



Technische gegevens putten en buizen

Periode van 01/01/1900 tot en met 28/10/2005

Put Cluster	Put	Buis	OLGA nr.	Constr		Coördinaten		Start Datum	Eind Datum	Maai- veld (cm NAP)	Putrand (cm NAP)	---Mee- punt--- (cm MV)	Filter (cm NAP)	Lengte (cm)	Opmerking			
				P	B	X(m)	Y(m)											
B55A0244				P		69990	369190	13/1/1986	17/08/1993	266								
					001	55AP0244	B			17/08/1993								
					002	55AP0244	B			26/1/1986	17/08/1993	347	81	-630	-830	1177		
B55B0011				P		72320	372380	01/10/1981	22/04/1986	258								
					001	55BP0011	B			22/04/1986								
					002	55BP0011	B			16/1/1981	22/04/1986	250	-8	-1542	-1742	1992		
B55B0013				P		70050	371010	23/10/1985	17/08/1993	178								
					001	55BP0013	B			17/08/1993								
					002	55BP0013	B			05/1/1985	17/08/1993	164	-14	-63	-163	327		
B55B0014				P		73440	373700	28/02/1964	24/05/1996	154								
					001	55BP0001	B			24/05/1996								
					002	55BP0013	B			28/02/1964	24/05/1996	164	-10	-63	-163	335		
						24/05/1996	28/10/2000	243	79	-282	-352	575						

Sortering : Buis-identificatie

* = Maai-
veld geschat
Lengte = Lengte stijfbuis + filter

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwbuis

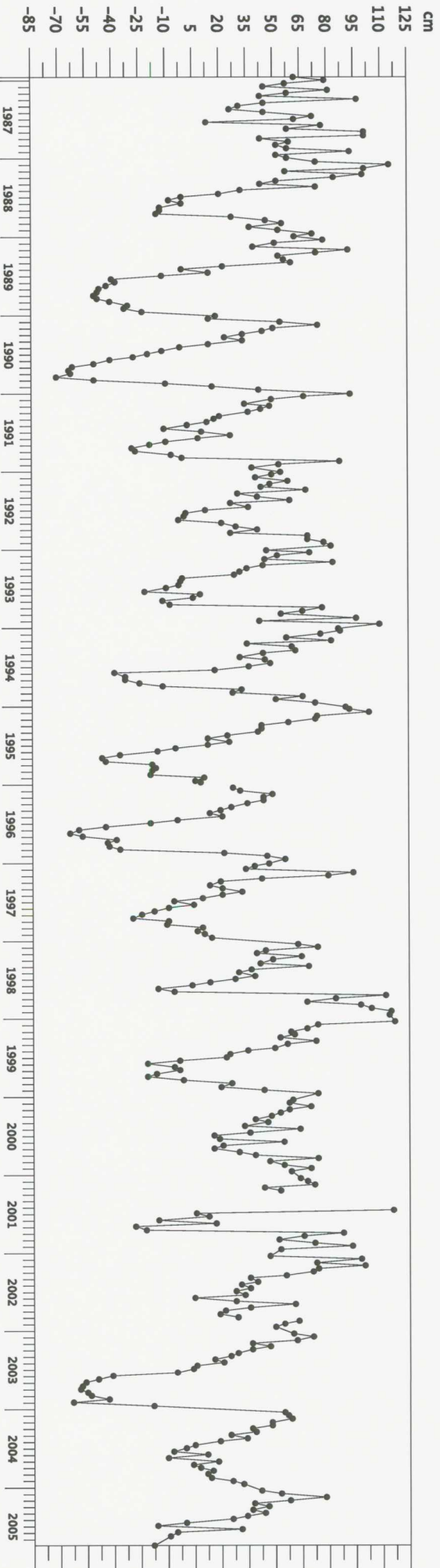
Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter



Tijdstijghoogtelijn

Periode van 01/01/1900 tot en met 28/10/2005

Gebruiker : ZEEELAND3
Datum : 28/10/2005
Pagina : 1



Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	Constr	In
B55A0244	001	55AP0244		P B	26/11/1986

Referentie niveau NAP
Methode 1 grafiek per buis
X-as J
Schaal auto 15/12/1986
Eerste datum 28/09/2005
Laatste datum Jaren
Stapgrootte
Y-as J
Schaal auto 125
Hoogste stand -85
Laagste stand 15
Stapgrootte

Sortering : Buis-identificatie

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwbuis

Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter



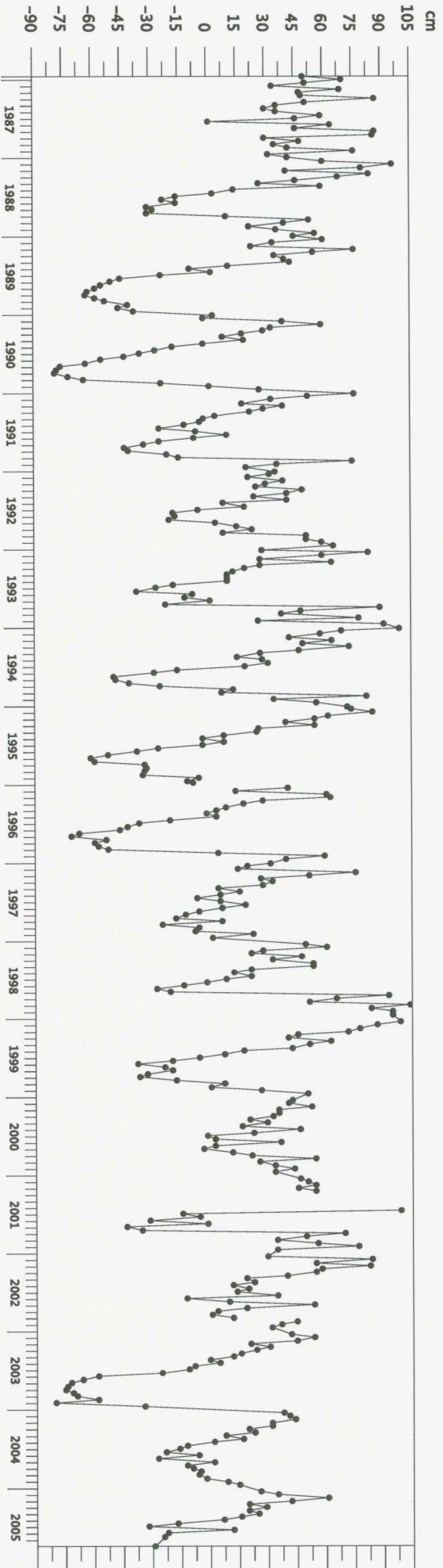
Tijdstijghoogtelijn

Periode van 01/01/1900 tot en met 28/10/2005

Gebruiker : ZEE/LAND3

Datum : 28/10/2005

Pagina : 2



Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	Constr	In
B55A0244	002	55AP0244		P B	26/11/1986

Referentie niveau
Methode
NAP
1 grafiek per buis

X-as
Schaal auto
J

Eerste datum
15/12/1986

Laatste datum
28/09/2005

Staprootte
Jaren

Y-as
Schaal auto
J

Hoogste stand
105

Laagste stand
-90

Staprootte
15

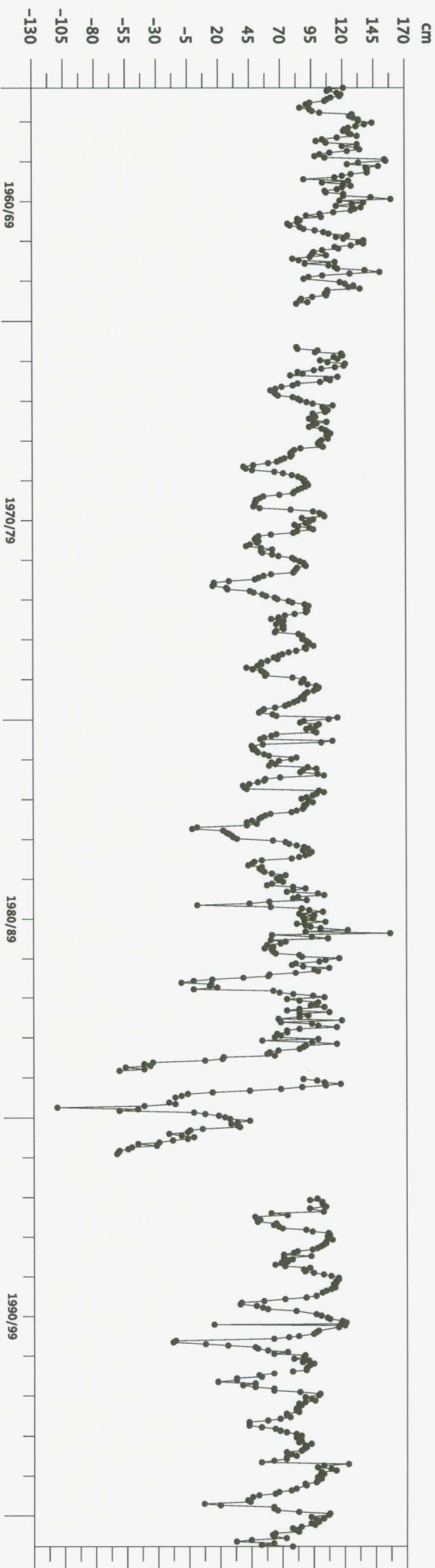
Sortering : Buis-identificatie

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwbuis

Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter



Periode van 01/01/1900 tot en met 28/10/2005



Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	Constr	In
B55B0014	001	55BP0001	P B	28/02/1964	

Referentie niveau

NAP

Methode

1 grafiek per buis

X-as

Schaal auto

J

Eerste datum

28/02/1964

Laatste datum

13/10/2000

Stapgrootte

Decaden

Y-as

Schaal auto

J

Hoogste stand

170

Laagste stand

-130

Stapgrootte

25

Sortering : Buis-identificatie

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwbuis

Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter



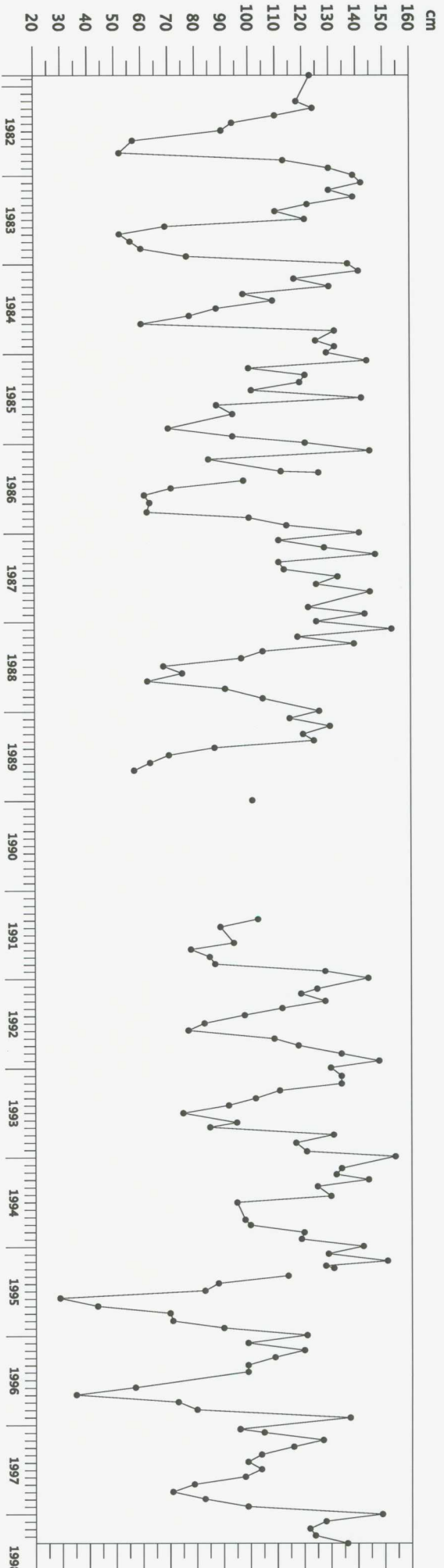
Tijdstijghoogtelijn

Periode van 01/01/1900 tot en met 28/10/2005

Gebruiker : ZEE/LAND3

Datum : 28/10/2005

Pagina : 4



Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	Constr	In
B55B0011	001	55BP0011		P B	15/10/1981

Referentie niveau

Methode 1 grafiek per buis

X-as

Schaal auto J

Eerste datum 16/1/1981

Laatste datum 28/04/1998

Stapgrootte Jaren

Y-as

Schaal auto J

Hoogste stand 160

Laagste stand 20

Stapgrootte 10

Sortering : Buis-identificatie

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwbuis

Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter



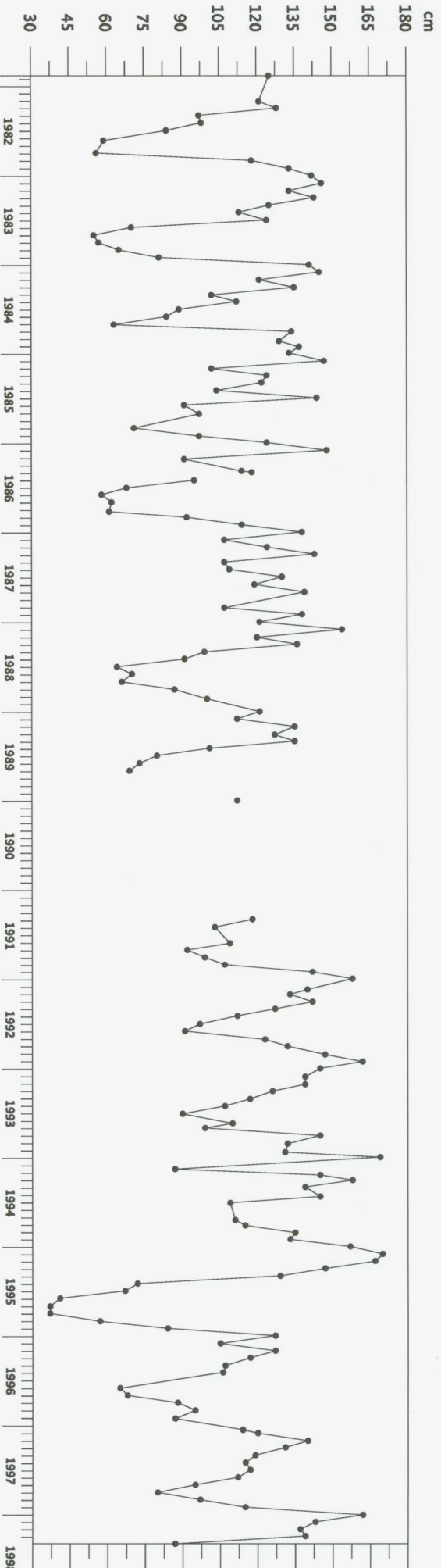
Tijdstijghoogtelijn

Periode van 01/01/1900 tot en met 28/10/2005

Gebruiker : ZEEFLAND3

Datum : 28/10/2005

Pagina : 5



Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	Constr	In
B55B0011	002		55BP0011	P B	15/10/1981

Referentie niveau

Methode 1 grafiek per buis

X-as

Schaal auto

Eerste datum 16/11/1981

Laatste datum 28/04/1998

Stapgrootte Jaren

Y-as

Schaal auto

Hoogste stand 180

Laagste stand 30

Stapgrootte 15

Sortering : Buis-identificatie

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwput

Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter



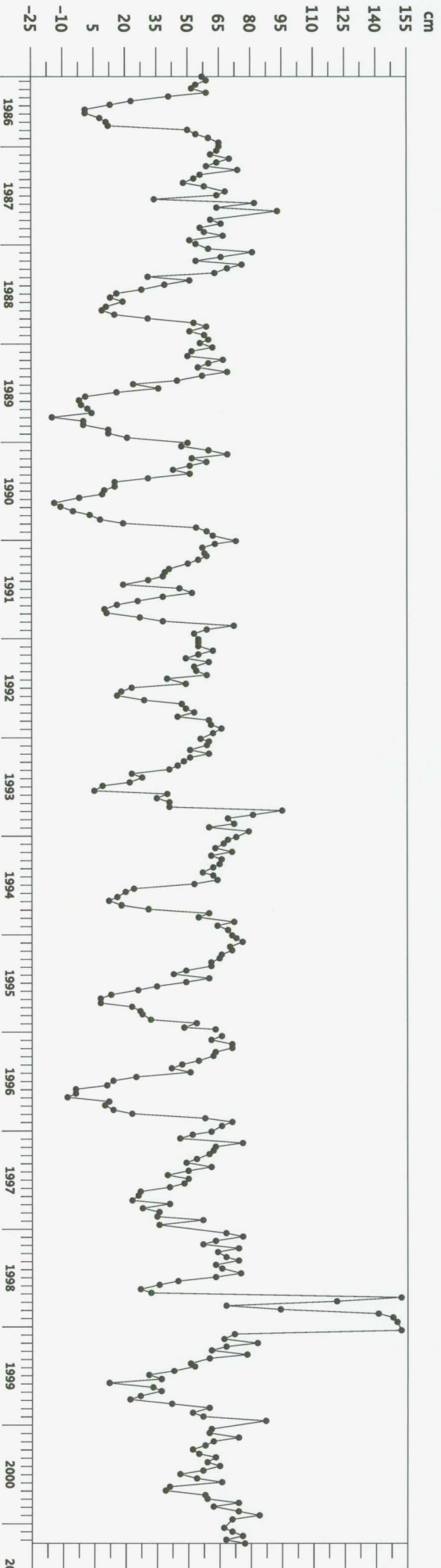
Tijdstijghoogtelijn

Periode van 01/01/1900 tot en met 28/10/2005

Gebruiker : ZEEFLAND3

Datum : 28/10/2005

Pagina : 6



Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	Constr	In
B55B0013	001	55BP0013		P B	05/11/1985

Referentie niveau	NAP
Methode	1 grafiek per buis

X-as	J
Schaal auto	
Eerste datum	14/04/1986
Laatste datum	14/03/2001
Stapgrootte	Jaren

Y-as	J
Schaal auto	
Hoogste stand	155
Laagste stand	-25
Stapgrootte	15

Sortering : Buis-identificatie

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwbuis

Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter



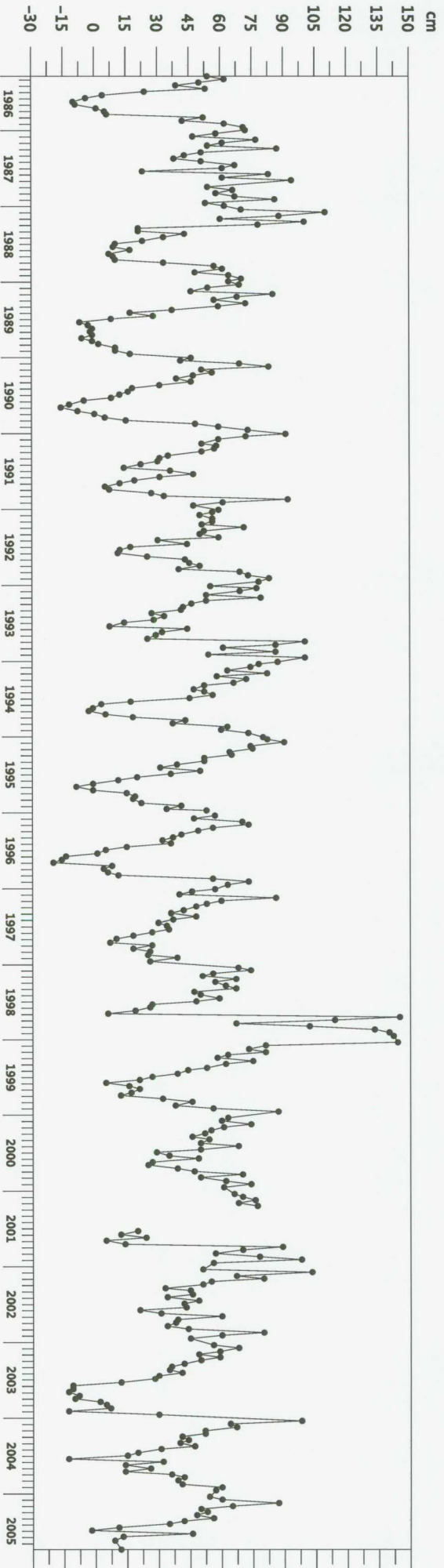
Tijdstijghoogtelijn

Periode van 01/01/1900 tot en met 28/10/2005

Gebruiker : ZEE.LAND3

Datum : 28/10/2005

Pagina : 7



Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	Constr	In	Gebruik
B55B0013	002		55BP0013	P B		05/11/1985

Referentie niveau	NAP
Methode	1 grafiek per buis
X-as	
Schaal auto	J
Eerste datum	14/04/1986
Laatste datum	28/09/2005
Stapgrootte	Jaren
Y-as	
Schaal auto	J
Hoogste stand	150
Laagste stand	-30
Stapgrootte	15

Sortering : Buis-identificatie

- | | |
|-------------------|--------------------|
| Put constructie | Buis constructie |
| P = Standaard put | B = Standaard buis |
| B = Brandput | M = Minifilter |
| W = Welput | |
| L = Landbouwbuis | |



DINO
Grondwater
@TNO-NITG

Afgeleide grondwatergegevens

Periode van 01/04/1985 tot en met 31/03/2005

Gebruiker : ZEEIAND3
Datum : 28/10/2005
Pagina : 1

Referentie niveau :	NAP	Put	Buis	OLGA nr.	Constr	In	Filter (cm NAP)	Boven	Onder	Intv	-----Z O M E R-----			-----W I N T E R-----			Datum eerste stand	Datum laatste stand
											Gem stand(cm)	Std afw(cm)	Aantal standen	Gem stand(cm)	Std afw(cm)	Aantal standen		
B55A0244	001	55AP0244	P	B	26/1/1986	-630	-830	0	11.2	35.7	212	47.6	35.4	216	15/12/1986	29/03/2005		
B55A0244	002	55AP0244	P	B	26/1/1986	-1679	-1879	0	-1.9	35.6	212	33.8	35.9	216	15/12/1986	29/03/2005		
B55B0011	001	55BP0011	P	B	15/10/1981	-1542	-1742	0	93.7	25.1	67	119.6	21.3	67	26/04/1985	28/04/1998		
B55B0011	002	55BP0011	P	B	15/10/1981	-3542	-3742	0	99.3	26.2	67	125.6	25.4	66	26/04/1985	28/04/1998		
B55B0013	001	55BP0013	P	B	05/1/1985	-63	-163	0	37.4	24.9	179	60.2	20.8	175	14/04/1986	14/03/2001		
B55B0013	002	55BP0013	P	B	05/1/1985	-1722	-1822	0	29.2	24.5	221	59.1	24	219	14/04/1986	29/03/2005		
B55B0014	001	55BP0001	P	B	28/02/1964	-282	-332	0	54.4	42.8	174	77.9	39.1	163	14/04/1985	13/10/2000		

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwbuis

Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter

Intv
Gem stand
Std afw

= Aantal intervallen met meetpunt t.o.v. NAP onbekend
= Gemiddelde stand
= Standaard afwijking

Sortering : Buis-identificatie
Categorie : Seizoen gemiddelde



Afgeleide grondwatergegevens

Periode van 01/04/1985 tot en met 31/03/2005

Gebruiker : ZBEELAND3
Datum : 28/10/2005
Pagina : 1

Referentie niveau :		NAP		Constr		In		Coördinaten		Maatveld		Filter (cm NAP)		Toedeel interval :	
Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	P	B	Gebruik	X(m)	Y(m)	(cm NAP)	Boven	Onder	Intrv			
B55A0244	001	55AP0244		P	B	26/11/1986	69990	369190	262	-630	-830	0	3		

Jaar	--- GEMIDDELD LAAGST ---			--- GEMIDDELD HOOGST ---			Aantal berekende standen			Aantal niet berekende standen			
	LG3(cm)	GLG(cm)	Atw(cm)	HG3(cm)	GHG(cm)	Atw(cm)	G	B	D	O	Y	N	W
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	23.3	23.3	0	105.7	105.7	0	8	0	0	0	16	0	0
1987	23.3	4.8	26.2	81.3	93.5	17.3	24	0	0	0	0	0	0
1988	-13.7	4.8	26.2	81.3	93.5	17.3	24	0	0	0	0	0	0
1989	-48.7	-13	36	63.7	83.6	21.1	23	0	0	0	0	0	0
1990	-66	-26.3	39.6	54.7	76.4	22.5	22	0	0	0	2	0	0
1991	-25	-26	34.3	71	75.3	19.6	23	0	0	0	1	0	0
1992	-0.7	-21.8	32.3	81	76.2	17.7	23	0	0	0	1	0	0
1993	-14.7	-20.8	29.7	97.3	79.2	18	23	0	0	0	1	0	0
1994	-35	-22.6	27.9	89.7	80.6	17.1	23	0	0	0	1	0	0
1995	-42	-30.7	21.4	45.7	73.1	17.6	23	0	0	0	1	0	0
1996	-60	-36.5	22.3	76.7	72.5	17.4	23	0	0	0	1	0	0
1997	-23.3	-33.3	22.2	67.3	72.9	17.2	23	0	0	0	1	0	0
1998	-5.7	-25.8	19.6	115.3	80.5	20.9	23	0	0	0	1	0	0
1999	-19.3	-25.1	19.7	72.3	80.7	20.9	23	0	0	0	1	0	0
2000	17	-22.9	23.5	72	79.5	21.1	22	0	0	0	2	0	0
2001	-21.7	-23.8	23.3	104.7	80.5	22.1	19	0	0	0	5	0	0
2002	15.3	-17.5	26.4	65.3	77.4	22.3	23	0	0	0	1	0	0
2003	-60	-19.7	29.4	57	78.8	20.3	23	0	0	0	1	0	0
2004	-5.7	-12.9	24.6	63	77.1	21.1	23	0	0	0	1	0	0

Referentie niveau :		NAP		Constr		In		Coördinaten		Maatveld		Filter (cm NAP)		Toedeel interval :	
Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	P	B	Gebruik	X(m)	Y(m)	(cm NAP)	Boven	Onder	Intrv			
B55A0244	002	55AP0244		P	B	26/11/1986	69990	369190	262	-1679	-1879	0	3		

Jaar	--- GEMIDDELD LAAGST ---			--- GEMIDDELD HOOGST ---			Aantal berekende standen			Aantal niet berekende standen			
	LG3(cm)	GLG(cm)	Atw(cm)	HG3(cm)	GHG(cm)	Atw(cm)	G	B	D	O	Y	N	W
1985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	23.3	23.3	0	105.7	105.7	0	8	0	0	0	16	0	0
1987	23.3	4.8	26.2	81.3	93.5	17.3	24	0	0	0	0	0	0
1988	-13.7	4.8	26.2	81.3	93.5	17.3	24	0	0	0	0	0	0
1989	-48.7	-13	36	63.7	83.6	21.1	23	0	0	0	0	0	0
1990	-66	-26.3	39.6	54.7	76.4	22.5	22	0	0	0	2	0	0
1991	-25	-26	34.3	71	75.3	19.6	23	0	0	0	1	0	0
1992	-0.7	-21.8	32.3	81	76.2	17.7	23	0	0	0	1	0	0
1993	-14.7	-20.8	29.7	97.3	79.2	18	23	0	0	0	1	0	0
1994	-35	-22.6	27.9	89.7	80.6	17.1	23	0	0	0	1	0	0
1995	-42	-30.7	21.4	45.7	73.1	17.6	23	0	0	0	1	0	0
1996	-60	-36.5	22.3	76.7	72.5	17.4	23	0	0	0	1	0	0
1997	-23.3	-33.3	22.2	67.3	72.9	17.2	23	0	0	0	1	0	0
1998	-5.7	-25.8	19.6	115.3	80.5	20.9	23	0	0	0	1	0	0
1999	-19.3	-25.1	19.7	72.3	80.7	20.9	23	0	0	0	1	0	0
2000	17	-22.9	23.5	72	79.5	21.1	22	0	0	0	2	0	0
2001	-21.7	-23.8	23.3	104.7	80.5	22.1	19	0	0	0	5	0	0
2002	15.3	-17.5	26.4	65.3	77.4	22.3	23	0	0	0	1	0	0
2003	-60	-19.7	29.4	57	78.8	20.3	23	0	0	0	1	0	0
2004	-5.7	-12.9	24.6	63	77.1	21.1	23	0	0	0	1	0	0

Put constructie : Buis constructie
 P = Standaard put B = Standaard buis
 B = Brandput M = Mirifilter
 W = Welput
 L = Landbouwbuis

Bijzonderheid :
 B = Bernalen
 D = Droog
 O = Overgelopen
 Y = lvs

G = Geen bijzonderheid
 N = Niet gemeten
 W = Overgelopen

Sortering : Buis-identificatie
 Categorie : Gemiddeld laagste en hoogste stand
 * = Maatveld geschat
 Atw = Standaard atwijking
 Intrv = Aantal intervallen met meetpunt t.o.v. NAP/MV onbekend



DINO
Grondwater
©TNO-NITG

Afgeleide grondwatergegevens

Periode van 01/04/1985 tot en met 31/03/2005

Gebruiker : ZEELAND3

Datum : 28/10/2005

Pagina : 2

Jaar	LG3(cm)	GLG(cm)	(n)	Atw(cm)	HG3(cm)	GHG(cm)	(n)	Atw(cm)	Aantal berekende standen	G	B	D	O	Y	N	W
1986	20.3	20.3	1	0	89.7	89.7	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0
1987	-30	-4.9	2	35.6	65	77.4	2	17.5	24	0	0	0	0	0	0	0
1988	-61	-23.6	3	41	47.3	67.3	3	21.3	23	0	0	0	0	0	0	0
1989	-77.7	-37.1	4	43.1	41.3	60.8	4	21.7	22	0	0	0	0	0	0	0
1990	-39	-37.5	5	37.3	54.3	59.5	5	19	23	0	0	0	0	0	0	0
1991	-18.3	-34.3	6	34.3	70.7	61.4	6	17.6	23	0	0	0	0	0	0	0
1992	-28.7	-33.5	7	31.4	86	64.9	7	18.6	23	0	0	0	0	0	0	0
1993	-46	-35.1	8	29.4	80.3	66.8	8	18	23	0	0	0	0	0	0	0
1994	-57.3	-44.8	8	19.7	55	62.5	8	15.8	23	0	0	0	0	0	0	0
1995	-65.7	-49.2	8	19.9	62.7	62.2	8	15.8	23	0	0	0	0	0	0	0
1996	-17.7	-43.8	8	22	53	62.9	8	15.1	23	0	0	0	0	0	0	0
1997	-20	-36.6	8	18.5	99.3	70.2	8	17	23	0	0	0	0	0	0	0
1998	-35	-36.1	8	18.5	56	70.4	8	16.8	23	0	0	0	0	0	0	0
1999	-0.3	-33.8	8	21.8	55	68.4	8	17.7	22	0	0	0	0	0	0	0
2000	-36.3	-34.8	8	21.7	88.7	68.8	8	18.1	19	0	0	0	0	0	0	0
2001	-2.3	-29.3	8	23.8	51	65.1	8	18.4	23	0	0	0	0	0	0	0
2002	-76.3	-31.7	8	27.7	41	63.3	8	20.1	23	0	0	0	0	0	0	0
2003	-22	-26.2	8	24.1	46	61.3	8	21	23	0	0	0	0	0	0	0
2004																

Referentie niveau :	NAP	Buis	OLGA nr.	Constr	In	Coördinaten	Maatveld	Filter (cm NAP)	Toedeel interval :
Put cluster	Put	NAP	OLGA nr.	P B	Gebruik	X(m) Y(m)	(cm NAP)	Boven Onder	3
B55B0011	001	55BP0011		P B	15/10/1981	72320 372380	268	-1542 -1742	0
--- GEMIDDELD LAAGST ---									
Jaar	LG3(cm)	GLG(cm)	(n)	Atw(cm)	--- GEMIDDELD HOOGST ---				
1985	0	0	0	0	HG3(cm)	GHG(cm)	(n)	Atw(cm)	Aantal berekende standen
1986	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1987	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1988	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1991	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1992	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1993	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1995	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1996	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O
2004	0	0	0	0	0	0	0	0	G B D O

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwbuis

Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter

Bijzonderheid
B = Bemalen
D = Droog
O = Overgelopen
Y = J/s

G = Geen bijzonderheid
N = Niet gemeten
W = Ondergelopen

Sortering : Buis-identificatie
Categorie : Gemiddeld laagste en hoogste stand
* = Maatveld geschat
Atw = Standaard afwijking
Intv = Aantal intervallen met meetpunt t.o.v. NAP/MV onbekend



DINO
Grondwater
©TNO-NITG

Afgeleide grondwatergegevens

Periode van 01/04/1985 tot en met 31/03/2005

Gebruiker : ZEELAND3

Datum : 28/10/2005

Pagina : 4

1988	1989	2000	2001	2002	2003	2004
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Referentie niveau : Put	NAP	Buis	OLGA nr.	Constr	In	Coördinaten	Maatveld	Filter	Toedeel interval : 3		
Buis	OLGA nr.	P	B	Gebruik	X(m)	Y(m)	(cm NAP)	Boven	Onder	Intv	
B55B0013	001	55BP0013	P	B	05/11/1985	70050	371010	182	-63	-163	0

Jaar	--- GEMIDDELD LAAGST ---			--- GEMIDDELD HOOGST ---			Aantal berekende standen					Aantal niet berekende standen							
	LG3(cm)	GLG(cm)	(n)	Atw(cm)	HG3(cm)	GHG(cm)	(n)	Atw(cm)	G	B	D	O	G	B	D	O	Y	N	W
1985				0	69.7	69.7	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
1986	3.3	3.3	1	0	85.3	77.5	2	11	23	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
1987	44.3	23.8	2	29	64	73	3	11	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1988	11	19.5	3	21.8	66	71.3	4	9.7	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	-6	13.2	4	21.9	61.3	69.3	5	9.5	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1990	-10	8.5	5	21.6	64.7	68.5	6	8.7	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1991	12.3	9.2	6	19.4	63	67.7	7	8.2	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1992	19	10.6	7	18.1	85	69.9	8	9.7	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1993	12	10.7	8	16.8	73.7	70.4	8	9.8	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1994	15.3	12.2	8	16.5	69.3	68.4	8	7.8	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1995	9.7	7.9	8	10.3	71	69.3	8	7.6	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1996	-5.3	5.9	8	11.2	72.7	70.1	8	7.6	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1997	25.3	9.8	8	11.9	151.3	81.3	8	29	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1998	31.7	15	8	11.1	79.7	83.2	8	28.3	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1999	20.3	16	8	11.2	85.2	85.2	8	27.2	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2000	42	18.9	8	14.5	85.2	85.2	8	29.4	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
2001		19.9	7	15.4	87.2	87.2	6	31.7	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
2002		20.6	6	16.7	90.7	90.7	5	34.1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
2003		22.8	5	17.7					0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0

Put constructie P = Standaard put B = Brandput W = Welput L = Landbouwbuis

Buis constructie B = Standaard buis M = Minifilter

Bijzonderheid B = Bemalen D = Droog O = Overgelopen Y = IJis

G = Geen bijzonderheid N = Niet gemeten W = Ondergelopen

Sortering : Buis-identificatie Categorie : Gemiddeld laagste en hoogste stand * = Maatveld geschikt Afw = Standaard afwijking Intv = Aantal intervallen met meetpunt t.o.v. NAP/MV onbekend



DINO
Grondwater
©TNO-NITG

Afgeleide grondwatergegevens

Periode van 01/04/1985 tot en met 31/03/2005

Gebruiker : ZEEELAND3
Datum : 28/10/2005
Pagina : 5

2004	29.8	4	9.4	95.7	4	37.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
------	------	---	-----	------	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Referentie niveau :		NAP	OLGA nr.		Constr	In	Coördinaten		Maatveld	Filter (cm NAP)			Toedeel interval :		
Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	55BP0013	P B	Gebruik	X(m)	Y(m)	(cm NAP)	Boven	Onder	Intv			
B55B0013	002	55BP0013			P B	05/11/1985	70050	371010	182	-1722	-1822	0	3		

Jaar	--- GEMIDDELD LAAGST ---			--- GEMIDDELD HOOGST ---			Aantal berekende standen				Aantal niet berekende standen						
	LG3(cm)	GLG(cm)	Atw(cm)	HG3(cm)	GHG(cm)	Atw(cm)	G	B	D	O	G	B	D	O	Y	N	W
1985			0	78.7	78.7	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
1986	-7.7	-7.7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	34.7	13.5	2	30	101.3	90	2	16	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	8.3	11.8	3	21.4	74.7	84.9	3	14.3	24	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	-5.3	7.5	4	19.5	74.7	82.4	4	12.8	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1990	-12	3.6	5	19	68	79.5	5	12.8	22	0	0	0	0	0	0	0	0
1991	8	4.3	6	17.1	74.7	78.7	6	11.6	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	13.3	5.6	7	15.9	80	78.9	7	10.6	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	15.3	6.8	8	15.2	95.3	80.9	8	11.4	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	-0.3	7.8	8	14.3	82.3	81.4	8	11.4	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	-3.7	3	8	9.7	66.7	77.1	8	9.1	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	-16.7	-0.2	8	11.6	74	77	8	9.1	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	11.7	2	8	12.1	69.7	76.3	8	9.4	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	17	5.6	8	11.6	143.7	85.8	8	25	23	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	11	6	8	11.8	78.7	86.3	8	24.8	23	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	27	7.7	8	13.8	75.7	85.8	8	25	22	0	0	0	0	0	0	0	0
2001		6.6	7	14.5		84.4	7	26.7	17	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	28.3	10.7	7	16.2	69.3	82.5	7	27.3	23	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	-12.3	9.4	7	17.7	76.3	83.9	7	26.6	23	0	0	0	0	0	0	0	0
2004	5	12.5	7	13.9	70.7	83.4	7	26.8	23	0	0	0	0	0	0	0	0

Referentie niveau :	NAP	OLGA nr.		Constr	In	Coördinaten		Maatveld	Filter (cm NAP)			Toedeel interval :	
Put cluster	Put	Buis	OLGA nr.	P B	Gebruik	X(m)	Y(m)	(cm NAP)	Boven	Onder	Intv		
B55B0014	001	55BP001		P B	28/02/1964	73440	373700	164	-282	-332	0	3	

Put constructie : Buis constructie
P = Standaard put B = Standaard buis
B = Brandput B = Bemalen
W = Welput M = Minifilter
L = Landbouwbuis Y = IJis

Bijzonderheid : G = Geen bijzonderheid
B = Bemalen N = Niet gemeten
D = Droog O = Overgelopen
W = Ondergelopen

Sortering : Buis-identificatie
Categorie : Gemiddeld laagste en hoogste stand
* = Maatveld geschat
Atw = Standaard afwijking
Intv = Aantal intervallen met meetpunt t.o.v. NAP/MV onbekend



DINO
Grondwater
©TNO-NITG

Afgeleide grondwatergegevens

Periode van 01/04/1985 tot en met 31/03/2005

Gebruiker : ZEEELAND3
Datum : 28/10/2005
Pagina : 6

Jaar	--- GEMIDDELD LAAGST ---			--- GEMIDDELD HOOGST ---			Aantal berekende standen					Aantal niet berekende standen							
	LG3(cm)	GLG(cm)	(n)	Atw(cm)	HG3(cm)	GHG(cm)	(n)	Atw(cm)	G	B	D	O	G	B	D	O	Y	N	W
1985	58.3	58.3	1	0	132	132	1	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	-4.3	27	2	44.3	102.3	117.2	2	21	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	61.3	38.4	3	37	115.3	116.5	3	14.9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1988	-52.7	15.7	4	54.7	108.7	114.6	4	12.8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1989	-72.7		5	61.7	52.3	102.1	5	30	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1990		-2	5	61.7		102.1	5	30	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1991		-2	5	61.7		102.1	5	30	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1992	49	6.5	6	59	108.7	103.2	6	26.9	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1993	68	8.1	6	60.8	114.3	100.3	6	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1994	40.7	15.6	6	61.7	119.7	103.2	6	25.3	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1995	-8.7	3.9	6	57.8	103.7	101.2	6	24.6	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1996	28	17.4	6	51	98.3	99.5	6	24.3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	43	36.7	6	25.8	88.7	105.6	6	11.2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	63	40.4	7	25.6	115	106.9	7	10.8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	23	38.3	8	24.4	106	106.8	8	10	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2000		36.7	7	26		106.5	7	10.8	13	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
2001		31.5	6	24.1		105.2	6	11.2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
2002		29.7	5	26.5		102.3	5	9.7	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
2003		39.3	4	18		102	4	11.2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
2004		43	3	20		103.2	3	13.4	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0

Put constructie
P = Standaard put
B = Brandput
W = Welput
L = Landbouwbuis

Buis constructie
B = Standaard buis
M = Minifilter

Bijzonderheid
B = Bemalen
D = Droog
O = Overgelopen
Y = IJis

G = Geen bijzonderheid
N = Niet gemeten
W = Ondergelopen

Sortering : Buis-identificatie
Categorie : Gemiddeld laagste en hoogste stand
* = Maatveld geschat
Atw = Standaard afwijking
Intv = Aantal intervallen met meetpunt t.o.v. NAP/MV onbekend