

<b>Groesbeek</b>	
<b>CODE nieuw</b>	<b>CODE oud</b>
GRB001	Nieuw2
GRB002	GRB105b
GRB003	GRB108
GRB004	Nieuw5a
GRB005	Nieuw5b
GRB006	Nieuw5c
GRB007	Nieuw5e
GRB008	Nieuw5d
GRB009	Nieuw5f
GRB010	GRB109
GRB011	GRB105a
GRB012	GRB106
GRB013	GRB107
GRB014	GRB105c
GRB015	GRB104
GRB016	GRB103
GRB017	GRB102
GRB018	GRB101

<b>Ooijpolder</b>	
<b>CODE nieuw</b>	<b>CODE oud</b>
OOY001	OOY88
OOY002	OOY88b
OOY003	OOY88c
OOY004	OOY88d
OOY005	OOY88a
OOY006	Nieuw4
OOY007	Nieuw6
OOY008	Nieuw1
OOY009	OOY87
OOY010	OOY86
OOY011	Nieuw3
OOY012	OOY85
OOY013	OOY80ab
OOY014	OOY81/82
OOY015	OOY83/84
OOY016	OOY80

<b>Groesbeek</b>	
<b>CODE oud</b>	<b>CODE nieuw</b>
GRB101	GRB018
GRB102	GRB017
GRB103	GRB016
GRB104	GRB015
GRB105a	GRB011
GRB105b	GRB002
GRB105c	GRB014
GRB106	GRB012
GRB107	GRB013
GRB108	GRB003
GRB109	GRB010
Nieuw2	GRB001
Nieuw5a	GRB004
Nieuw5b	GRB005
Nieuw5c	GRB006
Nieuw5d	GRB008
Nieuw5e	GRB007
Nieuw5f	GRB009

<b>Ooijpolder</b>	
<b>CODE oud</b>	<b>CODE nieuw</b>
OOY80	OOY016
OOY80ab	OOY013
OOY81/82	OOY014
OOY83/84	OOY015
OOY85	OOY012
OOY86	OOY010
OOY87	OOY009
OOY88	OOY001
OOY88a	OOY005
OOY88b	OOY002
OOY88c	OOY003
OOY88d	OOY004
Nieuw1	OOY008
Nieuw3	OOY011
Nieuw4	OOY006
Nieuw6	OOY007

## **IX.1 FACTSHEETS GROESBEEK**

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB001</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	Nieuw2	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	12,30	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	12,30						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	13,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			12,53			
	Gem. drooglegging (m)	1,67							
	Functies WHP	Waterbergingsgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	12	29	59	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		50	0	0	46	0	0	4	0
	Kenmerken watersysteem	waterberging t.b.v. begrenzen afvoer naar Duitsland							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	12,30			75	0	75			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	-							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	13,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			12,53			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	12	29	59	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		50	0	0	46	0	0	4	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
12,30			75	0	75				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	1,57								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB002</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	GRB105b	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	12,50	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	12,50						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	259							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	17,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				14,65		
	Gem. drooglegging (m)	5,14							
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, EHS, Beschermingszone natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	81	13	6	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21	0	0	64	0	0	15	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Groesbeek, vrij afwaterend, Leigraaf, Middenbeek							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ Herinrichting Leigraaf							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	12,50			88	11	87			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	259							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	17,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				14,65		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	81	13	6	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21	0	0	64	0	0	15	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
		12,50			88	11	87		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	4,94								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB003</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	GRB108	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	14,80	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	14,80						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	18,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				15,94		
	Gem. drooglegging (m)	3,93							
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied, SED-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	0	0	83	3	0	8	0
	Kenmerken watersysteem	vrij afwaterend, in oostelijke Leigraaf 2 tussenstuwen geplaatst							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ landinrichting							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	14,80			92	75	91			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	18,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				15,94		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	0	0	83	3	0	8	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
		14,80			92	75	91		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	3,93								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB004</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>							
Oude code peilgebied	Nieuw5a	Gemeentecode	<b>GBK</b>							
Huidig streefpeil (m NAP)	14,75	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	14,75							
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	31								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					14,97		
	Gem. drooglegging (m)	0,77								
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, Natte natuurparel, Natura 2000, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied, SED-waterloop aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		77		0		23		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	0	99	0	1	0	
	Kenmerken watersysteem	De Bruuk								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil				Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP				%	%		%		
	14,75				0	47		47		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>										
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.								
	Oppervlakte (ha)	31								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					14,97		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		77		0		23		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	0	99	0	1	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil				Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP				%	%		%	
		14,75				0	47		47	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.									
Marges (m)	n.v.t.									
Gem. drooglegging (m)	0,77									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB005</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	Nieuw5b	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	15,25	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	15,25						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				15,32		
	Gem. drooglegging (m)	0,39							
	Functies WHP	Natte natuurparel, Natura 2000, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	31	0	69	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	De Bruuk							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	15,25			0	73	73			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.							
	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				15,32		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	31	0	69	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
	15,25			0	73	73			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	0,39								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB006</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	Nieuw5c	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	15,60	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	15,60						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,96	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				15,67		
	Gem. drooglegging (m)	0,36							
	Functies WHP	Natte natuurparel, Natura 2000, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	9	0	91	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	De Bruuk							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	15,60			0	85	85			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.							
	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,96	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				15,67		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	9	0	91	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
	15,60			0	85	85			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	0,36								



<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB007</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	Nieuw5e	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	15,90	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	15,90						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	16,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			16,16			
	Gem. drooglegging (m)	0,50							
	Functies WHP	Natte natuurparel, Natura 2000, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	92	0	8	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	De Bruuk							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	15,90			0	70	70			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.							
	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	16,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			16,16			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	92	0	8	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
	15,90			0	70	70			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	0,50								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB008</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	Nieuw5d	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	15,80	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	15,80						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	16,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				16,29		
	Gem. drooglegging (m)	0,80							
	Functies WHP	Natte natuurparel, Natura 2000, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	48	0	52	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	De Bruuk							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	15,80			0	41	41			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.							
	Oppervlakte (ha)	9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	16,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				16,29		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	48	0	52	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
		15,80			0	41	41		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	0,80								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB009</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	Nieuw5f	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	16,55	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	16,55						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	17,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				16,58		
	Gem. drooglegging (m)	0,45							
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, Natte natuurparel, Natura 2000, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	De Bruuk							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	16,55			0	38	38			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.							
	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	17,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				16,58		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
		16,55			0	38	38		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	0,45								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB010</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	GRB109	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	15,40	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	15,40						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	100							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	21,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				17,42		
	Gem. drooglegging (m)	5,70							
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, Natte natuurparel, Natura 2000, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied, SED-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		31	1	0	49	7	0	12	0
	Kenmerken watersysteem	vrij afwaterend, Leigraaf, Sint-Jansberg							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	15,40			86	53	82			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	100							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	21,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				17,42		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		31	1	0	49	7	0	12	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
		15,40			86	53	82		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	5,70								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB011</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	GRB105a	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	16,25	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	16,25						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	134							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	24,81	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				18,69		
	Gem. drooglegging (m)	8,56							
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	89	11	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	0	0	44	1	0	48	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Breedeweg, vrij afwaterend, Ashorst							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ landinrichting								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	16,25			86	65	84			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	134							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	24,81	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				18,69		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	89	11	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	0	0	44	1	0	48	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
	16,25			86	65	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (m)	0,15								
Gem. drooglegging (m)	8,56								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB012</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	GRB106	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	16,25	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	16,25						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>									
Oppervlakte (ha)	126								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	31,22			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			20,60		
Gem. drooglegging (m)	14,97								
Functies WHP	Landbouw, Beschermingszone natte landnatuur								
Ecologie & waterkwaliteit	SED-waterloop aanwezig								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	0		59		41		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	18	0	1	43	0	0	38	0	
Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Groesbeek, vrij afwaterend, Drulse beek								
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ landinrichting								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil				Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP				%	%	%		
	16,25				86	0	86		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>									
Maatregelen	Geen								
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
Oppervlakte (ha)	126								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	31,22			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			20,60		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	0		59		41		0		0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	18	0	1	43	0	0	38	0	
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil				Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP				%	%	%		
	16,25				86	0	86		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	14,97								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB013</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	GRB107	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	17,00	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	17,00						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	22							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	20,11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				17,80		
	Gem. drooglegging (m)	3,11							
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, Natte natuurparel, EHS, Toplijst anti-verdroging, Beschermingszone natte landnatuur, Natura 2000							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4	0	0	94	0	0	2	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ landinrichting								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	17,00			65	63	64			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.							
	Oppervlakte (ha)	22							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	20,11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				17,80		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4	0	0	94	0	0	2	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
	17,00			65	63	64			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	3,11								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB014</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>					
Oude code peilgebied	GRB105c	Gemeentecode	<b>GBK</b>					
Huidig streefpeil (m NAP)	15,40	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	15,40					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>								
Oppervlakte (ha)	22							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	18,95	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	17,05					
Gem. drooglegging (m)	3,55							
Functies WHP	Landbouw, Beschermingszone natte landnatuur							
Ecologie & waterkwaliteit	SED-waterloop aanwezig							
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	0	72	28	0	0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	30	0	0	64	3	0	3	0
Kenmerken watersysteem								
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ landinrichting							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP			%	%	%		
	15,40			86	8	83		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>								
Maatregelen	Geen							
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
Oppervlakte (ha)	22							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	18,95	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	17,05					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	0	72	28	0	0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	30	0	0	64	3	0	3	0
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP			%	%	%		
	15,40			86	8	83		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.							
Marges (m)	n.v.t.							
Gem. drooglegging (m)	3,55							



<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB015</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>						
Oude code peilgebied	GRB104	Gemeentecode	<b>GBK</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	12,50	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	12,50						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	150							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	18,94	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				15,01		
	Gem. drooglegging (m)	6,49							
	Functies WHP	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	98	2	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	0	0	58	0	0	29	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied De Horst, vrij afwaterend, Groesbeek, Hulsbeek							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	12,50			78	0	78			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	150							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	18,94	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				15,01		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	98	2	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	0	0	58	0	0	29	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
	12,50			78	0	78			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.								
Marges (m)	n.v.t.								
Gem. drooglegging (m)	6,44								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB016</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>					
Oude code peilgebied	GRB103	Gemeentecode	<b>GBK</b>					
Huidig streefpeil (m NAP)	-	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	-					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>								
Oppervlakte (ha)	124							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,92		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			13,74		
Gem. drooglegging (m)	-							
Functies WHP	Landbouw							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	0		0		100		0	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	20	0	0	70	0	0	10	0
Kenmerken watersysteem	Geen actief peilbeheer. Op Duitse grens ligt duiker (b.o.k. +12,00 m NAP). T.h.v. natuurontwikkelingsgebied Schildbroek in 2011 realisatie van twee bodemvallen in A-watergang (b.o.k. +13,20 m en +13,45 m NAP)							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
				Landbouw		Natuur		Totaal
	m NAP			%		%		%
	-			79		0		79
<b>Nieuwe code peilgebied</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>								
Maatregelen	Geen							
Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen stuw aanwezig om peil te beheersen.							
Oppervlakte (ha)	124							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,92		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			13,74		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	0		0		100		0	0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	20	0	0	70	0	0	10	0
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
				Landbouw		Natuur		Totaal
	m NAP			%		%		%
	-			79		0		79
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.							
Marges (m)	n.v.t.							
Gem. drooglegging (m)	-							

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB017</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>							
Oude code peilgebied	GRB102	Gemeentecode	<b>GBK</b>							
Huidig streefpeil (m NAP)	-	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	-							
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	35								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	16,02			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			14,36		
	Gem. drooglegging (m)	-								
	Functies WHP	Landbouw								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		0		100		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		25	0	0	71	0	0	4	0	
	Kenmerken watersysteem	Op Duitse grens ligt duiker (b.o.k. +12,70 m NAP), geen actief peilbeheer								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001									
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP			%	%		%			
	-			78	0		78			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>										
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen stuw aanwezig om peil te beheersen.								
	Oppervlakte (ha)	35								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	16,02			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			14,36		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		0		100		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		25	0	0	71	0	0	4	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
		m NAP			%	%		%		
	-			78	0		78			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.									
Marges (m)	n.v.t.									
Gem. drooglegging (m)	-									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>GRB018</b>	Afwateringsgebied	<b>Groesbeek</b>							
Oude code peilgebied	GRB101	Gemeentecode	<b>GBK</b>							
Huidig streefpeil (m NAP)	-	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	-							
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	16								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,08			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			13,84		
	Gem. drooglegging (m)	-								
	Functies WHP	Landbouw								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		0		100		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		82	0	0	15	0	0	2	1	
	Kenmerken watersysteem	Op Duitse grens ligt duiker (b.o.k. +11,75 m NAP), geen actief peilbeheer								
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.									
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001									
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil				Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP				%		%		%	
	-				71		0		71	
<b>Nieuwe code peilgebied</b>										
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Geen stuw aanwezig om peil te beheersen								
	Oppervlakte (ha)	16								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	15,08			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			13,84		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		0		100		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		82	0	0	15	0	0	2	1	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil				Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
m NAP				%		%		%		
	-				71		0		71	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	n.v.t.									
Marges (m)	n.v.t.									
Gem. drooglegging (m)	-									

## **IX.2 FACTSHEETS OOIJPOLDER**

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY001</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	OOY88	Gemeentecode	<b>UBG, NMG</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	8,50	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	8,50 - 8,65						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	1075							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,19			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,16	
	Gem. drooglegging (m)	1,69							
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natura 2000, EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	Zwemwater, SED-gebied, SED-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen	Overig	
		89	1		3		0	7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		36	0	0	51	2	5	6	0
	Kenmerken watersysteem	HD gemaal, Het Meertje, Wylerbergmeer							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	8,50			77	75	77			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Opzetten winterstreefpeil met 15 cm							
	Afweging	Doelstelling vanuit KRW. Flexibel peilverloop. Gunstig effect op aanliggende rietoevers							
	Oppervlakte (ha)	1075							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,19			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,16	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen	Overig	
		89	1		3		0	7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		36	0	0	51	2	5	6	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
		8,50			78	75	77		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,30								
Marges (m)	0,40								
Gem. drooglegging bij max. peil (m)	1,54								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY002</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>					
Oude code peilgebied	OOY88b	Gemeentecode	<b>UBG</b>					
Huidig streefpeil (m NAP)	9,15	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	9,15					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>								
Oppervlakte (ha)	78							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	8,99					
Gem. drooglegging (m)	2,25							
Functies WHP	Stedelijk gebied, Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, EHS							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	26	0	0	0	74			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	0	0	16	0	0	84	0
Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Beek							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ concept partiële herziening							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP			%	%	%		
	9,15			0	0	0		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>								
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>								
Maatregelen	Geen							
Afweging	-							
Oppervlakte (ha)	78							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	8,99					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	26	0	0	0	74			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	0	0	16	0	0	84	0
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP			%	%	%		
	9,15			0	0	0		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (m)	0,10							
Gem. drooglegging (m)	2,25							

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY003</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	OOY88c	Gemeentecode	<b>UBG</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	8,80	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	8,80						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,89			
	Gem. drooglegging (m)	1,36							
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18	0	0	59	0	0	23	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ concept partiële herziening							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	8,80			83	0	83			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,89			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18	0	0	59	0	0	23	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP			%	%	%				
	8,80			83	0	83			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (m)	0,10								
Gem. drooglegging (m)	1,36								



<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY004</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	OOY88d	Gemeentecode	<b>UBG</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	8,80	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	8,80						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,51			
	Gem. drooglegging (m)	1,33							
	Funcities WHP	Landbouw, EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		90	0	10	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	0	0	33	8	2	52	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ concept partiële herziening							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	8,80			83	100	83			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,51			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		90	0	10	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	0	0	33	8	2	52	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
		8,80			83	100	83		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (m)	0,10								
Gem. drooglegging (m)	1,33								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY005</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>							
Oude code peilgebied	OOY88a	Gemeentecode	<b>UBG</b>							
Huidig streefpeil (m NAP)	8,70	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	8,70							
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	64								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9,61			
	Gem. drooglegging (m)	1,37								
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, Natura 2000, EHS								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		72		0		0		0		28
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		17	0	0	50	23	5	5	0	
	Kenmerken watersysteem	Gelderse Poort								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP			%	%		%			
	8,70			82	13		58			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>										
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.								
	Oppervlakte (ha)	64								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9,61			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		72		0		0		0		28
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		17	0	0	50	23	5	5	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
		m NAP			%	%		%		
		8,70			82	13		58		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (m)	0,10									
Gem. drooglegging (m)	1,37									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY006</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	Nieuw4	Gemeentecode	<b>UBG</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	9,00	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	9,00						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	166							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8,43		
	Gem. drooglegging (m)	1,18							
	Functies WHP	Landbouw met natte landnatuur, Natte landnatuur, Natte natuurparel, Natura 2000, EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		38	11	0	0	51			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	0	0	25	54	13	3	0
	Kenmerken watersysteem	Groenlanden, rietmoeras							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ landinrichting							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	9,00			0	72	72			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.							
	Oppervlakte (ha)	166							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8,43		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		38	11	0	0	51			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	0	0	25	54	13	3	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
		9,00			0	72	72		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (m)	0,10								
Gem. drooglegging (m)	1,18								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY007</b>		Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>					
Oude code peilgebied	Nieuw6		Gemeentecode	<b>UBG</b>					
Huidig streefpeil (m NAP)	7,60		Voorgesteld streefpeil (m NAP)	7,60					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	53							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,03		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	9,37				
	Gem. drooglegging (m)	2,43							
	Functies WHP	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		100		0	0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		45	0	0	33	0	0	22	0
	Kenmerken watersysteem	lager peil vanwege kleiwinning							
	Onder-/bovenbemaling	onderbemaling vanwege kleiwinning							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ vergunning kleiwinning							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	7,60			80	0	80			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	53							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,13		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	n.b.				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		100		0	0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		45	0	0	33	0	0	22	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP			%	%	%				
	7,60			80	0	80			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (m)	0,10								
Gem. drooglegging (m)	1,53								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY008</b>		Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	Nieuw1		Gemeentecode	<b>UBG</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	9,15		Voorgesteld streefpeil (m NAP)	9,15						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	15								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,06			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,21		
	Gem. drooglegging (m)	0,91								
	Functies WHP	Landbouw, Natura 2000, EHS								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1		98		0		0		1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	55	37	4	4	0	
	Kenmerken watersysteem	Waterberging								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ landinrichting									
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP			%	%		%			
	9,15			0	77		77			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>										
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	15								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,06			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9,21		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1		98		0		0		1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	55	37	4	4	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
		m NAP			%	%		%		
	9,15			0	77		77			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (m)	0,10									
Gem. drooglegging (m)	0,91									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY009</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>							
Oude code peilgebied	OOY87	Gemeentecode	<b>UBG</b>							
Huidig streefpeil (m NAP)	8,70	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	8,70							
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	79								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9,80			
	Gem. drooglegging (m)	1,06								
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natura 2000, EHS								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1		80		0		0		19
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	81	10	6	3	0	
	Kenmerken watersysteem	Lager peil als gevolg van voormalige kleiwinning								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001									
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP			%	%		%			
	8,70			84	70		77			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>										
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	79								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9,80			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1		80		0		0		19
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	81	10	6	3	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
		m NAP			%	%		%		
8,70			84	70		77				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (m)	0,10									
Gem. drooglegging (m)	1,06									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY010</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>							
Oude code peilgebied	OOY86	Gemeentecode	<b>UBG</b>							
Huidig streefpeil (m NAP)	9,15	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	9,15							
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	366								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,74	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				10,48			
	Gem. drooglegging (m)	1,59								
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur, Natura 2000, EHS								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		34		60		0		0		6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		30	2	0	29	8	2	29	0	
	Kenmerken watersysteem	o.a. stedelijk gebied bij Ooij. Geïsoleerde zandwinput Kraaienhof aanwezig, die na ontgroning wordt aangesloten op het open watersysteem. Een drempel zorgt daarbij voor een max. peil van +9,35 m NAP.								
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.									
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001									
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie						
				Landbouw		Natuur		Totaal		
	m NAP			%		%		%		
	9,15			84		92		85		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>										
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	366								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,74	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				10,48			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		34		60		0		0		6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		30	2	0	29	8	2	29	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
m NAP			%		%		%			
	9,15			84		92		85		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (m)	0,15									
Gem. drooglegging (m)	1,59									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY011</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	Nieuw3	Gemeentecode	<b>UBG</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	9,20	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	9,20						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	41							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	8,99					
	Gem. drooglegging (m)	0,35							
	Functies WHP	Natte landnatuur, Natura 2000, EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied, HEN-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		5	6	0	0	89			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2	1	0	4	68	17	8	0
	Kenmerken watersysteem	Oude Ooijse Graaf, afgesneden meander. Na afronding zandwinning Kraaienhof (OOY86) zal via een gemaaltje aanvoer van water uit de zandwinplas worden gefaciliteerd.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001/ landinrichting								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	9,20			0	74	74			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Maatregelen worden in verdere detailstudie uitgewerkt.							
	Oppervlakte (ha)	41							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	8,99					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		5	6	0	0	89			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2	1	0	4	68	17	8	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
	9,20			0	74	74			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (m)	0,10								
Gem. drooglegging (m)	0,50								



<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY012</b>		Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>					
Oude code peilgebied	OOY85		Gemeentecode	UBG					
Huidig streefpeil (m NAP)	9,30		Voorgesteld streefpeil (m NAP)	9,30					
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	79							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,87		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	10,55				
	Gem. drooglegging (m)	1,57							
	Functies WHP	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		100		0	0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		44	17	0	26	0	2	11	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	9,30			82	0	82			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	79							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,87		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	10,55				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		100		0	0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		44	17	0	26	0	2	11	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
		9,30			82	0	82		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (m)	0,10								
Gem. drooglegging (m)	1,57								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY013</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	OOY80ab	Gemeentecode	<b>UBG, MLG</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	8,70	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	8,70						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	481							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11,53	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9,53		
	Gem. drooglegging (m)	2,83							
	Functies WHP	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied, SED-waterloop aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		63	22	0	0	15			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		30	2	0	39	0	0	29	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebieden Leuth en Millingen a/d Rijn, wetering, Hauptwasserung							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	8,70			88	0	88			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	481							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11,53	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9,53		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		63	22	0	0	15			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		30	2	0	39	0	0	29	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
	8,70			88	0	88			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,35								
Marges (m)	0,45								
Gem. drooglegging (m)	2,83								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY014</b>		Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	OOY81/82		Gemeentecode	UBG						
Huidig streefpeil (m NAP)	9,55		Voorgesteld streefpeil (m NAP)	9,55						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	88								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	10,63					
	Gem. drooglegging (m)	1,19								
	Functies WHP	Landbouw								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied, SED-waterloop aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		41		59		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		72	8	0	17	0	0	3	0	
	Kenmerken watersysteem	Vrij afwaterend (gedeeltelijk)								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001									
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP			%		%		%		
	9,55			83		0		83		
<b>Nieuwe code peilgebied</b>										
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	88								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10,74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	10,63					
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		41		59		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		72	8	0	17	0	0	3	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
		m NAP			%		%		%	
	9,55			83		0		83		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (m)	0,10									
Gem. drooglegging (m)	1,19									

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY015</b>	Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	OOY83/84	Gemeentecode	<b>UBG</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	9,45	Voorgesteld streefpeil (m NAP)	9,45						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	362							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			10,52			
	Gem. drooglegging (m)	1,63							
	Functies WHP	Landbouw, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied aanwezig							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69	20	0	0	11			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		39	12	0	29	2	9	9	0
	Kenmerken watersysteem	Vrij afwaterend (gedeeltelijk)							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP			%	%	%			
	9,45			87	61	87			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>									
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.							
	Oppervlakte (ha)	362							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			10,52			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69	20	0	0	11			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		39	12	0	29	2	9	9	0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP			%	%	%		
	9,45			87	61	87			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (m)	0,15								
Gem. drooglegging (m)	1,63								

<b>Nieuwe code peilgebied</b>	<b>OOY016</b>		Afwateringsgebied	<b>Ooijpolder</b>						
Oude code peilgebied	OOY80		Gemeentecode	<b>UBG, MLG</b>						
Huidig streefpeil (m NAP)	10,10		Voorgesteld streefpeil (m NAP)	10,10						
<b>HUIDIGE SITUATIE</b>	Oppervlakte (ha)	401								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11,68		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	10,93					
	Gem. drooglegging (m)	1,58								
	Functies WHP	Landbouw, EHS								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied, SED-waterloop aanwezig								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		58		24		0		0		18
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		21	5	0	38	0	7	29	0	
	Kenmerken watersysteem	o.a. stedelijk gebied Millingen a/d Rijn								
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.									
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2001									
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP			%	%		%			
	10,10			88	0		88			
<b>Nieuwe code peilgebied</b>										
<b>TOEKOMSTIGE SITUATIE</b>	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Doelrealisatie peilgebied voldoende (>75%), geen peilaanpassing.								
	Oppervlakte (ha)	401								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11,68		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	10,93					
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		58		24		0		0		18
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		21	5	0	38	0	7	29	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil			Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
m NAP			%	%		%				
	10,10			88	0		88			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (m)	0,15									
Gem. drooglegging (m)	1,58									