

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM111								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3.50			3.50				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	3.15	3.15	-	89		89		
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM111								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	12,3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5.30 (10% laagste is 4.08)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	0	0	0	0		100		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	11	0	9	32	0	42	6
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	Doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	3.15	3.15	-	89		89		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	3.15							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.15 / 2.15							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM112								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.90			2.60				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	2.90	2.60	90	-		90		
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM112								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	120,6							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4.19 (10% laagste is 3.55)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	0	21	35	21		23		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	7	11	0	39	0	2	35	6
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	2.90	2.60	90	-		90		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.75 / 2.45							
Marges (zp/wp in m)	0.25							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.29 / 1.59							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM114								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.60			2.30				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.60	2.30		88	-		88	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM114								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	133,9							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.42 (10% laagste is 3.02)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		73		12		6	9
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	12	19	1	51	1	0	14	2
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.60	2.30		88	-		88	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.45 / 2.15							
Marges (zp/wp in m)	0.25							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.82 / 1.12							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM115								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.65			2.35				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.65	2.35		88	-		88	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM115								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	13,1							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.69 (10% laagste is 3.41)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		80		20		0	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	27	0	15	0	0	43	15
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.65	2.35		88	-		88	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.65 / 2.35							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.04 / 1.34							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM116								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.50				2.20			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.50	2.20		86	-		86	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM116								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	7,4							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.41 (10% laagste is 3.28)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		78		22		0	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	8	45	0	39	0	0	8	0
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.50	2.20		86	-		86	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.50 / 2.20							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.91 / 1.21							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM117								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.60				2.30			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.60	2.30		93	-		93	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM117								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	47,8							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.88 (10% laagste 3.38)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		2		37		44	15
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	11	15	8	13	0	0	45	8
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.60	2.30		93	-		93	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.55 / 2.25							
Marges (zp/wp in m)	0.15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.28 / 1.58							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM117A								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-			-				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	2.50	2.50	91	-	91			
Afweging	De kleine bemalingseenheid BOM117A wordt samengevoegd met BOM117							
Maatregelen	Verwijderen van een stuw							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM117								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	47,8							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.88 (10% laagste 3.38)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel	Overig			
	0	2	37	44	15			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	11	15	8	13	0	0	45	8
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	2.60	2.30	93	-	93			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.55 / 2.25							
Marges (zp/wp in m)	0.15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.28 / 1.58							
Opmerking	BOM117A is na vaststelling van het peilbesluit 1995 gevormd, maar wordt nu weer toegevoegd aan BOM117							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM119								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.25			1.95				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	2.25	1.95	88	-	88			
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM119								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	38,0							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.13 (10% laagste is 2.90)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel	Overig			
	0	93	7	0	0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	11	14	7	56	0	0	12	0
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	2.25	1.95	88	-	88			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.15 / 1.85							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.88 / 1.18							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM120								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.15				2.00			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal	
	2.15		2.00		%	%	%	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM120								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	38,8							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.82 (10% laagste is 2.68)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, grondwaterbeschermingszone							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel	Lichte Zavel	Overig	
	0		100		0	0	0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	17	44	4	24	0	0	9	2
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal	
	2.15		2.00		%	%	%	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.15 / 2.00							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.67 / 0.82							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM121								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.10				1.90			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal	
	2.10		1.90		%	%	%	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM121								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	33,3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.08 (10% laagste is 2.92)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, grondwaterbeschermingszone							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel	Lichte Zavel	Overig	
	0		61		37	2	0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	17	64	2	11	0	0	6	0
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal	
	2.10		1.90		%	%	%	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.00 / 1.80							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.98 / 1.18							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM122								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.30				2.00			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.30	2.00		91	-		91	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM122								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	28,0							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.62 (10% laagste is 3.16)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		20		0		70	10
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	24	37	6	6	0	0	27	0
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.30	2.00		91	-		91	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.25 / 1.95							
Marges (zp/wp in m)	0.15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.32 / 1.62							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM123								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.80				2.35			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.80	2.45		85	-		85	
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM123								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	157,1							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4.35 (10% laagste is 3.37)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		26		0		23	51
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	12	10	1	16	0	0	51	10
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.80	2.45		85	-		85	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.60 / 2.24							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.55 / 1.90							
Opmerking	De peilgebiedsgrens wordt enigszins gewijzigd							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM123								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.80				2.35			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur	totaal		
	m NAP	m NAP		%	%	%		
	2.70	2.45		97	-	97		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM123A								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	19,5							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.39 (10% laagste is 3.24)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		10		0		90	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	13	6	32	33	0	0	13	3
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur	totaal		
	m NAP	m NAP		%	%	%		
	2.70	2.45		97	-	97		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.65 / 2.40							
Marges (zp/wp in m)	0.15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.69 / 0.94							
Opmerking	BOM123A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM123 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM124								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.40				2.20			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur	totaal		
	m NAP	m NAP		%	%	%		
	2.40	2.20		87	-	87		
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM124								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	237,2							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.70 (10% laagste is 2.81)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	2		71		1		0	26
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	10	5	1	37	0	1	42	4
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur	totaal		
	m NAP	m NAP		%	%	%		
	2.40	2.20		87	-	87		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.30 / 2.10							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.30 / 1.50							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM125								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.90				2.60			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.70	2.60		73	-		73	
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM125								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	48,5							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.90 (10% laagste is 3.28)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		35		59		0	6
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	32	18	0	23	0	2	22	3
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.70	2.60		73	-		73	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.50 / 2.40							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.20 / 1.30							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM126								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.70				1.60			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.70	1.60		80	-		80	
Afweging	Onderbemaling wordt samengevoegd met onderbemaling BOM126A waarbij het gemiddelde peil wordt gehanteerd							
Maatregelen	geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM126								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	193,7							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.57 (10% laagste is 2.32)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	75		25		0		0	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	17	8	0	68	0	0	2	5
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.80	1.60		80	-		80	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.60 / 1.40							
Marges (zp/wp in m)	0.25							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.77 / 0.97							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM126A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-			-					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1.90	1.60	85	-		85			
Afweging	Onderbemaling wordt samengevoegd met onderbemaling BOM126 waarbij het gemiddelde peil wordt gehanteerd								
Maatregelen	Verwijderen van een pomp								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM126									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	193,7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.57 (10% laagste is 2.32)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	75		25		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	17	8	0	68	0	0	2	5	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1.80	1.60	80	-		80			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.60 / 1.40								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.77 / 0.97								
Opmerking	BOM126A is na vaststelling van het peilbesluit 1995 gevormd, maar wordt nu weer toegevoegd aan BOM126								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM127									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.15			2.00					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	2.15	2.00	86	-		86			
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM127									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	444,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.02 (10% laagste is 2.55)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	14		77		0		0		8
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	16	2	49	1	0	18	4	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	2.15	2.00	86	-		86			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.90 / 1.75								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.87 / 1.02								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM128								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.50				1.20			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.50	1.20		86	-		86	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM128								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	131,6							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.68 (10% laagste is 2.26)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	27		69		0		4	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	26	4	0	54	3	0	13	1
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.50	1.20		86	-		86	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.40 / 1.10							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.18 / 1.48							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM129								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.20				1.90			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.20	1.90		87	-		87	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM129								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	96,6							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.07 (10% laagste is 2.72)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		72		0		0	28
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	2	26	1	43	0	0	20	8
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.20	1.90		87	-		87	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.15 / 1.85							
Marges (zp/wp in m)	0.15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.87 / 1.17							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM130								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.80				1.50			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.80	1.50		85	-		85	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM130								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	37,3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.65 (10% laagste is 2.45)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	34		62		0		0	4
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	26	10	0	62	0	0	2	0
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.80	1.50		85	-		85	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.60 / 1.30							
Marges (zp/wp in m)	0.25							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.85 / 1.15							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM131								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.30				2.20			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.30	2.20		85	-		85	
Afweging	Geen aanpassing nodig voor gehele peilgebied, een klein deel zal onderdeel worden van BOM123							
Maatregelen	Verplaatsen stuw							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM131								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	49,9							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.36 (10% laagste is 3.18)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		82		0		11	7
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	25	12	6	25	0	0	25	7
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.30	2.20		85	-		85	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.25 / 2.15							
Marges (zp/wp in m)	0.15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.06 / 1.16							
Opmerking	De peilgebiedsgrens wordt enigszins gewijzigd							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM132									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.05				1.95				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.05	1.95		87	-		87		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM132									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	34,0								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.08 (10% laagste is 2.77)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, grondwaterbeschermingszone								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		100		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	4	0	85	0	0	11	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.05	1.95		87	-		87		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.90 / 1.80								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.03 / 1.13								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM133									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.70				1.40				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.70	1.40		84	-		84		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM133									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	62,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.61 (10% laagste is 2.36)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	46		52		0		0		2
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	8	0	79	0	0	3	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.70	1.40		84	-		84		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.60 / 1.30								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.91 / 1.21								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM134									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.40				1.10				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.40	1.10		81	-		81		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM134									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	46,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.31 (10% laagste is 2.09)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	87		13		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	2	7	0	86	0	0	5	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.40	1.10		81	-		81		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.34 / 1.05								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.91 / 1.21								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM135									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.30				1.05				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.30	1.05		83	-		83		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM135									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	398,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.09 (10% laagste is 1.78)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, weidevogelgebied								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	85		15		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	2	0	76	1	0	10	1	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.30	1.05		83	-		83		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.05 / 0.80								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.79 / 1.04								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM136									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.55				1.25				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.55	1.25		82	-		82		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM136									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	78,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.34 (10% laagste is 2.12)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, grondwaterbeschermingszone, weidevogelgebied								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	80		20		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	0	0	94	0	0	0	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.55	1.25		82	-		82		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.40 / 1.10								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.79 / 1.09								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM137									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.25				1.95				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.25	1.95		84	-		84		
Afweging	Door het geringe peilverschil wordt BOM137 samengevoegd met BOM138								
Maatregelen	Verwijderen van een stuw								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM138									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	65,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.07 (10% laagste is 2.84)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, grondwaterbeschermingszone								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		100		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	20	42	0	22	0	0	16	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.30	2.00		84	-		84		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.30 / 2.00								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.77 / 1.07								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM138									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.30				2.00				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	2.30		2.00		%	%	%		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM138									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	65,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.07 (10% laagste is 2.84)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, grondwaterbeschermingszone								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		100		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	20	42	0	22	0	0	16	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	2.30		2.00		%	%	%		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.30 / 2.00								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.77 / 1.07								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM139									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.30				2.10				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	2.55		2.40		%	%	%		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM139									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	8,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.36 (10% laagste is 3.01)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, grondwaterbeschermingszone								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		100		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	12	9	1	58	0	0	20	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	2.55		2.40		%	%	%		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.55 / 2.40								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.81 / 0.96								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM140									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.80				1.65				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.80	1.65		83	-		83		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM140									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	190,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.59 (10% laagste is 2.35)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, grondwaterbeschermingszone, weidevogelgebied, natte landnatuur								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	45		55		0		0		2
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	14	16	0	66	1	0	2	1	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.80	1.65		83	-		83		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.60 / 1.45								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.79 / 0.94								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM141									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.60				1.50				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.60	1.50		85	-		85		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM141									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	105,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.52 (10% laagste is 2.24)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, grondwaterbeschermingszone								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	32		68		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	12	0	78	0	0	4	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.60	1.50		85	-		85		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.50 / 1.40								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.92 / 1.02								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM142									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.20			2.05					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.35	2.15		89	49		89		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM142									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	61,0								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.11 (10% laagste is 2.68)								
Functionies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		60		0		40		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5	17	0	63	3	0	12	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.35	2.15		89	49		89		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.30 / 2.10								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.76 / 0.96								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM143									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.00			1.70					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.00	1.70		89	-		89		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM143									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	16,9								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.99 (10% laagste is 2.79)								
Functionies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		100		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	1	11	0	79	0	0	9	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.00	1.70		89	-		89		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.85 / 1.55								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.99 / 1.29								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM144								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.00			1.70				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.00	1.70		85	-		85	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM144								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	184,0							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.12 (10% laagste is 2.54)							
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		75		0		11	14
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	17	25	6	28	0	0	21	3
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.00	1.70		85	-		85	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.90 / 1.60							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.12 / 1.41							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM144								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.00			1.70				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.90	1.75		89	-		89	
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM144A								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	93,8							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.66 (10% laagste is 2.48)							
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	10		88		0		2	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	15	0	2	70	0	0	10	3
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.90	1.75		89	-		89	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.85 / 1.70							
Marges (zp/wp in m)	0.15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.76 / 0.91							
Opmerking	BOM144A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM144 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM145									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.70			1.40					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.70	1.40		88	-		88		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM145									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	33,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.48 (10% laagste is 2.06)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	4		96		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	18	12	0	64	0	0	6	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.70	1.40		88	-		88		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.65 / 1.35								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.78 / 1.08								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM146									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.85			1.55					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.85	1.55		87	-		87		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM146									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	32,9								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.66 (10% laagste is 2.32)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		96		0		0		4
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	83	0	0	16	1	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.85	1.55		90	-		90		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.75 / 1.45								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.81 / 1.11								
Opmerking	Door afsplitsing van het gebied Wildeman wordt het peilgebied enigszins verkleind								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM146									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.85			1.55					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.85	1.55		87	-		87		
Afweging	Afsplitsen bedrijventerrein Wildeman door peilverhoging in winterperiode								
Maatregelen	Maatregelen worden meegenomen in de ontwikkeling van het gebied								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM146E									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	80,9								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.61 (10% laagste is 2.38)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	19		69		0		0		12
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	3	4	0	67	0	0	19	7	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.85	1.85		86	-		86		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.75 / 1.75								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.76 / 0.76								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM146A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.30			1.10					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.30	1.10		90	-		90		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM146A									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	50,7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.93 (10% laagste is 2.24)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	15		85		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	17	5	0	38	0	5	29	6	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.30	1.10		90	-		90		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.25 / 1.05								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.63 / 1.83								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM146A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.30			1.10					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	M NAP	m NAP		%	%		%		
	1.30	1.30		79	-		79		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM146B									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	78,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.89 (10% laagste is 2.29)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	Stedelijk gebied								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	59		16		0		0		25
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4	0	0	28	0	0	22	46	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.30	1.30		79	-		79		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.30 / 1.30								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.59 / 1.59								
Opmerking	BOM146B is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM146A en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM146A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.30			1.10					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.80	1.80		-	-		-		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM146C									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	30,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.72 (10% laagste is 2.34)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	61		34		0		0		5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	1	0	0	23	76	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.80	1.80		-	-		-		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.75 / 1.75								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.92 / 0.92								
Opmerking	BOM146C is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM146A en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM146A								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.30			1.10				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.30	1.10	-	-		-		
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM146D								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	94,5							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4.30 (10% laagste is 2.40)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	1	1	0	0		98		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	2	8	0	3	1	2	76	8
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.30	1.10	-	-		-		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.20 / 1.00							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.00 / 3.20							
Opmerking	BOM146D is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM146A en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM148								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.60			1.60				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.60	1.40	86	57		71		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM148								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	300,6							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.68 (10% laagste is 2.31)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, SED wiel							
Ecologie & waterkwaliteit	Bos van zeer voedselrijke matig droge bodem							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	3	26	0	12		59		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	3	1	8	15	5	3	51	14
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.60	1.40	86	57		71		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.50 / 1.30							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.08 / 2.28							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM148									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.60			1.60					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.50	1.40		91	-		91		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM148A									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	11,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.23 (10% laagste is 2.13)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		89		0		0		11
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	13	7	3	71	0	0	3	3	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.50	1.40		91	-		91		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.50 / 1.40								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.73 / 0.83								
Opmerking	BOM148A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM148 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM148									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.60			1.60					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.60	1.45		90	-		90		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM148B									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	112,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.40 (10% laagste is 2.11)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	8		72		0		0		20
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	21	5	3	38	0	0	25	8	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.60	1.45		90	-		90		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.55 / 1.40								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.80 / 0.95								
Opmerking	BOM148B is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM148 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM149								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.90				1.80			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP	m NAP		landbouw	natuur		totaal	
	1.90	1.80		%	%		%	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM149								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	9,7							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.04 (10% laagste is 2.54)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei		Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig	
	0	27		0	64		9	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	14	2	25	14	0	0	26	19
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP	m NAP		landbouw	natuur		totaal	
	1.90	1.80		%	%		%	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.90 / 1.80							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.14 / 1.24							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM150								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.55				1.40			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP	m NAP		landbouw	natuur		totaal	
	1.55	1.40		%	%		%	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM150								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	36,5							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.17 (10% laagste is 1.95)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei		Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig	
	7	93		0	0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	26	0	20	46	4	0	4	0
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP	m NAP		landbouw	natuur		totaal	
	1.55	1.40		%	%		%	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.55 / 1.40							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.62 / 0.77							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM151									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.20				1.00				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	1.20		1.00		%	%	%		
					83	-	83		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM151									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	222,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.96 (10% laagste is 1.73)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, weidevogelgebied								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	82		17		0		0		1
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5	2	0	86	2	0	3	2	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	1.20		1.00		%	%	%		
					83	-	83		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.15 / 0.95								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.76 / 0.96								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM152									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.50				1.40				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	1.50		1.35		%	%	%		
					89	-	89		
Afweging	In verband met het stand-still principe voor weidevogelgebieden is gekozen om het praktijkpeil te verhogen tot de oude waarde uit het besluit van 1995								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM152									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	369,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.22 (10% laagste is 1.99)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, weidevogelgebied								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	13		78		0		0		9
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	19	7	6	54	0	0	11	3	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	1.50		1.40		%	%	%		
					89	-	89		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.35 / 1.25								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.72 / 0.82								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM154								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.00			0.80				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.00	0.80		85	-		85	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM154								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	431,8							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.00 (10% laagste is 1.66)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	60		32		0		5	3
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	13	1	0	75	1	3	7	0
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.00	0.80		85	-		85	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.75 / 0.55							
Marges (zp/wp in m)	0.25							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.00 / 1.20							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM155								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.45			1.20				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.45	1.20		84	-		84	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM155								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	209,7							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.29 (10% laagste is 2.05)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	55		44		0		0	1
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	37	0	0	59	0	0	4	0
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	1.45	1.20		84	-		84	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.35 / 1.10							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.84 / 0.99							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM155A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		1.60			1.10				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
	m NAP	m NAP		landbouw	natuur		totaal		
	1.60	1.10		%	%		%		
				89	-		89		
Afweging		Geen aanpassing nodig							
Maatregelen		Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM155A									
Afwateringsgebied		Baanbreker							
Oppervlakte (ha)		31,5							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		2.56 (10% laagste is 2.31)							
Functies WHP3		Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit		KRW-waterlichaam							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	2		87		0		0		11
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	34	0	0	52	0	0	9	4	
Historie peilbesluit		■ -							
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
	m NAP	m NAP		landbouw	natuur		totaal		
	1.60	1.10		%	%		%		
				89	-		89		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)		1.60 / 1.10							
Marges (zp/wp in m)		0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)		0.96 / 1.46							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM156									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		1.60			1.40				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
	m NAP	m NAP		landbouw	natuur		totaal		
	1.60	1.40		%	%		%		
				87	-		87		
Afweging		Geen aanpassing nodig							
Maatregelen		Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM156									
Afwateringsgebied		Baanbreker							
Oppervlakte (ha)		102,6							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		2.61 (10% laagste is 2.34)							
Functies WHP3		Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit		-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	20		80		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	26	0	1	53	0	0	11	9	
Historie peilbesluit		■ -							
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
	m NAP	m NAP		landbouw	natuur		totaal		
	1.60	1.40		%	%		%		
				87	-		87		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)		1.60 / 1.40							
Marges (zp/wp in m)		0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)		1.01 / 1.21							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM156A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.80			1.40					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	M NAP	m NAP		%	%		%		
	1.80	1.60		87	-		87		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM156A									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	142,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.91 (10% laagste is 2.55)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		68		0		16		16
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	30	11	3	37	1	0	15	3	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.80	1.60		87	-		87		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.60 / 1.40								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.11 / 1.31								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM157									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.00			2.00					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.00	2.00		88	-		88		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM157									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	22,0								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.96 (10% laagste is 2.65)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		42		0		58		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	30	0	37	0	0	19	8	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.00	2.00		88	-		88		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.00 / 2.00								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.96 / 0.96								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM158								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.15			2.05				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal	
	2.15		2.05		%	%	%	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM158								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	26,7							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4.28 (10% laagste is 3.06)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		0		0		0	100
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	5	19	0	0	0	0	69	7
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal	
	2.15		2.05		%	%	%	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.15 / 2.05							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.13 / 2.23							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM159								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.15			2.05				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal	
	2.15		2.05		%	%	%	
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM159								
Afwateringsgebied	Baanbreker							
Oppervlakte (ha)	208,8							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.78 (10% laagste is 2.79)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, SED wiel							
Ecologie & waterkwaliteit	nat, matig voedselrijk grasland op klei - KRW-waterlichaam							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	1		27		0		32	40
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	13	2	1	17	1	0	53	13
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal	
	2.15		2.05		%	%	%	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.95 / 1.85							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.63 / 1.73							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM159									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.15			2.05					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.15	1.75		-	61		61		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM159A									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	22,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.76 (10% laagste is 2.44)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, SED wiel								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		0		0		16		84
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	3	26	46	25	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.15	1.75		-	61		61		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.15 / 1.75								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.61 / 2.01								
Opmerking	BOM159A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM159 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM159									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.15			2.05					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.15	2.05		85	18		52		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM159B									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	38,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.07 (10% laagste is 2.54)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		15		0		64		21
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	49	0	12	7	0	18	4	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.15	2.05		85	30		58		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.15 / 2.05								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.92 / 1.02								
Opmerking	BOM159B is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM159 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM160									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.25				1.15				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	1.25		1.15		%	%	%		
					83	-	83		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM160									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	109,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.22 (10% laagste is 1.96)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	39		56		0		0		5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	34	0	5	52	1	0	7	1	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	1.25		1.15		%	%	%		
					83	-	83		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.15 / 1.05								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.97 / 1.07								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM161									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.85				0.75				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	0.85		0.75		%	%	%		
					87	88	87		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM161									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	42,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.21 (10% laagste is 1.64)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		88		0		7		5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5	0	3	47	9	0	17	19	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	0.85		0.75		%	%	%		
					87	88	87		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.80 / 0.70								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.36 / 1.46								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM161									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		0.85			0.75				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.85	0.75		80	-		80		
Afweging		Geen aanpassing nodig							
Maatregelen		Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM161A									
Afwateringsgebied		Baanbreker							
Oppervlakte (ha)		34,9							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		2.49 (10% laagste is 1.74)							
Functies WHP3		Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit		-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		61		0		24		15
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	34	0	2	29	4	0	21	10	
Historie peilbesluit		■							
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.85	0.75		80	-		80		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)		0.85 / 0.75							
Marges (zp/wp in m)		0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)		1.64 / 1.74							
Opmerking		BOM161A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM161 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM162									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		1.60			1.50				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.60	1.50		83	-		83		
Afweging		Geen aanpassing nodig							
Maatregelen		Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM162									
Afwateringsgebied		Baanbreker							
Oppervlakte (ha)		127,1							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		3.01 (10% laagste is 2.58)							
Functies WHP3		Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit		-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		16		0		41		44
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4	1	1	14	0	0	62	18	
Historie peilbesluit		■ -							
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.60	1.50		83	-		83		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)		1.35 / 1.25							
Marges (zp/wp in m)		0.25							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)		1.41 / 1.51							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM163									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.60			1.30					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1.60	1.30	90	-		90			
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM163									
Afwateringsgebied	Baanbreker								
Oppervlakte (ha)	130,9								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.56 (10% laagste is 2.18)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		68		0		28		4
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	25	3	1	47	0	0	19	5	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1.60	1.30	90	-		90			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.45 / 1.15								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.96 / 1.26								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM164									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.00			1.00					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1.00	1.00	86	-		86			
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM164									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	616,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.80 (10% laagste is 1.51)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, weidevogelgebied, SED watergangen, natte ecologische verbindingzone								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	50		42		0		0		8
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	17	1	1	67	1	0	9	4	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1.00	1.00	86	-		86			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.90 / 0.90								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.80 / 0.80								
Opmerking	Door afsplitsing van het gebied Lieskampen wordt het peilgebied enigszins verkleind								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM164								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.00			1.00				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.00	1.00	86	30	58			
Afweging	Het gebied maakt onderdeel uit van de Lieskampen. Het wordt losgekoppeld van BOM164 en het peil wordt verhoogd.							
Maatregelen	Dichtzetten van een duiker en afstellen van een damwand							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM171F								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	32,8							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.51 (10% laagste is 1.23)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur							
Ecologie & waterkwaliteit	nat, matig voedselrijk grasland op klei, bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, bos van natte voedselrijke (klei-)bodem, bloemrijk grasland van het rivieren- en zeekleigebied							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei	Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig	
	93		0	0		0	7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	0	0	2	97	1	0	0
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.15	1.15	-	41	41			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.15 / 1.15							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.36 / 0.36							
Opmerking	De statistiek voor BOM171F is gebaseerd op de nieuwe peilgebiedsindeling							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM164								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.00			1.00				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.00	1.00	95	-	95			
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM164B								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	46,5							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.18 (10% laagste is 1.53)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei	Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig	
	0		24	0		62	14	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	6	2	2	43	0	0	40	7
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.00	1.00	95	-	95			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.85 / 0.85							
Marges (zp/wp in m)	0.25							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.18 / 1.18							
Opmerking	BOM164B is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM164 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM165								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.55			0.40				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0.55	0.40	88	-		88		
Afweging	Geen aanpassing nodig							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM165								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	434,0							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.42 (10% laagste is 1.06)							
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, SED watergangen							
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	33	52	0	12		3		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	9	4	1	69	1	0	13	3
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0.55	0.40	88	-		88		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.45 / 0.30							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.87 / 1.02							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM165								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.55			0.40				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0.80	0.60	93	-		93		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM165A								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	31,4							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.53 (10% laagste is 1.18)							
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	15	68	0	0		17		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1	0	0	92	0	0	7	0
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0.80	0.60	93	-		93		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.80 / 0.60							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.73 / 0.93							
Opmerking	BOM165A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM165 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM165									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		0.55			0.40				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.00	1.00		92	-		92		
Afweging		Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen		Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM165B									
Afwateringsgebied		H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)		6,6							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		1.64 (10% laagste is 1.49)							
Functies WHP3		Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater							
Ecologie & waterkwaliteit		-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		100		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	83	0	0	17	0	
Historie peilbesluit		■							
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.00	1.00		92	-		92		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)		1.00 / 1.00							
Marges (zp/wp in m)		0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)		0.64 / 0.64							
Opmerking		BOM165B is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM165 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM166									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		0.60			0.30				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.60	0.40		85	15		50		
Afweging		Geen aanpassing nodig voor gehele peilgebied, een klein deel zal onderdeel worden van BOM173							
Maatregelen		Herstel van een kade							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM166									
Afwateringsgebied		H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)		745,7							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		1.37 (10% laagste is 1.04)							
Functies WHP3		Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, natte ecologische verbindingzone, SED slotenstelsel, SED watergangen							
Ecologie & waterkwaliteit		bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, bos van natte voedselrijke (klei-)bodem, blauwgrasland / nat schraalgrasland, KRW-waterlichaam							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	65		27		0		1		7
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	0	0	71	10	1	10	2	
Historie peilbesluit		■ -							
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.60	0.40		85	15		50		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)		0.35 / 0.15							
Marges (zp/wp in m)		0.25							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)		0.77 / 0.97							
Opmerking		Door afsplitsing van het gebied Meidijkse Wielen wordt het peilgebied enigszins verkleind							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM166									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.60			0.30					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur		totaal	
	0.60		0.40		85	15		50	
Afweging	Het gebied van de Meidijkse Wielen krijgt in verband met de natuurwaarden een peilverhoging en wordt daarom afgesplitst van BOM166								
Maatregelen	Plaatsen van een stuw								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM166E									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	21,7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.65 (10% laagste is 0.84)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, HEN wiel								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, nat, matig voedselrijk grasland op klei, moeras, excl. rietland, incl. strooiselruigte, Waterparels (HEN wiel)								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	17		49		0		17		17
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	16	52	11	18	3	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur		totaal	
	0.85		0.85		83	37		83	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.85 / 0.85								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.80 / 0.80								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM166									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.60			0.30					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur		totaal	
	0.60		0.30		82	33		58	
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM166A									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	39,0								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.43 (10% laagste is 1.27)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, weidevogelgebied, natte landnatuur								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	96		0		0		0		4
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	9	1	0	67	20	0	2	1	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur		totaal	
	0.60		0.30		82	33		58	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.60 / 0.30								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.83 / 1.13								
Opmerking	BOM166A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM166 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM166								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.60			0.30				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.00	1.00	-	8		8		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil, maar wel meer fluctuatie door isolatie							
Maatregelen	Isoleren van een watergang							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM166B								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	9,6							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.66 (10% laagste is 1.11)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur							
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	0	100	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	0	0	8	88	0	0	4
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.00	1.00	-	8		8		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.00 / 1.00							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.66 / 0.66							
Opmerking	BOM166B is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM166 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM166								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.60			0.30				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.00	1.00	85	16		16		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil, maar wel meer fluctuatie door isolatie							
Maatregelen	Isoleren van een watergang							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM166C								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	7,0							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.24 (10% laagste is 0.93)							
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur							
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	0	100	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	0	0	2	94	0	4	0
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.00	1.00	85	16		16		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.00 / 1.00							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.24 / 0.24							
Opmerking	BOM166C is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM166 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM166									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.60			0.30					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0.10	-0.10	84	0		42			
Afweging	Droogteschade in praktijk, opheffen onderbemaling zorgt voor natschade: het peil wordt verhoogd maar het peilvak blijft een onderbemaling								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM166D									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	18,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0.95 (10% laagste is 0.84)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur								
Ecologie & waterkwaliteit	moeras, excl. rietland, incl. strooiselruigte								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	100		0		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	84	11	0	5	0	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	0.35	0.15	84	0		42			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.35 / 0.15								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.60 / 0.80								
Opmerking	BOM166D is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM166 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM167									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.80			0.50					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	0.80	0.50	84	-		84			
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM167									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	20,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.92 (10% laagste is 1.65)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	27		23		0		0		50
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	51	0	0	26	23	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	0.80	0.50	84	-		84			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.70 / 0.40								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.12 / 1.42								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM170									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.20				1.00				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.20	1.00		87	-		87		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM170									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	236,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.11 (10% laagste is 1.39)								
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	16		35		0		26		23
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	15	0	20	25	1	0	27	12	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.20	1.00		87	-		87		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.20 / 1.00								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.91 / 1.11								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM170									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.20				1.00				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.00	0.90		87	-		87		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM170A									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	6,9								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.51 (10% laagste 1.37)								
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, SED watergangen								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	62		38		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	13	69	0	0	18	0	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.00	0.90		87	-		87		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.00 / 0.90								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51 / 0.61								
Opmerking	BOM170A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM170 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM170									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.20			1.00					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.80	0.60							
Afweging									
Maatregelen									
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM170B									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)									
Functies WHP3									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.80	0.60							
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.70 / 0.50								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)									
Opmerking									

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM171									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.10			0.90					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.90	1.10		-	22		22		
Afweging	Het peil in de Lieskampen wordt verhoogd ten behoeve van natuurwaarden								
Maatregelen	Aanpassing van het interne watersysteem is de verantwoordelijkheid van SBB								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM171A									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	39,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.38 (10% laagste is 1.04)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, SED slotenstelsel								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, bloemrijk grasland van het rivieren- en zeekleigebied, blauwgrasland / nat schraalgrasland								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	100		0		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	100	0	0	0	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.00	1.10		-	31		31		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.00 / 1.10								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.38 / 0.28								
Opmerking	BOM171A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM171 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM171									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.10			0.90					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.90	1.15		-	26		26		
Afweging	Het peil in de Liekampen wordt verhoogd ten behoeve van natuurwaarden								
Maatregelen	Aanpassing van het interne watersysteem is de verantwoordelijkheid van SBB								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM171B									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	22,0								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.25 (10% laagste is 1.12)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, SED watergangen, SED slotenstelsel								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, bos van natte voedselrijke (klei-)bodem, blauwgrasland / nat schraalgrasland								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	94		0		0		0		6
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	4	92	0	4	0	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.10	1.15		-	48		48		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.10 / 1.15								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.15 / 0.10								
Opmerking	BOM171B is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM171 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM171									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.10			0.90					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.90	1.25		-	19		19		
Afweging	Het peil in de Liekampen wordt verhoogd ten behoeve van natuurwaarden								
Maatregelen	Aanpassing van het interne watersysteem is de verantwoordelijkheid van SBB								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM171C									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	29,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.21 (10% laagste is 1.11)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, SED watergangen, SED slotenstelsel								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, blauwgrasland / nat schraalgrasland								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	100		0		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	100	0	0	0	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.05	1.25		-	43		43		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.05 / 1.25								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.16 / -0.04								
Opmerking	BOM171C is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM171 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM171									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.10			0.90					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	0.90	1.25	-	9		9			
Afweging	Het peil in de Liekampen wordt verhoogd ten behoeve van natuurwaarden								
Maatregelen	Aanpassing van het interne watersysteem is de verantwoordelijkheid van SBB								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM171D									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	2,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.47 (10% laagste 1.17)								
Funcies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, SED slotenstelsel								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	67		0		0		0		33
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	100	0	0	0	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	1.20	1.35	-	22		22			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.20 / 1.35								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.27 / 0.12								
Opmerking	BOM171D is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM171 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM171									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.10			0.90					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	1.50	1.50	-	31		31			
Afweging	Het gebied maakt onderdeel uit van de Lieskampen, geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM171E									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	4,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.24 (10% laagste is 1.15)								
Funcies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, SED watergangen, SED slotenstelsel								
Ecologie & waterkwaliteit	blauwgrasland / nat schraalgrasland								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	100		0		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	100	0	0	0	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	1.50	1.50	-	98		98			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.50 / 1.50								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-0.26 / -0.26								
Opmerking	BOM171E is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM171 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM173									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.90				0.75				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.00	0.85		90	37		63		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM173									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	398,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.92 (10% laagste is 1.44)								
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, natte ecologische verbindingzone								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, blauwgrasland / nat schraalgrasland, nat, matig voedselrijk grasland op klei								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	7		70		0		18		5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5	0	18	56	5	0	13	3	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	1.00	0.85		90	32		61		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.95 / 0.80								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.92 / 1.07								
Opmerking	De peilgebiedsgrens is enigszins gewijzigd								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM173									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.90				0.75				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.90	0.75		89	-		89		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM173A									
Afwateringsgebied	H.C. de Jong								
Oppervlakte (ha)	136,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.61 (10% laagste is 1.42)								
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	24		76		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7	0	1	82	1	1	824	0	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.90	0.75		89	-		89		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.90 / 0.75								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.71 / 0.86								
Opmerking	BOM173A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM173 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM174								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.60			0.40				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-	-	-	-	-			
Afweging	-							
Maatregelen	-							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: -								
Afwateringsgebied	H.C. de Jong							
Oppervlakte (ha)	-							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-							
Funcies WHP3	-							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel	Overig			
	-	-	-	-	-			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	-	-	-	-	-	-	-	-
Historie peilbesluit	■ Dit peilvak is na 1995 opgeheven							
Onder-/bovenbemaling	-							
Kenmerken watersysteem	-							
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-	-	-	-	-			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	-							
Marges (zp/wp in m)	-							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM175								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.65			0.45				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0.65	0.45	87	67	77			
Afweging	Geen aanpassing nodig voor het grootste deel van het peilgebied. Het deel dat behoort tot de Meidijkse Wielen heeft een peilverhoging nodig. Dit is echter niet mogelijk, omdat er geen wateraanvoermogelijkheden zijn.							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM175								
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel							
Oppervlakte (ha)	115,4							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.92 (10% laagste is 1.30)							
Funcies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, HEN wielen							
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, blauwgrasland / nat schraalgrasland, nat, matig voedselrijk grasland op klei, Waterparels (HEN wielen)							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel	Overig			
	0	35	0	56	9			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	21	9	16	24	10	2	13	5
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling	-							
Kenmerken watersysteem	-							
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur	totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0.65	0.45	87	67	77			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.55 / 0.35							
Marges (zp/wp in m)	0.20							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.27 / 1.47							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM175									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.65				0.45				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw		natuur		totaal
	0.65		0.45		87		67		77
Afweging	Geen aanpassing nodig voor het grootste deel van het peilgebied. Het deel dat behoort tot de Meidijkse Wielen heeft een peilverhoging nodig. Dit is echter niet mogelijk, omdat er geen wateraanvoermogelijkheden zijn.								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM176A									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	4,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.55 (10% laagste is 0.71)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, HEN wiel								
Ecologie & waterkwaliteit	blauwgrasland / nat schraalgrasland, Waterparels (HEN wielen)								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		87		0		13		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	36	39	0	25	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw		natuur		totaal
	0.60		0.60		51		39		45
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.55 / 0.35								
Marges (zp/wp in m)	0.20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.95 / 0.95								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM176									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.40				0.25				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw		natuur		totaal
	0.40		0.25		91		26		58
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM176									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	71,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.30 (10% laagste is 0.95)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	3		73		0		17		7
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	3	1	10	64	7	0	12	3	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw		natuur		totaal
	0.40		0.25		91		35		63
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.35 / 0.20								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.90 / 1.05								
Opmerking	Door afsplitsing van het gebied Meidijkse Wielen wordt het peilgebied enigszins verkleind								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM177									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.25				0.05				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.20	0.00		82	36		59		
Afweging	Op basis van zienswijzen blijken peilen relatief hoog te worden gehandhaafd versterkt door de correctie van een foutieve peilschaal. Voorgesteld wordt het peil met 5 cm te verlagen en de huidige aan- en afslagpeilen bij het gemaal te handhaven.								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM177									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	1012,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.16 (10% laagste is 0.72)								
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, bos van natte voedselrijke (klei-)bodem, nat, matig voedselrijk grasland op klei, rietland, KRW-waterlichaam								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	63		27		0		3		7
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	22	2	4	55	3	0	10	4	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.20	0.00		82	36		59		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.10 / -0.10								
Marges (zp/wp in m)	0.25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.96 / 1.16								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM177									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.25				0.05				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.25	0.25		92	100		100		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM177A									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	20,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.32 (10% laagste is 1.71)								
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		75		0		0		25
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	3	0	1	56	0	23	17	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.25	0.25		92	100		100		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.25 / 0.25								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.07 / 2.07								
Opmerking	BOM177A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM177 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM177									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.25			0.05					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	0.35	0.15	99	-		99			
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM177B									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	3,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.15 (10% laagste is 0.97)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		0		0		100		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	82	0	0	19	0	
Historie peilbesluit	■								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	0.35	0.15	99	-		99			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.35 / 0.15								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.80 / 1.00								
Opmerking	BOM177B is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM177 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM178									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.60			0.40					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	0.60	0.40	93	-		93			
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM178									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	90,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.73 (10% laagste is 1.24)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		44		0		50		6
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	9	0	19	34	2	2	24	10	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie						
			landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	0.60	0.40	93	-		93			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.55 / 0.35								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.13 / 1.33								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM179									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.75			0.55					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.75	0.55		92	-		92		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM179									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	30,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.96 (10% laagste is 1.66)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		71		0		0		29
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	0	12	20	0	0	32	26	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.75	0.55		92	-		92		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.70 / 0.50								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.21 / 1.41								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM180									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.65			0.45					
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.65	0.45		83	-		83		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM180									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	41,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.65 (10% laagste is 1.24)								
Functies WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	7		80		0		0		13
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	41	2	0	51	0	0	6	0	
Historie peilbesluit	■ -								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	0.65	0.45		83	-		83		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.60 / 0.40								
Marges (zp/wp in m)	0.15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.00 / 1.20								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM181								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.65			0.45				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.05	1.05	-	16		16		
Afweging	Het peilgebied van de Boezem van Brakel (BOM181) wordt gesplitst en krijgt ten behoeve van natuurwaarden een peilverhoging							
Maatregelen	Plaatsen van een pomp en het verhogen van kades. Aanpassing van het interne watersysteem is de verantwoordelijkheid van SBB. Uitvoering pas na planvorming 'Ruimte voor de Rivier'-project.							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM181								
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel							
Oppervlakte (ha)	36,4							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.27 (10% laagste is 0.76)							
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, HEN wielen bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, bos van natte voedselrijke (klei-)bodem, rietland, blauwgrasland / nat schraalgrasland, bloemrijk grasland van het rivieren- en zeeleigebied, Natura 2000, VHR-gebied, waterparels (HEN wielen)							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	30	4	0	0		66		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	0	0	0	97	0	3	0
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling	Bovenmaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.50	1.50	-	57		57		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.50 / 1.50							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-0.23 / -0.23							
Opmerking	BOM181 is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 gesplitst en wordt nu als twee peilgebieden opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM181								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.65			0.45				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0.50	0.50	-	21		21		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen	Uitvoering pas na planvorming 'Ruimte voor de Rivier'-project.							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM181A								
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel							
Oppervlakte (ha)	16,4							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.00 (10% laagste is 0.61)							
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater, natte landnatuur, HEN wielen bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, bos van natte voedselrijke (klei-)bodem, rietland, bloemrijk grasland van het rivieren- en zeeleigebied, Natura 2000, VHR-gebied, waterparels (HEN wielen)							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	18	0	0	0		82		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1	0	0	3	95	0	1	0
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling	Bovenbemaling							
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1.00	1.00	-	33		33		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.00 / 1.00							
Marges (zp/wp in m)	0.10							

Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.00 / 0.00
Opmerking	BOM181 is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 gesplitst en wordt nu als twee peilgebieden opgenomen in het nieuwe peilbesluit

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM182									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.60				0.40				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	0.60		0.40		87	-	87		
Afweging	Geen aanpassing nodig								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM182									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	17,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.97 (10% laagste is 1.28)								
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	5		95		0		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	90	0	0	5	2	0	3	0	
Historie peilbesluit	-								
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	0.60		0.40		87	-	87		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.60 / 0.40								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.37 / 1.57								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM183									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0.05				-0.15				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	0.05		-0.15		82	-	82		
Afweging	Het winterpeil wordt gelijkgesteld aan het winterpeil van BOM177								
Maatregelen	Geen								
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM183									
Afwateringsgebied	Van Dam – Van Brakel								
Oppervlakte (ha)	39,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.43 (10% laagste is 0.65)								
Funcities WHP3	Beschermingszone oppervlaktewater t.b.v. drinkwater								
Ecologie & waterkwaliteit	-								
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		83		0		9		8
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	71	0	0	27	0	0	2	0	
Historie peilbesluit	-								
Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling								
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil		winterpeil		doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		landbouw	natuur	totaal		
	0.05		0.05		81	-	81		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.05 / 0.05								
Marges (zp/wp in m)	0.10								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.38 / 1.38								

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM184										
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-			-						
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie						
				landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP		%	%		%			
	0.40	0.25		85	45		65			
Afweging	Ten behoeve van de natuurwaarden wordt het peil verhoogd, zomer- en winterpeil worden gelijkgesteld									
Maatregelen	Uitvoering pas na planvorming 'Ruimte voor de Rivier'-project.									
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM184										
Afwateringsgebied	Buitenpolder Munnikenland									
Oppervlakte (ha)	121,4									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1.47 (10% laagste is 0.66)									
Functies WHP3	Natte landnatuur									
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, bos van natte voedselrijke (klei-)bodem Natura 2000, VHR-gebied									
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig	
	0		68		2		0		30	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	23	0	0	19	42	15	1	0		
Historie peilbesluit	■ -									
Onder-/bovenbemaling										
Kenmerken watersysteem										
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie						
				landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP		%	%		%			
	0.50	0.50		84	44		64			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	0.50 / 0.50									
Marges (zp/wp in m)	0.10									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.97 / 0.97									

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM185										
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1.55			1.35						
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie						
				landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP		%	%		%			
	1.55	1.35		91	-		91			
Afweging	Geen aanpassing nodig									
Maatregelen	Geen									
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM185										
Afwateringsgebied	Bern									
Oppervlakte (ha)	103,6									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2.73 (10% laagste is 2.03)									
Functies WHP3	-									
Ecologie & waterkwaliteit	-									
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig	
	0		81		18		0		1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	8	0	0	87	0	0	5	0		
Historie peilbesluit	■ -									
Onder-/bovenbemaling										
Kenmerken watersysteem										
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie						
				landbouw	natuur		totaal			
	m NAP	m NAP		%	%		%			
	1.55	1.35		91	-		91			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	1.55 / 1.35									
Marges (zp/wp in m)	0.10									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.18 / 1.38									

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM186								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.95			2.65				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	2.95	2.65	69	55		69		
Afweging	Het peil wordt met 10 cm verhoogd in verband met het optreden van droogteschade							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM186								
Afwateringsgebied	Alem							
Oppervlakte (ha)	71,3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4.24 (10% laagste is 3.49)							
Funcities WHP3	-							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	0	30	1	45		24		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	7	0	0	57	3	0	30	3
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	3.05	2.75	72	64		72		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	3.00 / 2.70							
Marges (zp/wp in m)	0.15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.19 / 1.49							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: BOM186								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2.95			2.65				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	2.70	2.50	77	-		77		
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM186A								
Afwateringsgebied	Alem							
Oppervlakte (ha)	19,0							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3.61 (10% laagste is 3.08)							
Funcities WHP3	-							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	0	73	0	0		27		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	44	0	0	53	0	0	3	0
Historie peilbesluit	■							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	2.70	2.50	77	-		77		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.70 / 2.50							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.91 / 1.11							
Opmerking	BOM186A is na de vaststelling van het peilbesluit 1995 afgesplitst van BOM186 en wordt nu opgenomen in het nieuwe peilbesluit							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: -									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		-			-				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.50	2.50		87	5		46		
Afweging		Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen		Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM187									
Afwateringsgebied		Buitenpolder Hurwenensche Uiterwaarden							
Oppervlakte (ha)		271,3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		4.37 (10% laagste is 3.05)							
Functies WHP3		Natte landnatuur							
Ecologie & waterkwaliteit		bos van zeer voedselrijke matig droge bodem, bos van natte voedselrijke (klei-)bodem, rietland, nat, matig voedselrijk grasland op klei Natura 2000, VHR-gebied							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		68		27		0		5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	12	0	0	64	8	16	0	0	
Historie peilbesluit		■							
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.50	2.50		87	3		45		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)		2.50 / 2.50							
Marges (zp/wp in m)		0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)		1.87 / 1.87							
Opmerking		BOM187 is na 1995 ontstaan en wordt nu gesplitst in twee peilgebieden							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: -									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		-			-				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	2.50	2.50		87	5		46		
Afweging		In verband met natuurwaarden wordt een deel van BOM187 afgesplitst en wordt het peil verhoogd							
Maatregelen		Plaatsen van een stuw en twee dammen, graven verbindingswatergang, herprofilering watergang. Uitvoering pas na planvorming 'Ruimte voor de Rivier'-project.							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: BOM187A									
Afwateringsgebied		Buitenpolder Hurwenensche Uiterwaarden							
Oppervlakte (ha)		66,1							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		3.11 (10% laagste is 2.18)							
Functies WHP3		Natte landnatuur							
Ecologie & waterkwaliteit		bos van natte voedselrijke (klei-)bodem, Natura 2000, VHR-gebied							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel		Overig
	0		12		0		0		88
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	17	83	0	0	0	
Historie peilbesluit		■							
Onder-/bovenbemaling									
Kenmerken watersysteem									
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie					
				landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	3.10	3.10		97	65		65		
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)		3.10 / 3.10							
Marges (zp/wp in m)		0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)		0.01 / 0.01							
Opmerking		BOM187 is na 1995 ontstaan en wordt nu gesplitst in twee peilgebieden							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: HW1								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	?			?				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	3.20	3.20	89	-	89			
Afweging	Geen aanpassing nodig ten opzichte van praktijkpeil							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: HW1								
Afwateringsgebied	Heerewaarden							
Oppervlakte (ha)	160,6							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5.38 (10% laagste is 3.85)							
Functies WHP3	Natte landnatuur							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	0	100	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	7	6	0	70	1	4	11	1
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	3.00	3.00	89	-	89			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	3.00 / 3.00							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.38 / 2.38							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: HW2								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-			-				
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	3.30	3.30	84	-	84			
Afweging	In verband met de hoge ligging van het gebied is op peil houden van het gebied lastig en wordt een peilverlaging doorgevoerd							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: HW2								
Afwateringsgebied	Heerewaarden							
Oppervlakte (ha)	21,7							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5.37 (10% laagste is 3.98)							
Functies WHP3	-							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Zware Klei	Lichte Klei	Zware Zavel	Lichte Zavel		Overig		
	0	93	7	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	7	0	73	0	0	18	2
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil	doelrealisatie					
			landbouw	natuur		totaal		
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	3.30	3.30	84	-	84			
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	3.30 / 3.30							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.07 / 2.07							

Peilbesluit 1995: Code peilgebied: HW3								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		-			-			
Peilen en Doelrealisatie (praktijk)	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.70	2.70		88	-		88	
Afweging	In verband met de hoge ligging van het gebied is op peil houden van het gebied lastig en wordt een peilverlaging doorgevoerd							
Maatregelen	Geen							
Peilbesluit 2007: Code peilgebied: HW3								
Afwateringsgebied	Heerewaarden							
Oppervlakte (ha)	116,2							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5.53 (10% laagste is 3.70)							
Functies WHP3	-							
Ecologie & waterkwaliteit	bos van zeer voedselrijke matig droge bodem							
Bodemtype (in %)	Zware Klei		Lichte Klei		Zware Zavel		Lichte Zavel	Overig
	0		24		29		45	2
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	8	1	0	44	2	0	31	14
Historie peilbesluit	■ -							
Onder-/bovenbemaling								
Kenmerken watersysteem								
Peilen en Doelrealisatie	zomerpeil	winterpeil		doelrealisatie				
				landbouw	natuur		totaal	
	m NAP	m NAP		%	%		%	
	2.60	2.60		88	-		88	
Stuwpeilen (zp/wp in m NAP)	2.60 / 2.60							
Marges (zp/wp in m)	0.10							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.93 / 2.93							