

Stuw L_PST_GRM_SCH_001
 Code 98661
 Drempelhoogte 22.33 m NAP
 Fase 0
 Fase 1 23.3 m NAP
 Fase 2
 Fase 3 23.6 m NAP
 Fase 4

GMT+1 Waterhoogte (m+NAP) Kruinhoogte (m+NAP) Kruinhoogte (m+NAP)
 (m) (m)
 vorige klepstand nieuwe klepstand

	L_PST_GRM_SCH_0001	L_PST_GRM_SCH_0001		L_PST_GRM_SCH_0001
	L_PST_GRM_SCH_0001	L_PST_GRM_SCH_0001		L_PST_GRM_SCH_0001
10/1/14 10:00				22.6
10/1/14 11:00				22.6
2/16/15 13:40			22.47 22.47	22.6
2/16/15 14:40			22.47 22.47	22.6
2/16/15 15:40			22.47 22.47	22.6
2/26/16 11:19	22.61	22.61	22.6 22.6	22.46
6/29/16 7:47	22.5	22.5	22.45 22.45	22.45
7/28/16 12:34	22.46	22.46	22.45 22.45	22.65
7/28/16 12:44				
10/10/19 8:07			22.65	22.75
3/23/23 16:05	0.41	22.74		0.6
10/18/23 7:36	0.4	22.73	0.6	22.93
10/23/23 15:55				0.7
2/29/24 8:25	0.71	23.04	0.7	23.03
4/29/24 9:33	0.51	22.84		0.6
4/29/24 10:17				

Opmerking
(-)

L_PST_GRM_SCH_0001

L_PST_GRM_SCH_0001

22.6

22.6

22.6

22.6

22.6

22.46 melding 5.1.2e

22.45 kijk na staat goed weet niet waarom hij 4 aangeeft

22.65

hoe kan dit verschil in mais
opdracht bestuur

22.93

op verzoek van Maas aanleg peilgestuurde drainages

23.03

22.83

22.93

Stuw	L_PST_GRM_SCH_002		
Code	96885		
Drempelhoogte	23.2	m NAP	
Fase 0			
Fase 1	24.26	m NAP	
Fase 2			
Fase 3	24.57	m NAP	
Fase 4			

GMT+1	Waterhoogte (m+NAP) (m)		Kruinhoogte (m+NAP) (m) vorige klepstand		Kruinhoogte (m+NAP) (m) nieuwe klepstand	
	L_PST_GRM_SCH_0002		L_PST_GRM_SCH_0002		L_PST_GRM_SCH_0002	
	L_PST_GRM_SCH_0002		L_PST_GRM_SCH_0002		L_PST_GRM_SCH_0002	
10/1/14 10:00						24.5
10/1/14 11:00						24.5
10/16/15 8:05	24.5	24.5	24.5	24.5		
3/16/16 14:23	24.5	24.5	24.5	24.5		24.32
3/21/16 10:28	24.32	24.32	24.32	24.32		24.5
6/29/16 7:54	0.25	23.45	0.25	23.45		0.25
7/1/16 14:56						0.25
7/28/16 13:05	24.5	24.5	24.5	24.5		24.57
8/4/16 13:12						
2/15/21 15:13	0.6	23.8				
11/10/22 9:04						0.6
2/8/23 15:29	0.4	23.6	0.6	23.8		0.7
11/28/23 15:26	0.5	23.7				
12/13/23 13:27						0.3
4/29/24 10:17	0.31	23.51	0.3	23.5		0.5

Opmerking
(-)

L_PST_GRM_SCH_0002
L_PST_GRM_SCH_0002

24.5

24.5

geen

24.32 reparatiebuis

24.5 reparatie uitgevoerd

23.45 geen data in het systeem heb geen drempel

23.45 geen info in info

24.57

nog geen informatie

geen info beschikbaar

23.8

23.9

23.5

23.7

Stuw	L_PST_GRM_SCH_003		
Code	96886		
Drempelhoogte	24.33	m	NAP
Fase 0			
Fase 1	24.85	m	NAP
Fase 2			
Fase 3	25.35	m	NAP
Fase 4			

GMT+1	Waterhoogte (m+NAP) (m)	Kruinhoogte (m+NAP) (m)	Kruinhoogte (m+NAP) (m)
		vorige klepstand	nieuwe klepstand
	L_PST_GRM_SCH_0003	L_PST_GRM_SCH_0003	L_PST_GRM_SCH_0003
	L_PST_GRM_SCH_0003	L_PST_GRM_SCH_0003	L_PST_GRM_SCH_0003
10/1/14 10:00			25.1 25.1
10/1/14 11:00			25.1 25.1
6/27/16 15:40	25.11 25.11	25.1 25.1	24.85 24.85
8/4/16 13:03	24.83 24.83	24.85 24.85	25.15 25.15
11/10/22 9:16			
3/1/24 10:17	0.41 24.74	0.4 24.73	0.7 25.03

Opmerking

(-)

L_PST_GRM_SCH_0003

L_PST_GRM_SCH_0003

veel water

gaat niet hoger klopt de informatie wel ?

0.80 gestuwd

sabotage