLDOENDE			
55	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
56	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE				ONVOLDOENDE			
57	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
58	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
59	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
60	1,00	Goed	0,000	2,181	Twijfelachtig	GOED				GOED			
61	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
62	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
63	1,00	Goed	0,000	2,181	Twijfelachtig	GOED				GOED			
64	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
65	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
66	1,00	Goed	0,000	1,660	Twijfelachtig	GOED				GOED			
67	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
68	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
69	1,00	Goed	0,000	1,083	Twijfelachtig	GOED				GOED			
70	1,00	Goed	0,000	1,000	Twijfelachtig	GOED				GOED			
71	1,00	Goed	0,000	1,000	Twijfelachtig	GOED				GOED			
72	1,00	Goed	0,000	1,000	Twijfelachtig	GOED				GOED			
73	1,00	Goed	0,000	1,332	Twijfelachtig	GOED				GOED			
74	1,00	Goed	0,000	0,688	Twijfelachtig	GOED				GOED			
75	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
76	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
77	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
78	1,00	Goed	0,000	0,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
79	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
80	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
81	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,642	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
82	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,642	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
83	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,610	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
84	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,610	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
85	1,00	Goed	0,000	0,343	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
86	1,00	Goed	0,000	0,687	Twijfelachtig	GOED				GOED			
87	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
88	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
89	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,663	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
4	STEENTOETS versie 3.32, Zeeweringen met extra ksi, inklemming, grafieken 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 onder- talud	helling onder- talud	berm- breedte [m]			
6												van				tot		
7																		
90	56801	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 74	56850,00	56960,00				0,110	0,760	28,10	my	0,513				0,400	0,150	0,300
91	56802	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 74	56850,00	56960,00				0,760	0,760	28,10	my	0,010	0,513	4,070	0,760	0,400	0,150	0,300
92	56802	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 74	56850,00	56960,00				0,760	0,760	28,10	my	0,010	0,513	4,070	0,760	0,400	0,150	0,300
93	56803	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 74	56850,00	56960,00				0,760	1,400	26,00	st my	0,151				0,300		
94	56804	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 74	56850,00	56960,00				1,400	3,440	26,00	st my	0,321				0,300		
95	56805	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 74	56850,00	56960,00				1,400	5,120	26,00	st ge kl	0,301				0,300		
96	56806	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 74	56850,00	56960,00				5,120	5,650	26,00	st ge kl	0,225				0,300		
97	56807	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 74	56850,00	56960,00				5,650	5,830	26,00	st ge kl	0,119	0,225	1,510	5,650	0,300		
98	56901	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 73	56960,00	57010,00				-0,550	0,780	26,00	st my	0,353				0,300		
99	56902	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 73	56960,00	57010,00				0,780	1,670	26,00	st my	0,355				0,300		
100	56903	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 73	56960,00	57010,00				1,670	4,660	27,30	st ge my	0,326				0,400		
101	56904	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 73	56960,00	57010,00				4,660	5,830	27,30	st ge kl	0,278				0,400		
102	56905	Thomaespld ZL 4759 dv 132 dp 73	56960,00	57010,00				5,830	5,940	27,30	st ge kl	0,081	0,278	1,370	5,830	0,400		
103	57001	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 73	57010,00	57140,00				-0,550	0,780	26,00	st my	0,353				0,300		
104	57002	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 73	57010,00	57140,00				0,780	1,670	26,00	st my	0,355				0,300		
105	57003	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 73	57010,00	57140,00				1,670	4,660	27,30	st ge my	0,326				0,400		
106	57003	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 73 conform revisiete	57010,00	57140,00				1,670	3,190	27,30	st ge my	0,323				0,400		
107	57004	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 73 conform revisiete	57010,00	57140,00				3,190	5,830	27,30	st ge kl	0,274				0,400		
108	57004	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 73	57010,00	57140,00				4,660	5,830	27,30	st ge kl	0,278				0,400		
109	57005	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 73	57010,00	57140,00				5,830	5,940	27,30	st ge kl	0,081	0,278	1,370	5,830	0,400		
110	57101	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 71	57140,00	57240,00				-0,550	0,700	26,00	st my	0,350				0,300		
111	57102	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 71	57140,00	57240,00				0,700	1,700	26,00	st my	0,377				0,300		
112	57103	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 71	57140,00	57240,00				1,700	4,380	27,30	st ge my	0,313				0,400		
113	57104	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 71	57140,00	57240,00				4,380	5,600	27,30	st ge kl	0,273				0,400		
114	57105	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 71	57140,00	57240,00				5,600	5,800	27,30	st ge kl	0,168				0,400		
115	57106	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 71	57140,00	57240,00				5,800	5,860	27,30	st ge kl	0,050	1,860	1,190	5,800	0,400		
116	57106	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 71	57140,00	57240,00				5,800	5,860	27,30	st ge kl	0,050	0,168	1,190	5,800	0,400		
117	57201	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 69	57240,00	57400,00				-0,550	1,660	26,00	st my	0,356				0,300		
118	57202	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 69	57240,00	57400,00				1,660	3,160	27,30	st ge my	0,333				0,400		
119	57203	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 69	57240,00	57400,00				3,380	5,790	27,30	st ge kl	0,262				0,400		
120	57204	Thomaespld ZL 4759 dv 133 dp 69	57240,00	57400,00				5,790	5,860	27,30	st ge kl	0,064	0,262	1,000	5,790	0,400		
121																		
122																		
123																		
124																		
125																		
126																		

Let op: De veranderingen in de GOLVENTabel en de ALGEMEENTabel worden pas doorgerekend nadat 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					TWEDE 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				siteit	ja/nee/?				siteit							
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]
90	10,000		2500	nee			ja	ja	nee											0,500					
91	10,000		2500	nee			ja	ja	nee											0,500					
92	10,000		2500	nee			ja	ja	nee											0,500					
93		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,600					
94		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee						0,600					
95		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
96		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
97		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,800					
98		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee						0,650					
99		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee						0,650					
100		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
101		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
102		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
103		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee						0,650					
104		12,0	2900	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee						0,650					
105		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
106		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,570					
107		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
108		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
109		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
110		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,150	20,0	40,0	0,35	ja						0,650					
111		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,150	20,0	40,0	0,35	ja						0,650					
112		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
113		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
114		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
115		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
116		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
117		12,0	2900	ja			ja	ja	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	ja						0,650					
118		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
119		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
120		15,0	2400	ja			ja	nee	nee	0,100	14,0	32,0	0,35	nee					0,063	0,500					
121																									
122																									
123																									
124																									
125																									
126																									

	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD
4	ERVARING			Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN								methode A
5	Afschuiving	Materiaal-transport	Ruimte tussen		storm- duur [uur]	Golven- tabel 1/2/3	GHW [m+NAP]	Toetspeil 2006 [m+NAP]	maatgevende waterstand [m+NAP]	Hs [m]	Tp [s]	Maatgevende golfinvalshoek [gr]	
6	opgetreden ja/nee/?	ja/nee/?	toplaag en filter ja/nee/?										
7	ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?										
90	nee	nee	nee	alleen boekhoudkundig	35,0	1	2,100	6,050	2,063	1,013	5,231	0,0	Twijfelachtig
91	nee	nee	nee	oude constructie onder zandlijn, afmetingen vilvoordse aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	2,677	1,135	5,538	0,0	Goed
92	nee	nee	nee	alleen boekhoudkundig	35,0	1	2,100	6,050	2,677	1,135	5,538	0,0	Goed
93	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	1,872	0,974	5,136	0,0	Goed
94	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	4,801	1,560	6,440	0,0	Twijfelachtig
95	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Twijfelachtig
96	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Goed
97	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Goed
98	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	1,675	0,935	5,037	0,0	Twijfelachtig
99	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,050	2,777	1,155	5,589	0,0	Twijfelachtig
100	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Twijfelachtig
101	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Twijfelachtig
102	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,050	6,050	1,810	6,815	0,0	Goed
103	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,000	1,694	1,024	5,047	0,0	Twijfelachtig
104	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,000	2,809	1,302	5,605	0,0	Twijfelachtig
105	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Twijfelachtig
106	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	4,562	1,741	6,369	0,0	Twijfelachtig
107	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Twijfelachtig
108	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Twijfelachtig
109	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Goed
110	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,000	1,588	0,997	4,994	0,0	Twijfelachtig
111	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,000	2,920	1,330	5,660	0,0	Twijfelachtig
112	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	5,912	2,078	6,773	0,0	Twijfelachtig
113	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Twijfelachtig
114	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Goed
115	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Goed
116	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Goed
117	nee	nee	nee	basaltdikte van 0,30 m aangenomen	35,0	1	2,100	6,000	2,800	1,300	5,600	0,0	Twijfelachtig
118	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	4,568	1,742	6,371	0,0	Twijfelachtig
119	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Twijfelachtig
120	nee	nee	nee		35,0	1	2,100	6,000	6,000	2,100	6,800	0,0	Goed
121													
122													
123													
124													
125													
126													

	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU
4	AFSCHUIVING			MATERIAALTR.	STABILITEIT TOPLAAG												
5	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gedetailleerde toetsing						
6							type	kwantitatief		Score	F=ξ ^{2/3} * Hs/ΔD	F=ξ ^{1/3} * Hs/ΔD	Resultaat Anamos	Score Anamos	Benodigde klemfactor		
7								g/t	t/o						g/t	t/o	g/t
90	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	1,759	3,331	3c	0,688	1,426	Twijfelachtig	3,924	2,627	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
91	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,297	3,330	3c	0,527	1,092	Twijfelachtig	5,123	3,430	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
92	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,297	3,330	3c	0,527	1,092	Twijfelachtig	5,123	3,430	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
93	Goed	Goed	Goed	Goed	1,776	0,981	3a	2,624	6,077	Goed	1,753	1,764	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
94	Goed	Goed	Goed	Goed	2,843	2,067	3b	0,673	1,390	Twijfelachtig	4,614	3,622	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
95	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	1,904	3b	0,644	1,271	Twijfelachtig	5,067	4,088	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
96	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	1,424	3b	0,865	1,569	Twijfelachtig	4,174	3,710	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
97	Goed	Goed	Goed	Goed	3,298	0,753	3b	1,650	2,487	Goed	2,730	3,000	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
98	Goed	Goed	Goed	Goed	1,704	2,297	3b	1,006	2,214	Goed	2,966	2,248	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
99	Goed	Goed	Goed	Goed	2,106	2,305	3b	0,811	1,789	Twijfelachtig	3,674	2,781	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
100	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,373	2,063	3b	0,569	1,173	Twijfelachtig	5,466	4,294	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
101	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,373	1,759	3b	0,682	1,317	Twijfelachtig	4,915	4,072	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
102	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	1,705	1,759	3b	1,350	2,605	Goed	2,484	2,058	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
103	Goed	Goed	Goed	Goed	1,865	2,200	3b	0,958	2,069	Twijfelachtig	3,154	2,426	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
104	Goed	Goed	Goed	Goed	2,373	2,178	3b	0,760	1,635	Twijfelachtig	3,987	3,076	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
105	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,914	1,911	3b	0,541	1,069	Twijfelachtig	6,026	4,856	Stabiel	Twijfelachtig	?(F>6)	?(F>6)	1,00
106	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	3,244	1,945	3b	0,641	1,273	Twijfelachtig	5,054	4,049	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
107	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,914	1,606	3b	0,645	1,212	Twijfelachtig	5,367	4,583	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
108	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,914	1,629	3b	0,635	1,199	Twijfelachtig	5,419	4,605	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
109	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	1,949	1,629	3b	1,276	2,409	Goed	2,698	2,293	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
110	Goed	Goed	Goed	Goed	1,817	2,186	3a	1,244	3,856	Goed	3,060	2,358	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
111	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	2,423	2,311	3a	0,896	2,858	Twijfelachtig	4,236	3,204	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
112	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,872	1,837	3b	0,569	1,111	Twijfelachtig	5,808	4,743	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
113	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,914	1,600	3b	0,647	1,215	Twijfelachtig	5,354	4,577	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
114	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,914	0,985	3b	1,059	1,726	Goed	3,873	3,893	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
115	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	-3,889	####	3b	-0,406	-3,488	Onvoldoende	-19,121	-8,624	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
116	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,395	0,985	3b	1,730	2,820	Goed	2,370	2,383	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
117	Goed	Goed	Goed	Goed	2,369	2,184	3a	0,955	2,959	Twijfelachtig	3,988	3,073	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
118	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,247	2,007	3b	0,612	1,243	Twijfelachtig	5,167	4,096	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
119	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,914	1,536	3b	0,675	1,252	Twijfelachtig	5,209	4,515	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
120	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,059	1,536	3b	1,283	2,379	Goed	2,740	2,375	Stabiel	Goed	1,00	1,00	1,00
121																	
122																	
123																	
124																	
125																	
126																	

	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CF	DX	DY	DZ
4	RESTSTERKTE					EINDSCORE	BEHEERDERS-	Vershil tussen	TOELICHTING	EINDOORDEEL			
5	Score	filter-	klei-	Score	STEENTOETS	ORDEEL	Steentoets en						
6		laag	laag				beheerdersoordeel?						
7	t/o	[uur]	[uur]			[g / t / o]							
90	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,663	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
91	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,629	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
92	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,629	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
93	1,00	Goed	0,000	1,368	Twijfelachtig	GOED				GOED			
94	1,00	Goed	0,000	0,689	Twijfelachtig	GOED				GOED			
95	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
96	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
97	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
98	1,00	Goed	0,000	1,775	Twijfelachtig	GOED				GOED			
99	1,00	Goed	0,000	1,559	Twijfelachtig	GOED				GOED			
100	1,00	Goed	0,000	0,333	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
101	1,00	Goed	0,000	0,333	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
102	1,00	Goed	0,000	0,333	Twijfelachtig	GOED				GOED			
103	1,00	Goed	0,000	1,650	Twijfelachtig	GOED				GOED			
104	1,00	Goed	0,000	1,457	Twijfelachtig	GOED				GOED			
105	1,00	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
106	1,00	Goed	0,000	0,567	Twijfelachtig	GOED				GOED			
107	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
108	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
109	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
110	1,00	Goed	0,000	1,672	Twijfelachtig	GOED				GOED			
111	1,00	Goed	0,000	1,438	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
112	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
113	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
114	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
115	1,00	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE				ONVOLDOENDE			
116	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
117	1,00	Goed	0,000	1,458	Twijfelachtig	GOED				GOED			
118	1,00	Goed	0,000	0,333	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
119	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG				TWIJFELACHTIG			
120	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED				GOED			
121													
122													
123													
124													
125													
126													