

<b>CODE nieuw</b>	<b>CODE oud</b>
BLM001	MWO1+2
BLM003	MWO3
BLM004	MWO4A
BLM005	MWO5
BLM006	MWO6b
BLM007	MWO7A
BLM008	MWO8a
BLM009	MWO9
BLM010	MWO10+12
BLM011	MWO11a
BLM012	MWO6a
BLM013	MWO13a
BLM014	MWO6c
BLM015	MWO6d
BLM016	MWO00a
BLM017	MWO4B
BLM018	MWO00d
BLM019	MWO89
BLM020	MWO89A
BLM021	MWO89B
BLM022	MWO89D
BLM023	MWO89C
BLM024	MWO89E
BLM025	BIJ20
BLM026	BIJ21
BLM027	MWO7B
BLM028	MWO00e
BLM029	MWO00f
BLM030	MWO7C
BLM031	MWO11c
BLM032	MWO11b
BLM033	OBE
BLM034	plas
BLM035	Onderbemaling
CIT001	CIT00a
CIT002	CIT00
CIT003	CIT90
CIT004	CIT91
CIT005	CIT92a
CIT006	CIT93
CIT007	CIT92e
CIT008	CIT92c
CIT009	CIT92b
CIT010	CIT94
MAL101	101
NBO102	102

<b>CODE oud</b>	<b>CODE nieuw</b>
101	MAL101
102	NBO102
BIJ20	BLM025
BIJ21	BLM026
CIT00	CIT002
CIT00a	CIT001
CIT90	CIT003
CIT91	CIT004
CIT92a	CIT005
CIT92b	CIT009
CIT92c	CIT008
CIT92e	CIT007
CIT93	CIT006
CIT94	CIT010
MWO00a	BLM016
MWO00d	BLM018
MWO00e	BLM028
MWO00f	BLM029
MWO1+2	BLM001
MWO10+12	BLM010
MWO11a	BLM011
MWO11b	BLM032
MWO11c	BLM031
MWO13a	BLM013
MWO3	BLM003
MWO4A	BLM004
MWO4B	BLM017
MWO5	BLM005
MWO6a	BLM012
MWO6b	BLM006
MWO6c	BLM014
MWO6d	BLM015
MWO7A	BLM007
MWO7B	BLM027
MWO7C	BLM030
MWO89	BLM019
MWO89A	BLM020
MWO89B	BLM021
MWO89C	BLM023
MWO89D	BLM022
MWO89E	BLM024
MWO8a	BLM008
MWO9	BLM009
OBE	BLM033
Onderbemaling	BLM035
plas	BLM034

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM001</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO1+2		Gemeentecode	Beuningen, Nijmegen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7,30 / 7,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7,30 / 7,20						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	788								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,75		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	8,17					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,45 / 1,55								
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven.								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		53		36		0		0		10
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		10	13	0	26	3	1	47	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	7,30		7,20		86		5		83	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM001</b>									
Maatregelen										
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.									
Oppervlakte (ha)	788									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,75		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		8,17					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	53		36		0		0		10	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	10	13	0	26	3	1	47	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	7,30		7,20		86		5		83	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,45 / 1,55									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>										

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM003</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>							
Oude code peilgebied	MWO3	Gemeentecode	Beuningen							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,90 / 6,75		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			6,90 / 6,75				
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	229								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,09		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,69			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19 / 1,34								
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied, Natte landnatuur.								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		41		45		0		0		14
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		18	22	2	17	11	1	30	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,90		6,75		85		6		75	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM003</b>									
Maatregelen										
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.									
Oppervlakte (ha)	229									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,09		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,69				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	41		45		0		0		14	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	18	22	2	17	11	1	30	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,90		6,75		85		6		75	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19 / 1,34									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>										

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM004</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO4A	Gemeentecode	Nijmegen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,70 / 6,70		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			6,70 / 6,70			
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,08			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8,25	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,38 / 2,38							
	Functies WHP	Stedelijk gebied.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		0	0		100		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	1	99	0
	Kenmerken watersysteem	Inlaat vanuit het Maas-Waalkanaal							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,70	6,70	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM004</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen								
	Afweging	In overleg met gemeente geen peilaanpassing gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,08			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8,25	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		0	0		100		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	1	99	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		6,70	6,70	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,38 / 2,38								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM005</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO5		Gemeentecode	Beuningen, Nijmegen, Wijchen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,95 / 5,75		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,95 / 5,75					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	493							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,97		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,67				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02 / 1,22							
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		76	23	0	1	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	2	0	70	3	0	19	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	5,95	5,75		83	11	79			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM005</b>								
Maatregelen									
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
Oppervlakte (ha)	493								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,97		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,67					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	76	23	0	1	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	2	0	70	3	0	19	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	5,95	5,75		83	11	79			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,15								
Marges (zp/wp in m)	0,25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02 / 1,22								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM006</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO6b	Gemeentecode	Beuningen, Nijmegen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,30						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	611							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,07		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89 / 1,19							
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70	28	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	2	1	39	3	3	40	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	6,60	6,30		86	0	86			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM006</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	611							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,07		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70	28	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	2	1	39	3	3	40	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		6,60	6,30		86	0	86		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89 / 1,19								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM007</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>							
Oude code peilgebied	MWO7A	Gemeentecode	Beuningen							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,80 / 5,45		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			5,80 / 5,45				
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	342								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,58			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,27		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78 / 1,13								
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100		0		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	89	2	0	9	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,80		5,45		81		100		81	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM007</b>									
Maatregelen										
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.									
Oppervlakte (ha)	342									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,58			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,27			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100		0		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0	0	0	89	2	0	9	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,80		5,45		81		100		81	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,15									
Marges (zp/wp in m)	0,25									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78 / 1,13									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>										

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM008</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>							
Oude code peilgebied	MWO8a	Gemeentecode	Wijchen							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,40 / 5,40		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)				5,40 / 5,40			
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	275								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,39			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					6,09
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99 / 0,99								
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones.								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED wateren aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
		51	27		23		0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		12	0	0	77	5	1	4	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%		%			
	5,40	5,40		83	56		82			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM008</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen									
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	275								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,39			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					6,09
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
		51	27		23		0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		12	0	0	77	5	1	4	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
m NAP		m NAP		%	%		%			
	5,40	5,40		83	56		82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99 / 0,99									



<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM009</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO9		Gemeentecode	Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,20 / 5,10		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,20 / 5,10						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	111								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,26		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,92					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06 / 1,16								
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones, beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED wateren aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		78		9		13		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		11	0	0	74	0	0	15	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,20		5,10		80		23		77	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM009</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen									
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	111								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,26		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,92					
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		78		9		13		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		11	0	0	74	0	0	15	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
		m NAP		m NAP		%		%		%
5,20		5,10		80		23		77		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06 / 1,16									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM010</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO10+12		Gemeentecode	Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,75 / 5,45		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,75 / 5,45						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	674								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,64			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,28				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89 / 1,19								
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones.								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		43		40		14		0		3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		45	0	0	38	2	0	14	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,75		5,45		87		28		84	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM010</b>									
Maatregelen										
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.									
Oppervlakte (ha)	674									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,64			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,28					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	43		40		14		0		3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	45	0	0	38	2	0	14	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,75		5,45		87		28		84	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89 / 1,19									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>										

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM011</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO11a		Gemeentecode	West Maas en Waal, Wijchen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,50 / 5,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,50 / 5,30					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	718							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,37		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,00				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87 / 1,07							
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		68	27	0	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		52	5	0	32	5	1	6	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	5,50	5,30		88	38	85			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM011</b>								
Maatregelen									
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
Oppervlakte (ha)	718								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,37		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,00					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	68	27	0	0	5				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	52	5	0	32	5	1	6	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	5,50	5,30		88	38	85			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,15								
Marges (zp/wp in m)	0,25								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87 / 1,07								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM012</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO6a		Gemeentecode	Beuningen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,60		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,60					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	266							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,04		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,38				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,44 / 1,44							
	Functies WHP	Stedelijk gebied, landbouw.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		71	28		0	0		1	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4	0	0	24	0	2	70	0
	Kenmerken watersysteem	Beuningen							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	6,60	6,60		n.v.t.	n.v.t.		n.v.t.		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM012</b>								
Maatregelen									
Afweging	In overleg met gemeente geen peilaanpassing gewenst.								
Oppervlakte (ha)	266								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,04		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,38					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	71	28		0	0		1		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4	0	0	24	0	2	70	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	6,60	6,60		n.v.t.	n.v.t.		n.v.t.		
Stuwmarge (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,44 / 1,44								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM013</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>							
Oude code peilgebied	MWO13a	Gemeentecode	Beuningen, Wijchen							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,00 / 4,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			5,00 / 5,00				
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	150								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,96			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,53		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96 / 1,11								
	Funcities WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones, beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		85		6		0		0		9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		15	1	0	62	6	6	11	0	
	Kenmerken watersysteem	Nieuwe Wetering, inclusief de direct daarop afwaterende percelen. Hoofdafwateringskanaal voor bemalingsgebied Bloemers.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,00		4,85		79		65		78	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM013</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Naar jaarrond een peil van 5,00 m NAP. Bij extreme weeromstandigheden peil van 4,85 m NAP								
	Afweging	Is al de huidige praktijk, geen klachten daarover. Besparing energiekosten door meer te lozen onder vrij verval (minder malen).								
	Oppervlakte (ha)	150								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,96			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,53		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		85		6		0		0		9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		15	1	0	62	6	6	11	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
		m NAP		m NAP		%		%		%
		5,00		5,00		79		65		78
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,15									
Marges (zp/wp in m)	0,25									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96 / 0,96									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM014</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO6c		Gemeentecode	Beuningen, Nijmegen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7,00 / 6,75		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,90 / 6,75					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	72							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,13			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		7,73		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13 / 1,38							
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		58	42		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	0	0	26	0	2	66	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw		Natuur		Totaal
	m NAP		m NAP		%		%		%
	7,00		6,75		94		0		94
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM014</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen								
	Afweging	In overleg met gemeente geen peilaanpassing gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	72							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,13			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		7,73		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		58	42		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	0	0	26	0	2	66	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw		Natuur	
m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,90		6,75		94		0		94
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,23 / 1,38								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM015</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO6d		Gemeentecode	Beuningen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,90 / 6,75		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,60					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	157							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,30				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70 / 0,85							
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		90	10		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10	0	0	70	0	0	20	0
	Kenmerken watersysteem	Inrichtingsgebied Beuningse Plas.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur		Totaal		
m NAP		m NAP		%	%		%		
6,90		6,75		88	0		88		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM015</b>								
Maatregelen	Peil wordt gelijk aan peilgebied BLM012, maar mag meer fluctueren dan in BLM012.								
Afweging	Ontwikkeling Beuningse Plas, onder andere recreatie en woningbouw.								
Oppervlakte (ha)	157								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,30					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	90	10		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	0	0	70	0	0	20	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	6,60	6,60		88	0		88		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00 / 1,00								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM016</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO00a		Gemeentecode	Nijmegen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,20 / 6,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,20 / 6,20					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	341							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,35		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,26				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,15 / 2,15							
	Functies WHP	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		24	55		17		4		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelte	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Nijmegen Lindenholt, stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,20	6,20	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM016</b>								
Maatregelen									
Afweging	In overleg met gemeente geen peilaanpassing gewenst.								
Oppervlakte (ha)	341								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,35		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,26					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	24	55		17		4		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelte	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	0	0	100	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,20	6,20	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,15 / 2,15								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									



<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM017</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO4B	Gemeentecode	Nijmegen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,50 / 6,50		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			6,50 / 6,50			
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	19							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,70			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8,01	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3,2 / 3,2							
	Functies WHP	Stedelijk gebied.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		0	17		80		2		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Inlaat vanuit het Maas-Waalkanaal							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,50	6,50	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM017</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen								
	Afweging	In overleg met gemeente geen peilaanpassing gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	19							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,70			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8,01	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		0	17		80		2		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
6,50		6,50	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3,2 / 3,2								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM018</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO00d		Gemeentecode	Nijmegen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,20 / 6,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,20 / 6,20					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	459							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,87		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,89				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,67 / 2,67							
	Functies WHP	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		5	36		6		2		51
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	1	0	98	0
	Kenmerken watersysteem	Nijmegen Dukenburg, stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
				Landbouw		Natuur		Totaal	
m NAP		m NAP		%		%		%	
6,20		6,20		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM018</b>								
Maatregelen									
Afweging	In overleg met gemeente geen peilaanpassing gewenst.								
Oppervlakte (ha)	459								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,87		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,89					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	5	36		6		2		51	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	1	0	98	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw		Natuur		Totaal
	m NAP		m NAP		%		%		%
	6,20		6,20		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,67 / 2,67								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM019</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO89		Gemeentecode	Heumen, Nijmegen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7,35 / 7,35		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7,35 / 7,35						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	567								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	8,15					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,54 / 1,54								
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		11		82		4		0		3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		29	0	0	46	6	0	18	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	7,35		7,35		93		71		90	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM019</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen									
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	567								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	8,15					
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		11		82		4		0		3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		29	0	0	46	6	0	18	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
		m NAP		m NAP		%		%		%
7,35		7,35		89		74		87		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,54 / 1,54									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM020</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO89A	Gemeentecode	Heumen, Nijmegen, Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,95 / 6,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,95 / 6,60						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	50							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,65		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,42 / 1,77							
	Functies WHP	Landbouw, beschermingszones Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		1	79	19	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21	0	0	37	16	0	26	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,95	6,60	91	100	92				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM020</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	50							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,65		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		1	79	19	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21	0	0	37	16	0	26	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		6,95	6,60	91	100	92			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,42 / 1,77								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM021</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO89B		Gemeentecode	Nijmegen, Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,30						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	27								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,55		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,49					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,95 / 2,25								
	Functies WHP	Landbouw, beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		88		12		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	62	13	1	25	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,60		6,30		92		18		85	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM021</b>									
Maatregelen										
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.									
Oppervlakte (ha)	27									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,55		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		7,49					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0		88		12		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0	0	0	62	13	1	25	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,60		6,30		92		18		85	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,95 / 2,25									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>										

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM022</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO89D		Gemeentecode	Nijmegen, Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,30						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	164								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,82		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,68					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22 / 1,52								
	Functies WHP	Beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		19		54		27		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	11	15	24	50	0	
	Kenmerken watersysteem	Berendonck, recreatiegebied								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,60		6,30		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM022</b>									
Maatregelen										
Afweging	In overleg met gemeente geen peilaanpassing gewenst.									
Oppervlakte (ha)	164									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,82		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,68						
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	19		54		27		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0	0	0	11	15	24	50	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,60		6,30		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22 / 1,52									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>										

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM023</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>							
Oude code peilgebied	MWO89C	Gemeentecode	Nijmegen							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,30 / 6,00		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			6,30 / 6,00				
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	30								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,74			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,04		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,44 / 1,74								
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied.								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		100		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	15	39	1	45	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,30		6,00		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM023</b>									
Maatregelen										
Afweging	In overleg met gemeente geen peilaanpassing gewenst.									
Oppervlakte (ha)	30									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,74			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,04			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0		100		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0	0	0	15	39	1	45	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,30		6,00		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,44 / 1,74									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>										

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM024</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO89E		Gemeentecode	Nijmegen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		6,40 / 6,40					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	55								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,98		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		6,71				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,38 / 1,68								
	Funcities WHP	Park aan westkant Nijmegen Dukenburg.								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
		0	92		0		0		8	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	2	78	15	5	0	
	Kenmerken watersysteem	Park Staddijk								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	6,60		6,30		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM024</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Maximum 6,40 m NAP, hiervoor stuw renoveren.								
	Afweging	In overleg met gemeente peil aanpassen.								
	Oppervlakte (ha)	55								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,98		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		6,71				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
		0	92		0		0		8	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	2	78	15	5	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
		m NAP		m NAP		%		%		%
		6,40		6,40		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,58 / 1,58									



<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM025</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	BIJ20		Gemeentecode	Nijmegen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,30 / 6,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,30 / 6,30					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	43							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,17		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,72				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87 / 0,87							
	Functies WHP	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		54	46	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	15	0	9	77	0
	Kenmerken watersysteem	Industrierrein Bijsterhuizen, reeds meer dan 5 jaar geleden ingericht, inclusief aanpassing waterhuishouding.							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,30	6,30	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM025</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Vast peil							
	Afweging	Het voorgestelde peil is al meer dan 5 jaar het praktijkpeil.							
	Oppervlakte (ha)	43							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,17		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,72				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		54	46	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	15	0	9	77	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
6,30		6,30	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87 / 0,87								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM026</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	BIJ21		Gemeentecode	Nijmegen, Wijchen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,75 / 5,75		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,75 / 5,75					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	234							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,95			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,39			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20 / 1,20							
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		55	40	4	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10	3	0	45	1	3	38	0
	Kenmerken watersysteem	Industrierrein Bijsterhuizen, reeds meer dan 5 jaar geleden ingericht, inclusief aanpassing waterhuishouding.							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	5,75	5,75		85	0		85		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM026</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Vast peil							
	Afweging	Het voorgestelde peil is al meer dan 5 jaar het praktijkpeil.							
	Oppervlakte (ha)	234							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,95			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,39			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		55	40	4	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10	3	0	45	1	3	38	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP	m NAP		%	%		%	
5,75		5,75		85	0		85		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20 / 1,20								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM027</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO7B		Gemeentecode	Wijchen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,65 / 5,55		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,65 / 5,55					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	279							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,30		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,43				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,65 / 1,75							
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		25		27	38	0	10		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	0	0	47	0	0	47	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	5,65		5,55		89	0	89		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM027</b>								
Maatregelen									
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
Oppervlakte (ha)	279								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,30		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,43					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	25		27	38	0	10			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5	0	0	47	0	0	47	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	5,65		5,55		89	0	89		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,65 / 1,75								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM028</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO00e		Gemeentecode	Wijchen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	n.v.t. / n.v.t.		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	n.v.t. / n.v.t.					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	96							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,24			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,22	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.							
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones.							
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN water aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	1	99	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	1	0	43	45	1	10	0
	Kenmerken watersysteem	Leursche bos							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	n.v.t.	n.v.t.	71	0	71				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM028</b>								
Maatregelen									
Afweging	Niet peilbeheerst.								
Oppervlakte (ha)	96								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,24			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,22		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	1	99	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	1	1	0	43	45	1	10	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	n.v.t.	n.v.t.	71	0	71				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM029</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO00f	Gemeentecode	Wijchen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	n.v.t. / n.v.t.		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			n.v.t. / n.v.t.		
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>								
Oppervlakte (ha)	106							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,11			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,02	
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.							
Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones, beschermingszones Natte landnatuur							
Ecologie & waterkwaliteit	HEN water aanwezig							
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	0		8		92		0	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	6	0	0	28	38	2	25	0
Kenmerken watersysteem	Hernen							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw		Natuur	Totaal
	m NAP		m NAP		%		%	%
	n.v.t.		n.v.t.		74		80	78
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>								
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM029</b>							
Maatregelen								
Afweging	Niet peilbeheerst.							
Oppervlakte (ha)	106							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,11			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,02	
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	0		8		92		0	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	6	0	0	28	38	2	25	0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw		Natuur	Totaal
	m NAP		m NAP		%		%	%
	n.v.t.		n.v.t.		74		80	78
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05							
Marges (zp/wp in m)	0,15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.							

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM030</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO7C	Gemeentecode	Beuningen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,45 / 5,45		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			5,45 / 5,45			
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	58							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,32			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,13	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87 / 0,87							
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, beschermingszones Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		100	0		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	96	0	0	4	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw		Natuur		Totaal
	m NAP		m NAP		%		%		%
	5,45		5,45		82		0		82
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM030</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	58							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,32			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,13	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		100	0		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	96	0	0	4	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw		Natuur	
m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,45		5,45		82		0		82
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87 / 0,87								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM031</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	MWO11c		Gemeentecode	Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,50 / 5,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,50 / 5,30						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	25								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,38		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,2					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88 / 1,08								
	Functies WHP	Landbouw, Natte ecologische verbindingzones.								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		97		0		0		0		3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		15	65	0	19	0	0	0	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,50		5,30		91		0		91	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM031</b>									
Maatregelen										
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.									
Oppervlakte (ha)	25									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,38		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		6,20					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	97		0		0		0		3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	15	65	0	19	0	0	0	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,50		5,30		91		0		91	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88 / 1,08									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>										

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM032</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	MWO11b		Gemeentecode	Wijchen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,30 / 5,60		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,30 / 5,60					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	19							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,01		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,86				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71 / 0,41							
	Functies WHP	Landbouw, Natte ecologische verbindingzones.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	64	31	5	0	0
	Kenmerken watersysteem	Eendenkooi							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	5,30	5,60		79	80	80			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM032</b>								
Maatregelen	Verlagen zomerpeil, verhogen winterpeil								
Afweging	Eendenkooi Batenburg, ten behoeve van natuur								
Oppervlakte (ha)	19								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,01		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,86					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	64	31	5	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	5,30	5,60		79	80	80			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71 / 0,41								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									



<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM033</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	OBE		Gemeentecode	Beuningen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,30 / 6,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,30 / 6,30					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,65		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,37				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35 / 1,35							
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	39	61	0
	Kenmerken watersysteem	Onderbemaling Ewijk							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,30	6,30	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM033</b>								
Maatregelen									
Afweging	Reeds lang bestaande onderbemaling, nu opname in peilbesluit.								
Oppervlakte (ha)	2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,65		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,37					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	0	39	61	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,30	6,30	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35 / 1,35								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM034</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>					
Oude code peilgebied	plas		Gemeentecode	Beuningen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,60 / 6,30					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,36			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95 / 1,20							
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	12	0	44	45	0
	Kenmerken watersysteem	Plas Uilenberg bij Ewijk							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,60	6,30	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM034</b>								
Maatregelen									
Afweging	Plas staat deels in verbinding met het omliggende peilgebied MWO6b.								
Oppervlakte (ha)	7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,36				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	12	0	44	45	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,60	6,30	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95 / 1,20								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM035</b>	Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	Onderbemaling	Gemeentecode	Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,20 / 5,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,20 / 5,20						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	15							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,04		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02 / 1,02							
	Functies WHP	Landbouw.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		86	14	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	98	0	0	0	0	1	0
	Kenmerken watersysteem	Onderbemaling nabij Batenburg, fruitteelt.							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5,20	5,20	91	0	91				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>BLM035</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen								
	Afweging	Reeds lang bestaande onderbemaling, nu opname in peilbesluit.							
	Oppervlakte (ha)	15							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,04		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		86	14	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	98	0	0	0	0	1	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		5,20	5,20	91	0	91			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02 / 1,02								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT001</b>		Afwateringsgebied	<b>Bloemers</b>						
Oude code peilgebied	CIT00a		Gemeentecode	Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	streefpeil 6,60 / streefpeil 6,60		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			Max: 7,00 / Max: 7,00				
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	192								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,05			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.								
	Functies WHP	Stedelijk gebied, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones, beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN wateren aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		33		55		0		12
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1	0	1	32	29	13	24	0	
	Kenmerken watersysteem	Wijchens ven								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	n.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw		Natuur		Totaal	
	streefpeil 6,60		streefpeil 6,60		77		62		68	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT001</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Maximumpeil 7,00 m NAP								
	Afweging	Gestreefd wordt naar een natuurlijk peilverloop in het Wijchens Ven. Pas bij een waterstand van 7,0 m NAP wordt water afgevoerd via een stuw.								
	Oppervlakte (ha)	192								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,05			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		33		55		0		12
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1	0	1	32	29	13	24	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw		Natuur		Totaal
		Max: 7,00		Max: 7,00		75		70		72
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT002</b>	Afwateringsgebied	<b>Ov. en Hatertsche vennen</b>							
Oude code peilgebied	CIT00	Gemeentecode	Heumen, Wijchen							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	n.v.t. / n.v.t.		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			n.v.t. / n.v.t.				
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	528								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,42			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,19		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.								
	Functies WHP	Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones, beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN wateren aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		2		97		0		2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6	0	0	33	51	5	6	0	
	Kenmerken watersysteem	Vennengebied, niet peilbeheerst								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	n.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	n.v.t.		n.v.t.		83		71		75	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT002</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen									
	Afweging	Niet peilbeheerst.								
	Oppervlakte (ha)	528								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,42			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,19		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		2		97		0		2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6	0	0	33	51	5	6	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
m NAP		m NAP		%		%		%		
n.v.t.		n.v.t.		82		71		75		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.									
Marges (zp/wp in m)	n.v.t.									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT003</b>	Afwateringsgebied	<b>Citters 2</b>						
Oude code peilgebied	CIT90	Gemeentecode	Heumen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,25 / 6,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,25 / 6,25						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	867							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,36		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,32 / 2,32							
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied, Natte landnatuur, Natte ecologische verbindingzones, beschermingszones Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		14	46	38	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21	1	0	55	6	1	16	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Streefpeilenplan Citters I en II, vastgesteld 19 februari 2001.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6,25	6,25	80	51	79				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT003</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	867							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,36		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		14	46	38	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21	1	0	55	6	1	16	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
6,25		6,25	80	49	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,32 / 2,32								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT004</b>	Afwateringsgebied	<b>Citters 2</b>							
Oude code peilgebied	CIT91	Gemeentecode	Heumen, Wijchen							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,75 / 5,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,75 / 5,75							
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	751								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,65			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,64 / 1,64								
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied, Natte landnatuur, Natte ecologische verbindingzones, beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED wateren aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		40		43		14		0		3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		26	0	0	60	2	1	12	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	Streefpeilenplan Citters I en II, vastgesteld 19 februari 2001.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,75		5,75		79		37		79	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT004</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen									
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	751								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,65			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		40		43		14		0		3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		26	0	0	60	2	1	12	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
		m NAP		m NAP		%		%		%
	5,75		5,75		79		37		79	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,20									
Marges (zp/wp in m)	0,30									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,64 / 1,64									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT005</b>	Afwateringsgebied	<b>Citters 2</b>							
Oude code peilgebied	CIT92a	Gemeentecode	Heumen, Wijchen							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,80 / 5,80		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			5,80 / 5,80				
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	153								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,45			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,60		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,65 / 2,65								
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natte ecologische verbindingzones, beschermingszones Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		0		100		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5	1	0	52	33	0	9	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	Streefpeilenplan Citters I en II, vastgesteld 19 februari 2001.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,80		5,80		81		76		79	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT005</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen									
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	153								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,45			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,60		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		0		100		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5	1	0	52	33	0	9	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
		m NAP		m NAP		%		%		%
5,80		5,80		81		72		78		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.									
Marges (zp/wp in m)	n.v.t.									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,65 / 2,65									



<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT006</b>	Afwateringsgebied	<b>Citters 2</b>							
Oude code peilgebied	CIT93	Gemeentecode	Wijchen							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,20 / 5,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			Min: 5,20 / Max: 5,40 / 5,20				
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	404								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,19			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,11 / 2,11								
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied, Natte landnatuur, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones.								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED wateren aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		43		51		0		0		6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		36	9	0	34	6	0	16	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	Streefpeilenplan Citters I en II, vastgesteld 19 februari 2001.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,20		5,20		78		41		75	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT006</b>									
Maatregelen	Meer flexibel peil naar boven toe									
Afweging	Vanwege een meer natuurlijk peilverloop en om kleinere buien vast te kunnen houden. Dit is gunstig voor de waterbalans. Bij peilopzet neemt de berging wel af, dus in nattere perioden blijft streefpeil 5,20 m NAP. Berekend effect op toename natschade landbouw verwaarloosbaar, indien geen peilopzet in nattere perioden.									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	404								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,19			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		43		51		0		0		6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		36	9	0	34	6	0	16	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
		m NAP		m NAP		%		%		%
		Min: 5,20 / Max: 5,40		5,20		78		41		75
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / 2,11									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT007</b>	Afwateringsgebied	<b>Citters 2</b>						
Oude code peilgebied	CIT92e	Gemeentecode	Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,65 / 5,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	Max: 5,65 / Min: 5,40						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	46							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,97		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,99 / 2,24							
	Functies WHP	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		24	75	1	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	0	0	0	0	0	94	0
	Kenmerken watersysteem	Woonwijk zuidkant Wijchen							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Streefpeilenplan Citters I en II, vastgesteld 19 februari 2001.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5,65	5,40	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT007</b>								
Maatregelen	Maximumpeil +5,65 m NAP. Minimumpeil +5,40 m NAP								
Afweging	Het voorgestelde peil is al meer dan 5 jaar het praktijkpeil. Natuurlijk peilverloop afgestemd op natuurvriendelijke oevers.								
Oppervlakte (ha)	46								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,97			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	24	75	1	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	0	0	0	0	0	94	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	Max: 5,65	Min: 5,40	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (zp/wp in m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT008</b>		Afwateringsgebied	<b>Citters 1</b>						
Oude code peilgebied	CIT92c		Gemeentecode	Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	n.v.t. / n.v.t.		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	n.v.t. / n.v.t.						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	674								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,76		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,62					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.								
	Functies WHP	Stedelijk gebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1		10		49		0		40
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	2	5	0	92	0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Wijchen								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	Streefpeilenplan Citters I en II, vastgesteld 19 februari 2001.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT008</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen									
	Afweging	Niet peilbeheerst.								
	Oppervlakte (ha)	674								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,76		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7,62					
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1		10		49		0		40
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	2	5	0	92	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
		m NAP		m NAP		%		%		%
n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.		n.v.t.		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.									
Marges (zp/wp in m)	n.v.t.									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.v.t. / n.v.t.									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT009</b>	Afwateringsgebied	<b>Citters 1</b>						
Oude code peilgebied	CIT92b	Gemeentecode	Wijchen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,50 / 5,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,50 / 5,50						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	598							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,55		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,91 / 1,91							
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		24	54	17	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		30	0	0	16	3	5	46	0
	Kenmerken watersysteem	Inclusief Wijchense Meer en woonwijk Wijchen ten zuiden van het Wijchense Meer							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Streefpeilenplan Citters I en II, vastgesteld 19 februari 2001.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	5,50	5,50		84	73	84			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT009</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	598							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,55		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		24	54	17	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		30	0	0	16	3	5	46	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
5,50		5,50		84	70	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,91 / 1,91								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT010</b>		Afwateringsgebied	<b>Citters 1</b>					
Oude code peilgebied	CIT94		Gemeentecode	Wijchen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,20 / 5,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,20 / 5,20					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	465							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,86		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,08				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,66 / 1,66							
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied, Natte landnatuur verweven, Natte ecologische verbindingzones.							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		27		68	1	0	4		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		47	0	0	25	2	0	25	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Streefpeilenplan Citters I en II, vastgesteld 19 februari 2001.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	5,20		5,20		84	61	83		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>CIT010</b>								
Maatregelen									
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
Oppervlakte (ha)	465								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,86		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,08					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	27		68	1	0	4			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	47	0	0	25	2	0	25	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	5,20		5,20		84	61	83		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,66 / 1,66								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>MAL101</b>		Afwateringsgebied	<b>Malden</b>						
Oude code peilgebied	101		Gemeentecode	Heumen, Nijmegen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7,60 / 7,60		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7,60 / 7,60						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	173								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	8,60					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,25 / 2,25								
	Functies WHP	Landbouw, stedelijk gebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		64		9		0		28
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		16	0	0	23	5	0	56	0	
	Kenmerken watersysteem	Malden, randzone aan oostkant Maas-Waalkanaal								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	7,60		7,60		95		n.v.t.		95	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>MAL101</b>									
Maatregelen										
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.									
Oppervlakte (ha)	173									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		8,60					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0		64		9		0		28	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	16	0	0	23	5	0	56	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	7,60		7,60		95		n.v.t.		95	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10									
Marges (zp/wp in m)	0,20									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,25 / 2,25									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>										

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>NBO102</b>		Afwateringsgebied	<b>Neerbosch</b>					
Oude code peilgebied	102		Gemeentecode	Nijmegen					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7,60 / 7,60		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7,60 / 7,60					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	145							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	9,16				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,45 / 2,45							
	Functies WHP	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Neerbosch, stedelijk gebied Nijmegen							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit Land van Maas en Waal Oost, vastgesteld 27 juni 1996.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7,60	7,60	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>NBO102</b>								
Maatregelen									
Afweging	In overleg met gemeente geen peilaanpassing gewenst.								
Oppervlakte (ha)	145								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	9,16					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	0	0	0	100				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	0	0	100	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7,60	7,60	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,45 / 2,45								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									