

Nieuw-oud tabel codering peilgebieden

CODE nieuw	CODE oud
LHA200	LHA001
LHA201	LHA126
LHA202	LHA003
LHA203	LHA080
LHA204	LHA004
LHA205	LHA004a
LHA206	LHA005
LHA207	LHA006
LHA208	LHA008
LHA209	LHA010
LHA210	LHA011
LHA211	LHA086
LHA212	LHA104
LHA213	LHA102
LHA214	LHA103
LHA215	LHA055
LHA216	LHA007
LHA217	LHA013
LHA218	LHA014
LHA219	LHA015
LHA220	LHA016
LHA221	LHA017
LHA222	LHA130
LHA223	LHA020
LHA224	LHA116
LHA225	LHA018
LHA226	LHA089
LHA227	LHA024
LHA228	LHA131
LHA229	LHA023
LHA230	LHA009
LHA231	LHA022
LHA232	LHA026
LHA233	LHA021
LHA234	LHA019
LHA235	LHA030
LHA236	LHA012
LHA237	LHA052
LHA238	LHA051
LHA239	LHA050
LHA240	LHA125
LHA241	LHA046
LHA242	LHA101
LHA243	LHA045
LHA244	LHA105
LHA245	LHA047
LHA246	LHA049
LHA247	LHA048
LHA248	LHA044
LHA249	LHA043
LHA250	LHA039
LHA251	LHA038

CODE nieuw	CODE oud
LHA252	LHA122
LHA253	LHA035
LHA254	LHA034
LHA255	LHA036
LHA256	LHA037
LHA257	LHA107
LHA258	LHA032
LHA259	LHA041
LHA260	LHA042
LHA261	LHA033
LHA262	LHA031
LHA263	LHA025
LHA264	LHA128
LHA265	LHA127
LHA266	LHA135
LHA267	LHA129
LHA268	LHA118
LHA269	LHA119
LHA270	LHA117
LHA271	LHA028
LHA272	LHA027
LHA273	LHA054
LHA274	LHA002
LHA300	LHA136
LHA301	LHA091
LHA302	LHA091a
LHA303	LHA091b
LHA304	LHA081
LHA305	LHA058
LHA306	LHA095
LHA307	LHA094
LHA308	LHA057
LHA309	LHA082
LHA310	LHA056
LHA311	LHA059
LHA312	LHA109
LHA313	LHA093
LHA314	LHA053
LHA315	LHA085
LHA316	LHA114
LHA317	LHA113
LHA318	LHA098
LHA319	LHA099
LHA320	LHA092
LHA321	LHA100
LHA322	LHA083
LHA323	LHA084
LHA324	LHA070
LHA325	LHA078
LHA326	LHA087
LHA327	LHA088
LHA328	LHA112

CODE nieuw	CODE oud
LHA329	LHA077
LHA330	LHA076
LHA331	LHA075
LHA332	LHA074
LHA333	LHA111
LHA334	LHA073
LHA335	LHA064
LHA336	LHA061
LHA337	LHA110
LHA338	LHA060
LHA339	LHA133
LHA340	LHA097
LHA341	LHA066
LHA342	LHA132
LHA343	LHA072
LHA344	LHA071
LHA345	LHA067
LHA346	LHA134
NOW001	NOW001
NOW002	NOW002
NOW003	NOW003
NOW004	NOW004
NOW005	NOW005
NOW006	NOW006
NOW007	NOW007
NOW008	NOW008
OOW100	OOW002
OOW101	OOW022
OOW102	OOW021
OOW103	OOW020
OOW104	OOW019
OOW105	OOW018
OOW106	OOW017
OOW107	OOW016
OOW108	OOW015
OOW109	OOW010
OOW110	OOW011
OOW111	OOW004
OOW112	OOW006
OOW113	OOW009
OOW114	OOW012
OOW115	OOW013
OOW116	OOW014
OOW117	OOW001
OOW118	OOW008
OOW119	OOW007
OOW120	OOW005
OOW121	OOW023

Oud-nieuw tabel codering peilgebieden

CODE oud	CODE nieuw
LHA001	LHA200
LHA002	LHA274
LHA003	LHA202
LHA004	LHA204
LHA004a	LHA205
LHA005	LHA206
LHA006	LHA207
LHA007	LHA216
LHA008	LHA208
LHA009	LHA230
LHA010	LHA209
LHA011	LHA210
LHA012	LHA236
LHA013	LHA217
LHA014	LHA218
LHA015	LHA219
LHA016	LHA220
LHA017	LHA221
LHA018	LHA225
LHA019	LHA234
LHA020	LHA223
LHA021	LHA233
LHA022	LHA231
LHA023	LHA229
LHA024	LHA227
LHA025	LHA263
LHA026	LHA232
LHA027	LHA272
LHA028	LHA271
LHA030	LHA235
LHA031	LHA262
LHA032	LHA258
LHA033	LHA261
LHA034	LHA254
LHA035	LHA253
LHA036	LHA255
LHA037	LHA256
LHA038	LHA251
LHA039	LHA250
LHA041	LHA259
LHA042	LHA260
LHA043	LHA249
LHA044	LHA248
LHA045	LHA243
LHA046	LHA241
LHA047	LHA245
LHA048	LHA247
LHA049	LHA246
LHA050	LHA239
LHA051	LHA238
LHA052	LHA237
LHA053	LHA314

CODE oud	CODE nieuw
LHA054	LHA273
LHA055	LHA215
LHA056	LHA310
LHA057	LHA308
LHA058	LHA305
LHA059	LHA311
LHA060	LHA338
LHA061	LHA336
LHA064	LHA335
LHA066	LHA341
LHA067	LHA345
LHA070	LHA324
LHA071	LHA344
LHA072	LHA343
LHA073	LHA334
LHA074	LHA332
LHA075	LHA331
LHA076	LHA330
LHA077	LHA329
LHA078	LHA325
LHA080	LHA203
LHA081	LHA304
LHA082	LHA309
LHA083	LHA322
LHA084	LHA323
LHA085	LHA315
LHA086	LHA211
LHA087	LHA326
LHA088	LHA327
LHA089	LHA226
LHA091	LHA301
LHA091a	LHA302
LHA091b	LHA303
LHA092	LHA320
LHA093	LHA313
LHA094	LHA307
LHA095	LHA306
LHA097	LHA340
LHA098	LHA318
LHA099	LHA319
LHA100	LHA321
LHA101	LHA242
LHA102	LHA213
LHA103	LHA214
LHA104	LHA212
LHA105	LHA244
LHA107	LHA257
LHA109	LHA312
LHA110	LHA337
LHA111	LHA333
LHA112	LHA328
LHA113	LHA317

CODE oud	CODE nieuw
LHA114	LHA316
LHA116	LHA224
LHA117	LHA270
LHA118	LHA268
LHA119	LHA269
LHA122	LHA252
LHA125	LHA240
LHA126	LHA201
LHA127	LHA265
LHA128	LHA264
LHA129	LHA267
LHA130	LHA222
LHA131	LHA228
LHA132	LHA342
LHA133	LHA339
LHA134	LHA346
LHA135	LHA266
LHA136	LHA300
NOW001	NOW001
NOW002	NOW002
NOW003	NOW003
NOW004	NOW004
NOW005	NOW005
NOW006	NOW006
NOW007	NOW007
NOW008	NOW008
OOW001	OOW117
OOW002	OOW100
OOW004	OOW111
OOW005	OOW120
OOW006	OOW112
OOW007	OOW119
OOW008	OOW118
OOW009	OOW113
OOW010	OOW109
OOW011	OOW110
OOW012	OOW114
OOW013	OOW115
OOW014	OOW116
OOW015	OOW108
OOW016	OOW107
OOW017	OOW106
OOW018	OOW105
OOW019	OOW104
OOW020	OOW103
OOW021	OOW102
OOW022	OOW101
OOW023	OOW121

Nieuwe code peilgebied	LHA200	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA001	Gemeentecode		ABG, WKD, WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,60/-1,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,60/-1,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2.299							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,99			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/1,21							
	Functies WHP	Natte Natuurparel, GHS-landbouw, AHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57	30	2	10	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		45	1	0	44	3	2	6	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Voormalige zandwinput aanwezig (kad. WDC00 F 223) met natuurlijk peilverloop en stuw op -1,60 m NAP (max. peil -1,60 m NAP).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,60	-1,90		82	64	80			
Nieuwe code peilgebied	LHA200								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie natuur te laag. Vanuit GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst. Doelrealisaties landbouw en totaal zijn voldoende, daarom geen peilwijziging.							
	Oppervlakte (ha)	2.299							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,99			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57	30	2	10	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		45	1	0	44	3	2	6	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-1,60		-1,90		82	64	80			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/1,21								

Nieuwe code peilgebied	LHA201	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA126	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,60/-1,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1,60/-1,60				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,50							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	98		0	0		2	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Nieuwbouwplan Werkensepolder 2. Straatpeil na realisatie -0,40 m NAP.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,60	-1,90		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA201								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Verhoging winterpeil met 30 cm.							
	Afweging	Verhoging winterpeil gewenst ten behoeve van nieuwbouwplan Werkensepolder 2.							
	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	98		0	0		2	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	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		%	%	%		
		-1,60	-1,60		-	-	-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,20								

Nieuw-oud tabel codering peilgebieden

CODE nieuw	CODE oud
LHA200	LHA001
LHA201	LHA126
LHA202	LHA003
LHA203	LHA080
LHA204	LHA004
LHA205	LHA004a
LHA206	LHA005
LHA207	LHA006
LHA208	LHA008
LHA209	LHA010
LHA210	LHA011
LHA211	LHA086
LHA212	LHA104
LHA213	LHA102
LHA214	LHA103
LHA215	LHA055
LHA216	LHA007
LHA217	LHA013
LHA218	LHA014
LHA219	LHA015
LHA220	LHA016
LHA221	LHA017
LHA222	LHA130
LHA223	LHA020
LHA224	LHA116
LHA225	LHA018
LHA226	LHA089
LHA227	LHA024
LHA228	LHA131
LHA229	LHA023
LHA230	LHA009
LHA231	LHA022
LHA232	LHA026
LHA233	LHA021
LHA234	LHA019
LHA235	LHA030
LHA236	LHA012
LHA237	LHA052
LHA238	LHA051
LHA239	LHA050
LHA240	LHA125
LHA241	LHA046
LHA242	LHA101
LHA243	LHA045
LHA244	LHA105
LHA245	LHA047
LHA246	LHA049
LHA247	LHA048
LHA248	LHA044
LHA249	LHA043
LHA250	LHA039
LHA251	LHA038

CODE nieuw	CODE oud
LHA252	LHA122
LHA253	LHA035
LHA254	LHA034
LHA255	LHA036
LHA256	LHA037
LHA257	LHA107
LHA258	LHA032
LHA259	LHA041
LHA260	LHA042
LHA261	LHA033
LHA262	LHA031
LHA263	LHA025
LHA264	LHA128
LHA265	LHA127
LHA266	LHA135
LHA267	LHA129
LHA268	LHA118
LHA269	LHA119
LHA270	LHA117
LHA271	LHA028
LHA272	LHA027
LHA273	LHA054
LHA274	LHA002
LHA300	LHA136
LHA301	LHA091
LHA302	LHA091a
LHA303	LHA091b
LHA304	LHA081
LHA305	LHA058
LHA306	LHA095
LHA307	LHA094
LHA308	LHA057
LHA309	LHA082
LHA310	LHA056
LHA311	LHA059
LHA312	LHA109
LHA313	LHA093
LHA314	LHA053
LHA315	LHA085
LHA316	LHA114
LHA317	LHA113
LHA318	LHA098
LHA319	LHA099
LHA320	LHA092
LHA321	LHA100
LHA322	LHA083
LHA323	LHA084
LHA324	LHA070
LHA325	LHA078
LHA326	LHA087
LHA327	LHA088
LHA328	LHA112

CODE nieuw	CODE oud
LHA329	LHA077
LHA330	LHA076
LHA331	LHA075
LHA332	LHA074
LHA333	LHA111
LHA334	LHA073
LHA335	LHA064
LHA336	LHA061
LHA337	LHA110
LHA338	LHA060
LHA339	LHA133
LHA340	LHA097
LHA341	LHA066
LHA342	LHA132
LHA343	LHA072
LHA344	LHA071
LHA345	LHA067
LHA346	LHA134
NOW001	NOW001
NOW002	NOW002
NOW003	NOW003
NOW004	NOW004
NOW005	NOW005
NOW006	NOW006
NOW007	NOW007
NOW008	NOW008
OOW100	OOW002
OOW101	OOW022
OOW102	OOW021
OOW103	OOW020
OOW104	OOW019
OOW105	OOW018
OOW106	OOW017
OOW107	OOW016
OOW108	OOW015
OOW109	OOW010
OOW110	OOW011
OOW111	OOW004
OOW112	OOW006
OOW113	OOW009
OOW114	OOW012
OOW115	OOW013
OOW116	OOW014
OOW117	OOW001
OOW118	OOW008
OOW119	OOW007
OOW120	OOW005
OOW121	OOW023

Oud-nieuw tabel codering peilgebieden

CODE oud	CODE nieuw
LHA001	LHA200
LHA002	LHA274
LHA003	LHA202
LHA004	LHA204
LHA004a	LHA205
LHA005	LHA206
LHA006	LHA207
LHA007	LHA216
LHA008	LHA208
LHA009	LHA230
LHA010	LHA209
LHA011	LHA210
LHA012	LHA236
LHA013	LHA217
LHA014	LHA218
LHA015	LHA219
LHA016	LHA220
LHA017	LHA221
LHA018	LHA225
LHA019	LHA234
LHA020	LHA223
LHA021	LHA233
LHA022	LHA231
LHA023	LHA229
LHA024	LHA227
LHA025	LHA263
LHA026	LHA232
LHA027	LHA272
LHA028	LHA271
LHA030	LHA235
LHA031	LHA262
LHA032	LHA258
LHA033	LHA261
LHA034	LHA254
LHA035	LHA253
LHA036	LHA255
LHA037	LHA256
LHA038	LHA251
LHA039	LHA250
LHA041	LHA259
LHA042	LHA260
LHA043	LHA249
LHA044	LHA248
LHA045	LHA243
LHA046	LHA241
LHA047	LHA245
LHA048	LHA247
LHA049	LHA246
LHA050	LHA239
LHA051	LHA238
LHA052	LHA237
LHA053	LHA314

CODE oud	CODE nieuw
LHA054	LHA273
LHA055	LHA215
LHA056	LHA310
LHA057	LHA308
LHA058	LHA305
LHA059	LHA311
LHA060	LHA338
LHA061	LHA336
LHA064	LHA335
LHA066	LHA341
LHA067	LHA345
LHA070	LHA324
LHA071	LHA344
LHA072	LHA343
LHA073	LHA334
LHA074	LHA332
LHA075	LHA331
LHA076	LHA330
LHA077	LHA329
LHA078	LHA325
LHA080	LHA203
LHA081	LHA304
LHA082	LHA309
LHA083	LHA322
LHA084	LHA323
LHA085	LHA315
LHA086	LHA211
LHA087	LHA326
LHA088	LHA327
LHA089	LHA226
LHA091	LHA301
LHA091a	LHA302
LHA091b	LHA303
LHA092	LHA320
LHA093	LHA313
LHA094	LHA307
LHA095	LHA306
LHA097	LHA340
LHA098	LHA318
LHA099	LHA319
LHA100	LHA321
LHA101	LHA242
LHA102	LHA213
LHA103	LHA214
LHA104	LHA212
LHA105	LHA244
LHA107	LHA257
LHA109	LHA312
LHA110	LHA337
LHA111	LHA333
LHA112	LHA328
LHA113	LHA317

CODE oud	CODE nieuw
LHA114	LHA316
LHA116	LHA224
LHA117	LHA270
LHA118	LHA268
LHA119	LHA269
LHA122	LHA252
LHA125	LHA240
LHA126	LHA201
LHA127	LHA265
LHA128	LHA264
LHA129	LHA267
LHA130	LHA222
LHA131	LHA228
LHA132	LHA342
LHA133	LHA339
LHA134	LHA346
LHA135	LHA266
LHA136	LHA300
NOW001	NOW001
NOW002	NOW002
NOW003	NOW003
NOW004	NOW004
NOW005	NOW005
NOW006	NOW006
NOW007	NOW007
NOW008	NOW008
OOW001	OOW117
OOW002	OOW100
OOW004	OOW111
OOW005	OOW120
OOW006	OOW112
OOW007	OOW119
OOW008	OOW118
OOW009	OOW113
OOW010	OOW109
OOW011	OOW110
OOW012	OOW114
OOW013	OOW115
OOW014	OOW116
OOW015	OOW108
OOW016	OOW107
OOW017	OOW106
OOW018	OOW105
OOW019	OOW104
OOW020	OOW103
OOW021	OOW102
OOW022	OOW101
OOW023	OOW121

Nieuwe code peilgebied	LHA202	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA003	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,10/-1,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1,10/-1,10				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	89							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,03			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,90/1,90							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	1	0	2	98	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,10	-1,10	-	-	-				
Nieuwe code peilgebied	LHA202								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	89								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,03				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	0	0	0	100				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	1	0	2	98	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,10	-1,10	-	-	-				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,90/1,90								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA203	Afwateringsgebied		Altena						
Oude code peilgebied	LHA080	Gemeentecode		WKD						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,20/-0,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	86								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,00			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,34/2,34								
	Functies WHP	AHS-landbouw								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0		0		0		0		100
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	0	0	1	93	5	
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.								
Onder-/bovenbemaling	De vijver Dokpark heeft een hoger peil, met een stuw op +0,20 m NAP (peilafwijking)									
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	-0,20		-0,20		-		-		-	
Nieuwe code peilgebied	LHA203									
Maatregelen	Geen.									
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.									
Oppervlakte (ha)	86									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,00				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0		0		0		0		100	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0	0	0	0	0	1	93	5		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	-0,20		-0,20		-		-		-	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,34/2,34									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	LHA204	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA004	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,20/-1,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	87							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0,34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,37							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		35	59		0	0	6		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		59	1	0	22	1	0	17	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Door de ligging van de Krauwerskade (dijk) wordt het peilgebied fysiek gescheiden in een noord- en een zuiddeel.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,40		89	94	89			
Nieuwe code peilgebied	LHA204								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	87							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0,34			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		35	59		0	0	6		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		59	1	0	22	1	0	17	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%			
-1,20		-1,40		89	94	89			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,37								

Nieuwe code peilgebied	LHA205	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA004a	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,20/-1,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,10			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,70/1,90							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		90	10		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		90	0	0	10	0	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,40		86	-	86			
Nieuwe code peilgebied	LHA205								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	30								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,10				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	90	10		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	90	0	0	10	0	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,40		86	-	86			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,70/1,90								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA206	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA005	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,35/-1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,35/-1,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	329							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,36			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,40							
	Functies WHP	AHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		22	71	7	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		75	3	0	8	2	1	12	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,35	-1,50		91	76	90			
Nieuwe code peilgebied	LHA206								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	329								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,36				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	22	71	7	0	1				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	75	3	0	8	2	1	12	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,35	-1,50		91	76	90			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,40								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA207	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA006	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,45/-0,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,45/-0,45					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,47			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,10							
	Functies WHP	AHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	11	89	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	10	58	12	21	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,45	-0,45		94	56	57			
Nieuwe code peilgebied	LHA207								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	10								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,47				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	11	89	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	10	58	12	21	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,45	-0,45		94	56	57			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,10								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA208	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA008	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,00/-1,00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	22							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,21			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,47							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57	19	0	0	25			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		26	0	0	48	0	0	26	0
	Kenmerken watersysteem	Geïsoleerde plas (het Uppelse Wiel) aanwezig met een natuurlijk peilverloop.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,00		83	-	83			
Nieuwe code peilgebied	LHA208								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	22								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,21				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	57	19	0	0	25				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	26	0	0	48	0	0	26	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,00		83	-	83			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,47								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA209	Afwateringsgebied	Altena						
Oude code peilgebied	LHA010	Gemeentecode	WDC						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,40/-1,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-1,40/-1,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	153							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,37					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,99/2,49							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70	26	0	0	3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		79	1	0	10	1	4	5	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Voormalige zandwinput (De Omloop) aanwezig (kad. WDC00 D 855) met stuw op vaste hoogte -0,90 m NAP.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,40	-1,90	76	100	77				
Nieuwe code peilgebied	LHA209								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	153							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,37					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70	26	0	0	3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		79	1	0	10	1	4	5	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1,40	-1,90	76	100	77			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,99/2,49								

Nieuwe code peilgebied	LHA210	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA011	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,30/-1,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,30/-1,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	43							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,06			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,51/1,51							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		0	0		0	0	100 (bebouwd gebied)		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	0	0	0	0	0	95	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-1,30	-1,30		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA210								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	43								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,06				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	0	0		0	0	100 (bebouwd gebied)			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5	0	0	0	0	0	95	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,30	-1,30		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,51/1,51								

Nieuwe code peilgebied	LHA211	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA086	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,90/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,90/-0,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	13							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,01			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,21/1,21							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	0	0	2	0	0	96	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-0,90		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA211								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	13								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,01				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	0	0	0	100				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	1	0	0	2	0	0	96	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-0,90		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,21/1,21								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA212		Afwateringsgebied		Altena				
Oude code peilgebied	LHA104		Gemeentecode		WDC				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,60		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,60/-0,60				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,14			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/0,96							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		93	0		0	0	7		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied (Almkerk).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,60	-0,60		79	-	79			
Nieuwe code peilgebied	LHA212								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,14				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	93	0		0	0	7			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	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		%	%	%			
	-0,60	-0,60		79	-	79			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/0,96								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA213	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA102	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,00			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,22							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		65	0		0	0		35	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	95	0	5	0	0
	Kenmerken watersysteem	Watergang binnen stedelijk gebied Almkerk.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,80		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA213								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,00				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	65	0		0	0		35		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	95	0	5	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,80		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,22								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA214	Afwateringsgebied		Altena						
Oude code peilgebied	LHA103	Gemeentecode		WDC						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1,00/-1,00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,23			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/0,95								
	Functies WHP	-								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100		0		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	0	0	3	97	0	
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied (Almkerk).								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	-1,00		-1,00		-		-		-	
Nieuwe code peilgebied	LHA214									
Maatregelen	Geen.									
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.									
Oppervlakte (ha)	2									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,23				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100		0		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0	0	0	0	0	3	97	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	-1,00		-1,00		-		-		-	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/0,95									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	LHA215	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA055	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,30/-1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,30/-1,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	16							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,41			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,20							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	0	0	22	6	0	66	0
	Kenmerken watersysteem	Doelrealisatie natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,30	-1,40		91	4	81			
Nieuwe code peilgebied	LHA215								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	16								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,41				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7	0	0	22	6	0	66	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,30	-1,40		91	4	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,20								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA216	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA007	Gemeentecode		WKD, WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,30/-1,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,30/-1,60					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	897							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,57			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,38							
	Functies WHP	AHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam De Alm							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		67	30	1	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		77	4	0	9	0	1	9	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Flexibel peilbeheer (in aanloop naar een natte periode kan het peil preventief worden verlaagd).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,30	-1,60		85	-	85			
Nieuwe code peilgebied	LHA216								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	897							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,57			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		67	30	1	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		77	4	0	9	0	1	9	0
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-1,30		-1,60		85	-	85			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,38								

Nieuwe code peilgebied	LHA217	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA013	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,25/-1,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,25/-1,25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	47							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,01			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,72/1,72							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	20	0	0	80			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,25	-1,25		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA217								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	47							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,01			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	20	0	0	80			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	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		%	%	%		
-1,25		-1,25		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,72/1,72								

Nieuwe code peilgebied	LHA218	Afwateringsgebied	Altena							
Oude code peilgebied	LHA014	Gemeentecode	WKD							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,50							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	18								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,05		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,08								
	Functies WHP	AHS-landbouw								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen	Overig		
		11	1		0		0	89		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras		Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	2	0	30		0	0	64	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000									
Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%		%			
	-0,50	-0,50		-	-		-			
Nieuwe code peilgebied	LHA218									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.								
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
	Oppervlakte (ha)	18								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,05		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen	Overig		
		11	1		0		0	89		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras		Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	2	0	30		0	0	64	0
	Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%		%		
-0,50		-0,50		-	-		-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,08									

Nieuwe code peilgebied	LHA219	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA015	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,00/-1,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	131							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,02	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,32			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,28							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		34	66	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		61	0	0	28	0	2	9	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,30		90	-	90			
Nieuwe code peilgebied	LHA219								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	131								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,02	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,32				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	34	66	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	61	0	0	28	0	2	9	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,30		90	-	90			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,28								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA220	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA016	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,60/-0,60					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,32			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/0,97							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		51	49		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29	0	0	11	0	2	58	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,60	-0,60		84	-	84			
Nieuwe code peilgebied	LHA220								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	12								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,32				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	51	49		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	29	0	0	11	0	2	58	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,60	-0,60		84	-	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/0,97								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA221	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA017	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,00/-1,00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,11			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,12							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		43	57		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		45	0	0	37	0	0	18	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,00		90	-	90			
Nieuwe code peilgebied	LHA221								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,11				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	43	57		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	45	0	0	37	0	0	18	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,00		90	-	90			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,12								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA222	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA130	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,00/-1,00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,74	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,74/2,04							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	93	0	0	7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		100	0	0	0	0	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Indien realisatie nieuwbouw Roode Camer, dan wordt het straatpeil 0,40 m NAP.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,00	-1,30	95	-	95				
Nieuwe code peilgebied	LHA222								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Verhoging winterpeil met 30 cm.							
	Afweging	Ten behoeve van nieuwbouwwijk Roode Camer. Er loopt momenteel nog een rechtszaak omtrent dit plan. Peil kan pas geëffectueerd worden als dit is afgerond.							
	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	93	0	0	7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		100	0	0	0	0	0	0	0
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
		m NAP	m NAP	%	%	%			
-1,00		-1,00	95	-	95				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,40/1,40								

Nieuwe code peilgebied	LHA223	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA020	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-0,65	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,65/-0,65					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	41							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,19			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,12							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	0	0	0	0	0	98	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,65		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA223								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	41							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,19			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	0	0	0	0	0	98	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,65		-0,65		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,12								

Nieuwe code peilgebied	LHA224	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA116	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,75/-0,75					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	29							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,25			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,59/1,59							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	3	0	0	97	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied (Hank). In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,75	-0,75		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA224								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	29							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,25			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	3	0	0	97	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
		m NAP	m NAP		%	%	%		
-0,75		-0,75		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,59/1,59								

Nieuwe code peilgebied	LHA225	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA018	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,00/-1,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1.128							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,09			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,21/1,51							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		44	53	0	0	3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		73	3	0	10	6	0	8	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,30		90	64	89			
Nieuwe code peilgebied	LHA225								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	1.128								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,09				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	44	53	0	0	3				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	73	3	0	10	6	0	8	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,30		90	64	89			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,21/1,51								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA226	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA089	Gemeentecode		ABG, WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,20/-0,20				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	137							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,94		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,38		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,14/2,14							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		24	27		0	0		49	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	0	0	48	0	9	3	3
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur		Totaal		
m NAP		m NAP		%	%		%		
	-0,20	-0,20		86	-		86		
Nieuwe code peilgebied	LHA226								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	137								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,94		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,38			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	24	27		0	0		49		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	37	0	0	48	0	9	3	3	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-0,20	-0,20		86	-		86		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,14/2,14								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA227	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA024	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,15/0,15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			0,15/0,15				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	13							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,30			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,45/0,45							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		50	12		0	0		38	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	4	0	44	0	0	48	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Hoog peil (opmaling) ter voorkoming van droogvallen houten palen onder oude bebouwing. Oostzijde van het peilgebied valt regelmatig droog door hoge ligging en aanwezigheid van zand in de ondergrond.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,15	0,15		91	-	91			
Nieuwe code peilgebied	LHA227								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	13								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,30				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	50	12		0	0		38		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	3	4	0	44	0	0	48	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,15	0,15		91	-	91			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,45/0,45								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA228	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA131	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	35							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,30/1,30							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		8	29	0	0	63			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18	0	0	12	0	0	69	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijke kern Dussen incl. nieuwbouwwijk Zandweide. Straatpeil na realisatie 0,50 m NAP.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,80		-0,80		78	-	78			
Nieuwe code peilgebied	LHA228								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	35							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		8	29	0	0	63			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18	0	0	12	0	0	69	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,80		-0,80		78	-	78			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,30/1,30								

Nieuwe code peilgebied	LHA229	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA023	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,90/-0,95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,90/-0,95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	25							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,14			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,04							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		47	53		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28	7	0	52	1	0	12	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-0,95		83	86	83			
Nieuwe code peilgebied	LHA229								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	25							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,14			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		47	53		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28	7	0	52	1	0	12	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	-0,90	-0,95		83	86	83			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,04								

Nieuwe code peilgebied	LHA230	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA009	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,60/-0,60					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,10			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,06							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	39	0	33	0	0	28	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,60	-0,60		78	-	78			
Nieuwe code peilgebied	LHA230								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,10				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	39	0	33	0	0	28	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,60	-0,60		78	-	78			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,06								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA231	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA022	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,25/-0,25				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	38							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,31			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/0,94							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		89	10	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		45	1	0	16	3	1	34	0
	Kenmerken watersysteem	Riviertje de Dussen. Enkele grachten rond het kasteel Dussen hebben een afwijkend peil. Het peil in de vijver aan de noordkant bij kasteel Dussen ligt iets lager dan de gracht rondom het kasteel, maar beduidend hoger dan het poldergebied LHA001. Dit is het gevolg van de hooggelegen bodem van de bermsloot langs de Noordeveldseweg, die werkt als drempel voor het peil van de vijver. De vijver is daarom ingedeeld bij peilgebied LHA022 (oude codering). Tevens is een zandwinplas ten oosten van Dussen aan dit peilgebied toegevoegd.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,25	-0,25		84	69	82			
Nieuwe code peilgebied	LHA231								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	38								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,31				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	89	10	0	0	2				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	45	1	0	16	3	1	34	0	
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,25	-0,25		84	69	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/0,94								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA232	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA026	Gemeentecode		ABG, WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,20/-1,45					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	192							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,27			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,27/1,52							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		39	61		0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		41	0	0	55	0	0	4	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,45		83	-	83			
Nieuwe code peilgebied	LHA232								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	192							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,27			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		39	61		0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		41	0	0	55	0	0	4	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-1,20	-1,45		83	-	83		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,27/1,52								

Nieuwe code peilgebied	LHA233	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA021	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,15/-1,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1,15/-1,30				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	113							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,37			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,34							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		20	75		0	0		5	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		26	18	0	48	0	0	9	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-1,15	-1,30		86	-		86		
Nieuwe code peilgebied	LHA233								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	113								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,37				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	20	75		0	0		5		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	26	18	0	48	0	0	9	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-1,15	-1,30		86	-		86		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,34								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA234	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA019	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,40/-0,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	46							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,51			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,26/0,26							
	Functies WHP	Natte Natuurparel, GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98	2	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	0	0	26	66	0	5	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Kornsche Boezem).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,40		80	56	57			
Nieuwe code peilgebied	LHA234								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	46								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,51				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	98	2	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	3	0	0	26	66	0	5	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,40		80	56	57			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,26/0,26								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA235	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA030	Gemeentecode		WKD, WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,90/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,90/-0,90				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,22			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/0,87							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		58	18	0	2	1	0	21	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-0,90		82	45	81			
Nieuwe code peilgebied	LHA235								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	9								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,22				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	58	18	0	2	1	0	21	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-0,90		82	45	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/0,87								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA236	Afwateringsgebied	Altena							
Oude code peilgebied	LHA012	Gemeentecode	WDC							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-0,55							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	224								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					-0,16		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,31/1,31								
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam De Alm								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
		77	14		0		0		9	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras		Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		39	6	0	13		10	3	28	0
	Kenmerken watersysteem	De Alm, voormalige kreek, grondgebruik overwegend landbouw en bebouwing. Recreatief medegebruik (kanoroute). Geïsoleerde voormalige zandwinput aanwezig (kad. WDC00 H 376 e.a.) met natuurlijk peilverloop.								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie						
				Landbouw		Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%		%		%		
	-0,60	-0,60		82		67		79		
Nieuwe code peilgebied	LHA236									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Huidige vaste peil jaarrond van -0,60 m NAP veranderen naar een meer natuurlijk peilverloop. Peil mag afhankelijk van de weersomstandigheden variëren tussen een minimumpeil van -0,65 m NAP en een maximumpeil van -0,55 m NAP.								
	Afweging	Meer natuurlijk peilverloop voor de Alm in verband met KRW-doelstellingen ecologische waterkwaliteit.								
	Oppervlakte (ha)	224								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					-0,16		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
		77	14		0		0		9	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras		Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		39	6	0	13		10	3	28	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
m NAP		m NAP		%		%		%		
-0,65		-0,55		82		67		79		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,26									

Nieuwe code peilgebied	LHA237	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA052	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,90/-1,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,90/-1,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	22							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,38			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,45							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		40	60	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		35	0	0	38	0	0	27	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-1,10		81	-	81			
Nieuwe code peilgebied	LHA237								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	22								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,38				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	40	60	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	35	0	0	38	0	0	27	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-1,10		81	-	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,45								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA238	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA051	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,15/-1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,15/-1,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	221							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,32		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0,65			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,83/1,18							
	Functies WHP	AHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		86	9		0	0	5		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		20	0	0	64	5	3	8	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Voormalige zandwininput aanwezig (kad. WDC00 G577/528) met stuw op vast peil -1,25 m NAP.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,15	-1,50		83	67	82			
Nieuwe code peilgebied	LHA238								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	221							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,32		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0,65			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		86	9		0	0	5		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		20	0	0	64	5	3	8	0
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
		m NAP	m NAP		%	%	%		
-1,15		-1,50		83	67	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,83/1,18								

Nieuwe code peilgebied	LHA239	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA050	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,70/-0,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	40							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,16			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,19							
	Functies WHP	AHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		60	38	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15	0	0	25	12	30	18	0
	Kenmerken watersysteem	Waterpartij rond aanwezige fort is geïsoleerd met natuurlijk peilverloop. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,70	-0,90		84	40	68			
Nieuwe code peilgebied	LHA239								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie natuur en totaal te laag. O.b.v. GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	40							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,16			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		60	38	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15	0	0	25	12	30	18	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
-0,70		-0,90		84	40	68			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,19								

Nieuwe code peilgebied	LHA240	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA125	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,30/-0,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,15			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/0,97							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		53	47		0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		33	0	0	17	0	0	50	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk. Opmaling Giessensesteeg.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,30	-0,30		78	-	78			
Nieuwe code peilgebied	LHA240								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Handhaven peil ter voorkoming van gebouwschade.							
	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,15			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		53	47		0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		33	0	0	17	0	0	50	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-0,30	-0,30		78	-	78		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/0,97								

Nieuwe code peilgebied	LHA241	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA046	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,30/-0,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,33			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,59/1,59							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam De Alm							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		13	0		0	0	87		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,30	-0,30		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA241								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,33			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		13	0		0	0	87		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	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		%	%	%		
	-0,30	-0,30		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,59/1,59								

Nieuwe code peilgebied	LHA242	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA101	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,81/1,81							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		1	0	0	0	99			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	1	0	5	95	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,80		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA242								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		1	0	0	0	99			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	1	0	5	95	0
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
-0,80		-0,80		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,81/1,81								

Nieuwe code peilgebied	LHA243	Afwateringsgebied		Uiterwaard					
Oude code peilgebied	LHA045	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,85/0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,85/0,60					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	88							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,30			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,33							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		77	17	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		59	0	0	14	13	0	11	3
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,85	0,60		82	50	51			
Nieuwe code peilgebied	LHA243								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie natuur en totaal te laag. O.b.v. GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	88								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,30				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	77	17	0	0	6				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	59	0	0	14	13	0	11	3	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,85	0,60		82	50	51			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,33								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA244	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA105	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-0,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,65			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,53/1,53							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		22	0	0	0	78			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	3	97	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-0,50	-0,50		-	-		-		
Nieuwe code peilgebied	LHA244								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,65			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		22	0	0	0	78			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	3	97	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
m NAP		m NAP		%	%		%		
-0,50		-0,50		-	-		-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,53/1,53								

Nieuwe code peilgebied	LHA245	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA047	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-0,85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,65/-0,85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	44							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,19			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,40							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74	5	8	0	13			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		23	0	0	47	0	0	30	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,85		89	91	89			
Nieuwe code peilgebied	LHA245								
Maatregelen	Eén watergang in Rijswijk toevoegen.								
Afweging	Huidige stuw in watergang achter overstort Rijswijk geeft enige belemmering in afvoer tijdens overstortsituaties. Daarom stuw verwijderen, zodat peilgebied LHA106 kan worden opgenomen in peilgebied LHA047. De huizen langs de watergang zijn allemaal geheid volgens de gemeente, zodat gebouwschade als gevolg van een peilverlaging van maximaal 30 cm niet is te verwachten.								
Oppervlakte (ha)	44								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,19				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	74	5	8	0	13				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	23	0	0	47	0	0	30	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,85		89	91	89			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,40								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA246	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA049	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,75/-0,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,88	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,57			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,63/1,78							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		81	14	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		81	0	0	12	0	0	7	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,75	-0,90		82	-	82			
Nieuwe code peilgebied	LHA246								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	48								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,88	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,57				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	81	14	0	0	6				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	81	0	0	12	0	0	7	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,75	-0,90		82	-	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,63/1,78								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA247	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA048	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,05/-1,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1,05/-1,30				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,26							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		36	64	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		39	0	0	56	0	0	5	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,05	-1,30		80	-	80			
Nieuwe code peilgebied	LHA247								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	30								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	36	64	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	39	0	0	56	0	0	5	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,05	-1,30		80	-	80			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,26								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA248	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA044	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-1,00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	102							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,22			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		21	20		56	0	4		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9	7	2	69	1	0	12	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,80	-1,00		83	80	83			
Nieuwe code peilgebied	LHA248								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	102								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,22				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	21	20		56	0	4			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	9	7	2	69	1	0	12	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-1,00		83	80	83			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA249	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA043	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,67			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/0,72							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		75	0	9	0	15			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	6	0	38	13	30	11	2
	Kenmerken watersysteem	Wiel langs de Maasdijk met stuw op vaste hoogte -0,80 m NAP. Belangrijke aanvoerfunctie.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,80		60	0	19			
Nieuwe code peilgebied	LHA249								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties landbouw, natuur en totaal te laag. O.b.v. GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,67				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	75	0	9	0	15				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	6	0	38	13	30	11	2	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,80		60	0	19			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/0,72								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA250	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA039	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,90/-1,00				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	55							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,10		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,30							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		43	21		30	0		5	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	0	0	56	0	0	7	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,90		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA250								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Zomer- en winterpeil 10 cm lager, tevens grensaanpassing door samenvoegen met postweide 1.							
	Afweging	Verlaging peil gewenst in verband met ontwatering wijk Postweide 1. Kunstwerk langs de Acaciaweg zal moeten worden verbeterd om wateroverlast tijdens inlaatsituaties te voorkomen.							
	Oppervlakte (ha)	55							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,10		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		43	21		30	0		5	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	0	0	56	0	0	7	1
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,90	-1,00		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,30/1,40								

Nieuwe code peilgebied	LHA251	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA038	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-0,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,30			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/0,98							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	43	0	31	24	2
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,50		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA251								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	14								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,30				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	0	0	0	100				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	43	0	31	24	2	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,50		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/0,98								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA252	Afwateringsgebied		-				
Oude code peilgebied	LHA122	Gemeentecode		WDC				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-/-	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-/-				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	10							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,14			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-/-							
Functies WHP	-							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	0	0	0	0	100			
Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	0	0	3	0	0	1	96
Kenmerken watersysteem	Vesting Woudrichem.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Nieuw peilgebied							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%	%		
	-	-		-	-	-		
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Nieuwe code peilgebied	LHA252							
Maatregelen	Geen.							
Afweging	Geen intern oppervlaktewater, daarom geen peil vastgesteld. Grondwater loopt mee met Merwede en aan de zuidkant met peilgebied LHA038.							
Oppervlakte (ha)	10							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,14			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	0	0	0	0	100			
Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0	0	0	3	0	0	1	96
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%	%		
	-	-		-	-	-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05							
Marges (zp/wp in m)	0,15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-/-							

Nieuwe code peilgebied	LHA253	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA035	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	38							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,40			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,77/1,77							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	15		1	0		84	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	98	2
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,80		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA253								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	38								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,40				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	0	15		1	0		84		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	0	0	98	2	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,80		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,77/1,77								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA254	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA034	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,60/-0,60					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	15							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,18			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,24							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	28	61	0	11			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	5	26	35	0	0	32	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,60	-0,60		86	-	86			
Nieuwe code peilgebied	LHA254								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	15							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,18			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	28	61	0	11			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	5	26	35	0	0	32	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
-0,60		-0,60		86	-	86			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,24								

Nieuwe code peilgebied	LHA255	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA036	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-0,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,28			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/0,87							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	100		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9	0	0	58	0	0	33	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend bebouwd gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,90		86	-	86			
Nieuwe code peilgebied	LHA255								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,28				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	0	100		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	9	0	0	58	0	0	33	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,90		86	-	86			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/0,87								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA256	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA037	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,62	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,20			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,42/1,42							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	14	15	0	70			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,80		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA256								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,62	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,20				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	14	15	0	70				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	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		%	%	%			
	-0,80	-0,80		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,42/1,42								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA257	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA107	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,90/-0,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	25							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,10			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,17							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	35		63	0		2	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		30	0	0	20	0	0	50	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied (nieuwbouw Postweide 2).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,80		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA257								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Verlaging zomerpeil en winterpeil met 10 cm, grensaanpassing.							
	Afweging	Vast peil voor nieuwbouwwijk met retentievoorziening.							
	Oppervlakte (ha)	25							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,10			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	35		63	0		2	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		30	0	0	20	0	0	50	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-0,90	-0,90		-	-	-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,27/1,27								

Nieuwe code peilgebied	LHA258	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA032	Gemeentecode		WKD, WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,10/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,10/-1,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	344							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,20			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,30							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		18	43	36	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		58	0	0	33	2	0	7	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Groot verhang in peilgebied waardoor aan de oostzijde hogere peilen en aan de westzijde lagere peilen aanwezig.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,10	-1,20		84	80	83			
Nieuwe code peilgebied	LHA258								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	344							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,20			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		18	43	36	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		58	0	0	33	2	0	7	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-1,10		-1,20		84	80	83			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,30								

Nieuwe code peilgebied	LHA259	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA041	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,40/-1,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,40/-1,55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	177							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,64			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/1,20							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		80	18		3	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		66	0	0	31	1	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,40	-1,55		82	75	82			
Nieuwe code peilgebied	LHA259								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	177								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,64				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	80	18		3	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	66	0	0	31	1	0	2	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,40	-1,55		82	75	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/1,20								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA260	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA042	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,45/-1,35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,45/-1,35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	74							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,76			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/0,77							
	Functies WHP	GHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		96	4	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		38	0	0	3	57	1	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,45	-1,35		71	47	51			
Nieuwe code peilgebied	LHA260								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties landbouw, natuur en totaal te laag. O.b.v. GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	74								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,76				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	96	4	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	38	0	0	3	57	1	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,45	-1,35		71	47	51			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/0,77								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA261	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA033	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,20/-1,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	45							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,50			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/1,15							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		26	67		3	0		4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	4	3	43	0	0	13	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,30		86	-	86			
Nieuwe code peilgebied	LHA261								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	45								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,50				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	26	67		3	0		4		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	37	4	3	43	0	0	13	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,30		86	-	86			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/1,15								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA262	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA031	Gemeentecode		WKD, WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,65/-0,70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	98							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,04			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,11/1,16							
	Functies WHP	GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		8	36	50	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		30	0	0	57	0	0	13	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Peilgebied is een opmaling.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,70		88	-	88			
Nieuwe code peilgebied	LHA262								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	98								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,04				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	8	36	50	0	6				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	30	0	0	57	0	0	13	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,70		88	-	88			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,11/1,16								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA263	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA025	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-0,65	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,65/-0,65					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,64			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/0,85							
	Functies WHP	GHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	92	0	8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	1	0	68	19	0	12	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (in het LGN5 bestand deels aangeduid als gras).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,65		84	37	70			
Nieuwe code peilgebied	LHA263								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie natuur en totaal te laag. O.b.v. GGOR-analyse echter geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,64				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	0	92	0	8				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	1	0	68	19	0	12	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,65		84	37	70			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/0,85								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA264	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA128	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,00/-1,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	47							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,03			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,46/1,66							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	78	0	22			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21	0	0	29	0	0	50	0
	Kenmerken watersysteem	Bebouwd gebied en landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,20		83	-	83			
Nieuwe code peilgebied	LHA264								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	47								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,03				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	0	78	0	22				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	21	0	0	29	0	0	50	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,20		83	-	83			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,46/1,66								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA265	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA127	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,10/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1,20/-1,20				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	17							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,15/1,25							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	34		46	0		20	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Nieuwbouw Nieuwe Banne te Sleeuwijk. Straatpeil na realisatie 0,05 m NAP.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,10	-1,20		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA265								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Verlaging zomerpeil met 10 cm.							
	Afweging	Vast peil gewenst voor nieuwbouw Nieuwe Banne te Sleeuwijk.							
	Oppervlakte (ha)	17							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	34		46	0		20	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	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		%	%	%		
	-1,20	-1,20		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,25								

Nieuwe code peilgebied	LHA266	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA135	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,30/-1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,30/-1,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	128							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,86			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,18							
	Functies WHP	AHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		19	3		43	0	36		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14	0	0	30	11	2	44	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw met stedelijk gebied Sleeuwijk en enige natuur.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,30	-1,50		78	81	79			
Nieuwe code peilgebied	LHA266								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	128								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,86				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	19	3		43	0	36			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	14	0	0	30	11	2	44	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,30	-1,50		78	81	79			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,18								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA267	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA129	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,30/-1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,30/-1,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-/-							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		12	0		3	0	85		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	90	0	0	10	0
	Kenmerken watersysteem	Nieuw stedelijk gebied. Nieuwe straatpeil (maaiveldhoogte) nog niet bekend.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-1,30	-1,50		-	-		-		
Nieuwe code peilgebied	LHA267								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Verhoging winterpeil met 20 cm.							
	Afweging	Knijpconstructie op -1,30 m NAP voor nieuwbouwwijk De Es. Straathoogte nog niet exact bekend.							
	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		12	0		3	0	85		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	90	0	0	10	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
m NAP		m NAP		%	%		%		
	-1,30	-1,30		-	-		-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-/-								

Nieuwe code peilgebied	LHA268	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA118	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,30/-1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,30/-1,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,75			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,45							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		6	0	61	0	33			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	88	12
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,30	-1,50		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA268								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,75				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	6	0	61	0	33				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	0	0	88	12	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,30	-1,50		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,45								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA269	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA119	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,40/-1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,40/-1,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	13							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,31			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,62/1,62							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		0	0		88	0	12		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	2	0	33	0	0	65	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,40	-1,40		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA269								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	13								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,31				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	0	0		88	0	12			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	2	0	33	0	0	65	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,40	-1,40		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,62/1,62								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA270	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA117	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,10/-1,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,10/-1,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	22							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,02			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,80/1,80							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	43	0	57			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	2	0	0	98	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied (Sleeuwijk).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,10	-1,10		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA270								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	22								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,02				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	0	43	0	57				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	2	0	0	98	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,10	-1,10		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,80/1,80								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA271	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA028	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1,20/-1,20				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	23							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,56	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,36			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,76/1,76							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	43	0	57			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	1	0	1	98	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,20		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA271								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	23							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,56	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,36			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	43	0	57			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	1	0	1	98	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	-1,20	-1,20		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,76/1,76								

Nieuwe code peilgebied	LHA272	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA027	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,20/-1,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	94							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,17		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0,53			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,33							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	70		23	0		7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		27	0	6	41	0	2	24	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-1,20	-1,50		88	-		88		
Nieuwe code peilgebied	LHA272								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	94							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,17		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0,53			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		0	70		23	0		7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		27	0	6	41	0	2	24	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
m NAP		m NAP		%	%		%		
-1,20		-1,50		88	-		88		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,33								

Nieuwe code peilgebied	LHA273	Afwateringsgebied		Altena					
Oude code peilgebied	LHA054	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,20/-1,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	17							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,49			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,24							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		98	0	0	1	0	0	1	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,50		88	-	88			
Nieuwe code peilgebied	LHA273								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	17							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,49			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		98	0	0	1	0	0	1	0
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-1,20		-1,50		88	-	88			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,24								

Nieuwe code peilgebied	LHA274	Afwateringsgebied	Altena						
Oude code peilgebied	LHA002	Gemeentecode	WKD						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	70							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,18					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,15							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	99	0	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		43	0	0	47	0	0	9	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,00	-1,05	87	-	87				
Nieuwe code peilgebied	LHA274								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	70							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,18					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	99	0	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		43	0	0	47	0	0	9	0
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
-1,00		-1,05	87	-	87				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,15								

Nieuwe code peilgebied	LHA300	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA136	Gemeentecode		ABG, WKD, WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,20/-1,25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1.473							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,26			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,41							
	Funcities WHP	Natte Natuurparel, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		67	29	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	0	0	53	0	1	8	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw met stedelijke kern Dussen, langgerekt peilgebied "Hagoort Laag", van Andel tot gemaal Hagoort.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,25		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA300								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Deel van hoogwatervoorziening LHA091 terug naar landbouwpeil Verlaging zomerpeil met 70 cm, verlaging winterpeil met 50 cm.							
	Afweging	Deel van de huidige hoogwatervoorziening ten behoeve van bebouwing Babyioniënbroek (peilgebied LHA091a) wordt weer terug gebracht naar landbouwpeil, door de huidige schotten naar het zuiden te verplaatsen. Hierdoor minder wateroverlast voor de landbouw.							
	Oppervlakte (ha)	1.473							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,26			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		67	29	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	0	0	53	0	1	8	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-1,20	-1,25		-	-	-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,41								

Nieuwe code peilgebied	LHA301	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA091	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-0,75					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	61							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,12			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,15							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		10	80	0	0	3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15	0	0	70	0	0	15	0
	Kenmerken watersysteem	Hoogwatervoorziening voor bebouwing, tevens landbouw aanwezig.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,75		79	-	79			
Nieuwe code peilgebied	LHA301								
Maatregelen	Grens met LHA091a aanpassen.								
Afweging	Peil afgestemd op hoogwatervoorziening.								
Oppervlakte (ha)	61								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,12				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	10	80	0	0	3				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	15	0	0	70	0	0	15	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,75		79	-	79			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,15								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA302	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA091a	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-0,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	20							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,20			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/0,95							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		70	20		0	0	3		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10	0	0	40	0	0	50	0
	Kenmerken watersysteem	Hoogwatervoorziening voor bebouwing, tevens landbouw aanwezig.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,75		79	-	79			
Nieuwe code peilgebied	LHA302								
Maatregelen	Grens met LHA091 en LHA091b aanpassen, winterpeil 0,25 m hoger.								
Afweging	Peil afgestemd op hoogwatervoorziening.								
Oppervlakte (ha)	20								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,20				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	70	20		0	0	3			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	0	0	40	0	0	50	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,50		79	-	79			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/0,95								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA303	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA091b	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-0,75					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	37							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,43	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,16			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,18							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		30	60		0	0	3		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		60	0	0	30	0	0	10	0
	Kenmerken watersysteem	Hoogwatervoorziening voor bebouwing, tevens landbouw aanwezig.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,75		79	-	79			
Nieuwe code peilgebied	LHA303								
Maatregelen	Grens met LHA091a aanpassen.								
Afweging	Peil afgestemd op hoogwatervoorziening.								
Oppervlakte (ha)	37								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,43	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,16				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	30	60		0	0	3			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	60	0	0	30	0	0	10	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,75		79	-	79			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,18								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA304	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA081	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,70/-0,70				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,56/0,56							
	Functies WHP	Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	90	0	0	10
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Het Pompveld).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,70	-0,70		-	24	24			
Nieuwe code peilgebied	LHA304								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Peil niet aangepast i.v.m. de kwaliteit van het aanvoerwater.							
	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	90	0	0	10
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-0,70	-0,70		-	24	24		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,56/0,56								

Nieuwe code peilgebied	LHA305	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA058	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-0,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,65/-0,25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,38			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,44/0,04							
	Functies WHP	Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	1	99	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Het Pompveld).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,25		-	40	40			
Nieuwe code peilgebied	LHA305								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Peil niet aangepast i.v.m. de kwaliteit van het aanvoerwater.								
Oppervlakte (ha)	8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,38				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	1	99	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,25		-	40	40			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,44/0,04								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA306	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA095	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,35/-0,10				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,45			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,06/-0,19							
	Functies WHP	Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	98	2	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Het Pompveld).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,35	-0,10		-	72	72			
Nieuwe code peilgebied	LHA306								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Peil niet aangepast i.v.m. de kwaliteit van het aanvoerwater.								
Oppervlakte (ha)	26								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,45				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	98	2	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,35	-0,10		-	72	72			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,06/-0,19								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA307	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA094	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,15/0,10				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-0,01/-0,26							
	Functies WHP	Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Het Pompveld).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,15	0,10		-	77	77			
Nieuwe code peilgebied	LHA307								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Peil niet aangepast i.v.m. de kwaliteit van het aanvoerwater.							
	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	-0,15	0,10		-	77	77			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-0,01/-0,26								

Nieuwe code peilgebied	LHA308	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA057	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,60/-0,40				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,38			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,44/0,24							
	Functies WHP	Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	88	11	1	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Het Pompveld).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,60	-0,40		71	36	37			
Nieuwe code peilgebied	LHA308								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Peil niet aangepast i.v.m. de kwaliteit van het aanvoerwater.								
Oppervlakte (ha)	7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,38				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	88	11	1	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,60	-0,40		71	36	37			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,44/0,24								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA309	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA082	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,90/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,90/-0,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	77							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,43	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,61			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,47/0,07							
	Functies WHP	Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	2	97	0	0	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Het Pompveld).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-0,50		78	43	44			
Nieuwe code peilgebied	LHA309								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Peil m.b.t. natuur niet aangepast i.v.m. de kwaliteit van het aanvoerwater, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	77								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,43	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,61				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	2	97	0	0	1	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-0,50		78	43	44			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,47/0,07								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA310	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA056	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,90/-0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,90/-0,70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0,55				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,49/0,29							
	Functies WHP	Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		100	0		0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	55	45	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Het Pompveld).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-0,70		79	63	63			
Nieuwe code peilgebied	LHA310								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Peil niet aangepast i.v.m. de kwaliteit van het aanvoerwater.								
Oppervlakte (ha)	5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0,55					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	100	0		0	0	0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	55	45	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-0,70		79	63	63			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,49/0,29								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA311	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA059	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-0,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,65/-0,25				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,50			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,35/-0,05							
	Functies WHP	Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	2	98	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Het Pompveld).							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,65	-0,25	-	36	36				
Nieuwe code peilgebied	LHA311								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Peil niet aangepast i.v.m. de kwaliteit van het aanvoerwater.								
Oppervlakte (ha)	5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,50				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	2	98	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,65	-0,25	-	36	36				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,35/-0,05								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA312	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA109	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,70/-1,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	24							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,48			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/0,91							
	Functies WHP	Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	100	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur (Het Pompveld), in het LGN deels als gras aangeduid.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,70	-1,20		0	67	67			
Nieuwe code peilgebied	LHA312								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Peil niet aangepast i.v.m. de kwaliteit van het aanvoerwater.								
Oppervlakte (ha)	24								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,48				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	100	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,70	-1,20		0	67	67			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/0,91								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA313	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA093	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,20/-1,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	73							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,25			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,40							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		87	13	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	5	18	0	0	64	13
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. (Bedrijventerrein De Rietdijk, met eigen stuw). Door lange afvoerroute naar gemaal Hagoort kan het peil tijdelijk tot 10 cm hoger zijn dan -1,20 m NAP. Belangrijkste afvoer vanuit Veen loopt vooralsnog via De Rietdijk waardoor eveneens hogere peilen kunnen optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,25		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA313								
Maatregelen	Verhoging winterpeil met 5 cm .								
Afweging	Peilen in overleg tussen waterschap en gemeente bepaald.								
Oppervlakte (ha)	73								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,25				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	87	13	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	5	18	0	0	64	13	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,20	-1,20		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,35								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA314	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA053	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,60/-0,90				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,65							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		79	14	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		38	31	6	5	0	0	20	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,60	-0,90		85	-	85			
Nieuwe code peilgebied	LHA314								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		79	14	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		38	31	6	5	0	0	20	0
	Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,60		-0,90		85	-	85			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,65								

Nieuwe code peilgebied	LHA315	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA085	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,85/-1,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,85/-1,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	59							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,11			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,49							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		84	13		0	0		3	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	4	0	45	0	0	15	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,85	-1,10		82	-	82			
Nieuwe code peilgebied	LHA315								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	59								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,11				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	84	13		0	0		3		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	37	4	0	45	0	0	15	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,85	-1,10		82	-	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,49								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA316	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA114	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,20/-0,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,92	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,74			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,12							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	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	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,20	-0,20		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA316								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,92	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,74			
	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	0	0	100	0
	Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,20		-0,20		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,12								

Nieuwe code peilgebied	LHA317	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA113	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,30/0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,30/0,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,97			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,18							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	29	0	0	71			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,30	0,30		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA317								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,97			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	29	0	0	71			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	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		%	%	%		
		0,30	0,30		-	-	-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,18								

Nieuwe code peilgebied	LHA318	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA098	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,40/0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,40/0,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,44			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,30/1,30							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		2	1	0	0	98			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	1	0	0	0	0	98	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,40	0,40		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA318								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,44			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		2	1	0	0	98			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	1	0	0	0	0	98	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
0,40		0,40		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,30/1,30								

Nieuwe code peilgebied	LHA319	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA099	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,20/0,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,20/0,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,77			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,96/1,96							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	99	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,20	0,20		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA319								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,77			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	99	1
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
0,20		0,20		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,96/1,96								

Nieuwe code peilgebied	LHA320	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA092	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,70/-0,70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	38							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,02	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,72/1,72							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	25	0	75			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14	0	0	18	0	0	68	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. Bebouwing aan de Schansstraat op peil van ca. -0,50 m NAP door hoogteligging aanwezige duikers. Kans op gebouwschade indien duikers worden verlaagd. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,70	-0,70		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA320								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Opheffen peilgebiedje zonder water.							
	Oppervlakte (ha)	38							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,02	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,34			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	25	0	75			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14	0	0	18	0	0	68	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
-0,70		-0,70		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,72/1,72								

Nieuwe code peilgebied	LHA321	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA100	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,15/-0,15					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,01			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,56/1,56							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	11	0	0	86	3
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,15	-0,15		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA321								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,01			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	0	0	100			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	11	0	0	86	3
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-0,15	-0,15		-	-	-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,56/1,56								

Nieuwe code peilgebied	LHA322	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA083	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,20/-0,20				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	36							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,75			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,31/1,31							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	7	11	0	82			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	0	20	46	0	0	33	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,20	-0,20		82	-	82			
Nieuwe code peilgebied	LHA322								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	36							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,75			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	7	11	0	82			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	0	20	46	0	0	33	0
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,20		-0,20		82	-	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,31/1,31								

Nieuwe code peilgebied	LHA323	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA084	Gemeentecode		WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,80/-0,90				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	53							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,04			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,16/1,26							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		84	0		14	0	2		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		56	10	9	8	0	0	17	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,90		81	-	81			
Nieuwe code peilgebied	LHA323								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	53								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,04				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	84	0		14	0	2			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	56	10	9	8	0	0	17	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,90		81	-	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,16/1,26								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA324	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA070	Gemeentecode		ABG, WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,65/-0,70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	174							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,74	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,37			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/1,44							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		46	38	14	0	3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	2	3	45	0	3	10	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Geïsoleerde voormalige zandwinput aanwezig (kad. ABG00 E 80) met natuurlijk peilverloop.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-0,70		82	-	82			
Nieuwe code peilgebied	LHA324								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	174							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,74	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,37			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		46	38	14	0	3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	2	3	45	0	3	10	0
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,65		-0,70		82	-	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/1,44								

Nieuwe code peilgebied	LHA325	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA078	Gemeentecode		ABG, WDC					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,80/-0,90				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	898							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,10		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,40/1,50							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		73	24	0	0	3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		54	2	0	36	0	2	5	1
	Kenmerken watersysteem	Peilgebied "Hagoort Hoog". Overwegend landbouw met stedelijke kern Drongelen. Geïsoleerde voormalige zandwinput aanwezig (kad. ABG00 D 168) met natuurlijk peilverloop.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,90		80	-	80			
Nieuwe code peilgebied	LHA325								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	898								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,10			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	73	24	0	0	3				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	54	2	0	36	0	2	5	1	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-0,90		80	-	80			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,40/1,50								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA326	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA087	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,45/-0,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,45/-0,55				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	56							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,51	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,17			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,06							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		48	51	0	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	3	0	88	0	0	9	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,45	-0,55		81	-	81			
Nieuwe code peilgebied	LHA326								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	56								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,51	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,17				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	48	51	0	0	1				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	3	0	88	0	0	9	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,45	-0,55		81	-	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,06								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA327	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA088	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,90/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,90/-1,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	170							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,19			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,32/1,62							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		58	41		0	0	1		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		40	0	0	54	0	0	5	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,90	-1,20		81	-	81			
Nieuwe code peilgebied	LHA327								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	170								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,19				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	58	41		0	0	1			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	40	0	0	54	0	0	5	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-1,20		81	-	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,32/1,62								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA328	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA112	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,45/-0,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,45/-0,55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,14			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,19							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	35	0	0	65			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		25	0	0	36	0	0	39	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,45	-0,55		82	-	82			
Nieuwe code peilgebied	LHA328								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	11								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,14				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	35	0	0	65				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	25	0	0	36	0	0	39	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,45	-0,55		82	-	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,19								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA329	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA077	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,30/-0,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	196							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,81	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,55			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,11/1,21							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		57	28		0	0	15		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		41	3	0	38	0	1	17	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw met stedelijke kern Eethen.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,30	-0,40		87	-	87			
Nieuwe code peilgebied	LHA329								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	196							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,81	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,55			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		57	28		0	0	15		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		41	3	0	38	0	1	17	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-0,30	-0,40		87	-	87		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,11/1,21								

Nieuwe code peilgebied	LHA330	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA076	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,40/-0,50				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	202							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,86	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,56			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,26/1,36							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70	18	11	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		58	2	0	36	0	1	2	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,50		89	-	89			
Nieuwe code peilgebied	LHA330								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	202								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,86	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,56				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	70	18	11	0	1				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	58	2	0	36	0	1	2	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,50		89	-	89			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,26/1,36								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA331	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA075	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,15/-0,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	40							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,60			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,35							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		32	17		26	0	25		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16	0	2	61	2	11	7	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,15	-0,30		90	100	90			
Nieuwe code peilgebied	LHA331								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	40								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,60				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	32	17		26	0	25			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16	0	2	61	2	11	7	1	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,15	-0,30		90	100	90			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,35								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA332	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA074	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,20/0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,20/0,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	60							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,85			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,11							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65	17	0	0	18			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	2	1	45	0	7	40	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,20	0,10		87	-	87			
Nieuwe code peilgebied	LHA332								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	60							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,85			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65	17	0	0	18			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	2	1	45	0	7	40	1
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
0,20		0,10		87	-	87			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,11								

Nieuwe code peilgebied	LHA333	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA111	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,20/0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,20/0,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,31			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,55/1,65							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		28	0	0	0	72			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,20	0,10		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA333								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,31			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		28	0	0	0	72			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	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		%	%	%		
0,20		0,10		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,55/1,65								

Nieuwe code peilgebied	LHA334		Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA073		Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,55		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,20/-0,55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	529								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,76			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,60								
	Functies WHP	AHS-landbouw								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		48		51		0		0		1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		48	0	0	41	0	1	10	0	
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	-0,20		-0,55		83		-		83	
Nieuwe code peilgebied	LHA334									
Maatregelen	Geen.									
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.									
Oppervlakte (ha)	529									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,76				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	48		51		0		0		1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	48	0	0	41	0	1	10	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	-0,20		-0,55		83		-		83	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,60									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	LHA335	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA064	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,20/-0,40				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	162							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,75			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,55							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		57	43		0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		40	3	0	47	0	0	10	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,20	-0,40		81	-	81			
Nieuwe code peilgebied	LHA335								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	162							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,75			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		57	43		0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		40	3	0	47	0	0	10	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	-0,20	-0,40		81	-	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,55								

Nieuwe code peilgebied	LHA336	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA061	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,20/-0,30				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	83							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,30		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,70		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/1,60							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		60	19		16	0	5		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		50	1	0	20	1	0	24	4
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,20	-0,30		80	51	79			
Nieuwe code peilgebied	LHA336								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	83							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,30		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,70		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		60	19		16	0	5		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		50	1	0	20	1	0	24	4
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
		m NAP	m NAP		%	%	%		
-0,20		-0,30		80	51	79			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/1,60								

Nieuwe code peilgebied	LHA337	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA110	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,40/0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,40/0,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	29							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,60			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,20/2,20							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	29	0	71			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	98	2
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,40	0,40		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA337								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	29							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,60			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	0	29	0	71			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	98	2
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		0,40	0,40		-	-	-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,20/2,20								

Nieuwe code peilgebied	LHA338	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA060	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,30/0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,30/0,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	33							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,77			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,41/2,41							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	3	0	0	97			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	99	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied (Wijk en Aalburg). In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,30	0,30		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA338								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	33							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,77			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	3	0	0	97			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	99	1
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		0,30	0,30		-	-	-		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,41/2,41								

Nieuwe code peilgebied	LHA339	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA133	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,40/0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,40/0,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	45							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,31			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,49/1,49							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		0	80		0	0	20		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	5	0	0	93	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,40	0,40		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA339								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	45								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,31				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	0	80		0	0	20			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	5	0	0	93	1	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,40	0,40		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,49/1,49								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA340	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA097	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,70/0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,70/0,70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,40			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/0,95							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0	100	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	3	0	33	0	0	64	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,70	0,70		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA340								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,40				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0	100	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	3	0	33	0	0	64	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,70	0,70		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/0,95								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA341	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA066	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,90/0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,85/0,85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	36							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,60			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		14	49	0	0	38			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	4	0	41	0	0	54	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,90	0,70		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	LHA341								
Maatregelen	Verlagen zomerpeil met 5 cm, verhogen winterpeil met 15 cm.								
Afweging	Een peil van +0,90 m NAP is niet goed haalbaar vanwege een netwerk van smalle watergangen, begroeiing en dergelijke, die veel opstuwung geven tijdens opmaling. Daarom een vast peil van +0,85 m NAP.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	36							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,60			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		14	49	0	0	38			
	Grondgebruik (in %)	Bouland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	4	0	41	0	0	54	1
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		0,85	0,85		-	-	-		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05							
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,12								

Nieuwe code peilgebied	LHA342	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA132	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,20/0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,20/0,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	228							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,98			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,22							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		42	52	0	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		20	1	1	51	0	0	28	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,20	0,10		84	-	84			
Nieuwe code peilgebied	LHA342								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg waterschap en gemeente geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	228								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,98				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	42	52	0	0	5				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	20	1	1	51	0	0	28	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,20	0,10		84	-	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,22								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA343	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA072	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,25/-0,35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	103							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,69			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,28							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		51	49	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		44	0	0	54	0	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,25	-0,35		81	-	81			
Nieuwe code peilgebied	LHA343								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	103								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,69				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	51	49	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	44	0	0	54	0	0	2	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,25	-0,35		81	-	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,28								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA344	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA071	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,00/-0,25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	46							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,57			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,10							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		62	38		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		37	0	0	55	0	3	6	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,00	-0,25		82	-	82			
Nieuwe code peilgebied	LHA344								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	46								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,57				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	62	38		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	37	0	0	55	0	3	6	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,00	-0,25		82	-	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,10								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA345	Afwateringsgebied		Hagoort					
Oude code peilgebied	LHA067	Gemeentecode		ABG					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,30/-0,50				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	102							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,30							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		54	45	0	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		42	0	0	39	0	0	19	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,30	-0,50		81	-	81			
Nieuwe code peilgebied	LHA345								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	102								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	54	45	0	0	1				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	42	0	0	39	0	0	19	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,30	-0,50		81	-	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,30								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	LHA346	Afwateringsgebied		Hagoort				
Oude code peilgebied	LHA134	Gemeentecode		ABG				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/ 0,00/ -0,35/- 0,15/ 0,00/ -0,35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,00/0,00				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	137							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,51	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,91			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-/-							
Functies WHP	AHS-landbouw							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	13	43	0	0	44			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	7	0	1	27	0	0	64	0
Kenmerken watersysteem	Stedelijke kern Veen en landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,10/ 0,00/ - 0,35	-0,15/ 0,00/ -0,35	-	-	-			
Nieuwe code peilgebied								
LHA346								
Maatregelen	Verhoging zomerpeil met 10 tot 35 cm, verhoging winterpeil met 15 tot 35 cm.							
Afweging	Voormalige peilgebieden LHA67a, 68 en 69 worden samengevoegd tot één groter peilgebied LHA134. Vanuit uitgangspunt om te streven naar grotere peilgebieden ter verbetering van de robuustheid en duurzaamheid van het watersysteem en ter vergroting van de migratiemogelijkheden voor flora en fauna.							
Oppervlakte (ha)	137							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,51	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,91			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	13	43	0	0	44			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	7	0	1	27	0	0	64	0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0,00	0,00	-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05							
Marges (zp/wp in m)	0,15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,51/1,51							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	NOW001	Afwateringsgebied		Beverl					
Oude code peilgebied	NOW001	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,70/-0,80				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	767							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,26			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,28/1,38							
	Functies WHP	AHS-landschap, Natte Natuurparel, GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		91	3		0	0		6	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		78	0	0	8	7	1	6	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,70	-0,80		84	85	84			
Nieuwe code peilgebied	NOW001								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	767							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,26			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		91	3		0	0		6	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		78	0	0	8	7	1	6	1
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,70	-0,80		84	85	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,28/1,38								

Nieuwe code peilgebied	NOW002	Afwateringsgebied		Beverl					
Oude code peilgebied	NOW002	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-0,70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	80							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,36			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,15/1,35							
	Functies WHP	AHS-landschap, GHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		76	15		0	0		9	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		65	0	0	29	0	0	3	4
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,70		86	-	86			
Nieuwe code peilgebied	NOW002								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	80							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,36			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		76	15		0	0		9	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		65	0	0	29	0	0	3	4
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	-0,50	-0,70		86	-	86			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,15/1,35								

Nieuwe code peilgebied	NOW003	Afwateringsgebied		Beverl					
Oude code peilgebied	NOW003	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,40/-0,70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	179							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,27							
	Functies WHP	AHS-landschap, Natte Natuurparel, GHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		79	19	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		94	0	0	3	1	0	1	2
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,70		85	47	85			
Nieuwe code peilgebied	NOW003								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw goed, voor natuur onvoldoende. Qua oppervlakte echter accent op landbouw, daarom geen peilwijziging.								
Oppervlakte (ha)	179								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,34				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	79	19	0	0	2				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	94	0	0	3	1	0	1	2	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,70		85	47	85			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,27								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	NOW004	Afwateringsgebied		Lijnoorden					
Oude code peilgebied	NOW004	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,55/-0,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	177							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,33			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/1,49							
	Functies WHP	AHS-landschap							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		98	2		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		90	0	0	4	5	0	1	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,55	-0,90		86	84	86			
Nieuwe code peilgebied	NOW004								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	177							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,33			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		98	2		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		90	0	0	4	5	0	1	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-0,55	-0,90		86	84	86		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/1,49								

Nieuwe code peilgebied	NOW005	Afwateringsgebied		Lijnoorden					
Oude code peilgebied	NOW005	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,65	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,55/-0,65					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	25							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,33			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,20							
	Functies WHP	AHS-landschap							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		99	1		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11	0	0	85	0	0	4	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,55	-0,65		89	-	89			
Nieuwe code peilgebied	NOW005								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	25							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,33			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		99	1		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11	0	0	85	0	0	4	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	-0,55	-0,65		89	-	89			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,20								

Nieuwe code peilgebied	NOW006	Afwateringsgebied		Lijnoorden					
Oude code peilgebied	NOW006	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,30/-0,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	146							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,61			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,20							
	Functies WHP	AHS-landschap							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		98	2		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		98	0	0	0	2	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,30	-0,40		85	45	85			
Nieuwe code peilgebied	NOW006								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw goed, voor natuur onvoldoende. Qua oppervlakte echter accent op landbouw, daarom geen peilwijziging.								
Oppervlakte (ha)	146								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,61				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	98	2		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	98	0	0	0	2	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,30	-0,40		85	45	85			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,20								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	NOW007	Afwateringsgebied		Lijnoorden					
Oude code peilgebied	NOW007	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,40/-0,85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	181							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,53			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/1,58							
	Functies WHP	AHS-landschap, GHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97	3	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		95	0	0	1	4	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,85		86	46	84			
Nieuwe code peilgebied	NOW007								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	181								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,53				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	97	3	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	95	0	0	1	4	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,85		86	46	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/1,58								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	NOW008	Afwateringsgebied		Lijnhoorden				
Oude code peilgebied	NOW008	Gemeentecode		WKD				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-1,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,65/-1,10				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	508							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,29		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,29/1,74							
Functies WHP	AHS-landschap, Natte Natuurparel, GHS-landbouw, Deelfunctie Water voor de GHS-natuur							
Ecologie & waterkwaliteit	-							
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
	69	28		0	0		3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	70	0	0	9	14	2	3	1
Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%	%		
	-0,65	-1,10		85	72	83		
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Nieuwe code peilgebied	NOW008							
Maatregelen	Geen.							
Afweging	Doelrealisatie landbouw goed, voor natuur bijna voldoende. Qua oppervlakte echter accent op landbouw, daarom geen peilwijziging.							
Oppervlakte (ha)	508							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,29		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
	69	28		0	0		3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	70	0	0	9	14	2	3	1
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%	%		
	-0,65	-1,10		85	72	83		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05							
Marges (zp/wp in m)	0,15							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,29/1,74							

Nieuwe code peilgebied	OOW100		Afwateringsgebied		Bruine Kil					
Oude code peilgebied	OOW002		Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-1,10		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-1,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	185								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,49		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,12			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,29/1,59								
	Functies WHP	AHS-landschap, GHS-landbouw, AHS-landbouw								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam Kreekrestanten								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand	Veen		Overig	
		63		35		0	0		3	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras		Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		77	2	0	12		5	1	2	1
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur		Totaal		
	-0,80		-1,10		85	88		85		
Nieuwe code peilgebied	OOW100									
Maatregelen	Geen.									
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.									
Oppervlakte (ha)	185									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,49		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,12				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand	Veen		Overig		
	63		35		0	0		3		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras		Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	77	2	0	12		5	1	2	1	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur		Totaal		
	-0,80		-1,10		85	88		85		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,29/1,59									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	OOW101		Afwateringsgebied		Bruine Kil				
Oude code peilgebied	OOW022		Gemeentecode		WKD				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,35		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,30/-0,35			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	104							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,95		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,60		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,30							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand	Veen	Overig	
		47		36		0	0	17	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14	23	0	7	0	0	56	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,30		-0,35		82	-	82		
Nieuwe code peilgebied	OOW101								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Vanuit overleg gemeente en waterschap geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	104								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,95		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,60			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand	Veen	Overig		
	47		36		0	0	17		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	14	23	0	7	0	0	56	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,30		-0,35		82	-	82		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,30								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW102	Afwateringsgebied		Bruine Kil					
Oude code peilgebied	OOW021	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,35/-0,45					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	64							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,72	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,45			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,17							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		45	55		0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		78	0	0	18	2	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,35	-0,45		86	100	86			
Nieuwe code peilgebied	OOW102								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	64							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,72	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,45			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		45	55		0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		78	0	0	18	2	0	2	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-0,35	-0,45		86	100	86		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,17								

Nieuwe code peilgebied	OOW103	Afwateringsgebied		Bruine Kil					
Oude code peilgebied	OOW020	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-0,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	117							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,56	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,29			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,46							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		68	32	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		91	0	0	0	7	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,90		84	42	81			
Nieuwe code peilgebied	OOW103								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoende, natuur onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	117								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,56	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,29				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	68	32	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	91	0	0	0	7	0	2	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-0,90		84	42	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,46								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW104	Afwateringsgebied		Bruine Kil					
Oude code peilgebied	OOW019	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-1,00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	184							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,01			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,29							
	Functies WHP	AHS-landschap, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		92	8		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		98	0	0	0	0	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,80	-1,00		84	100	84			
Nieuwe code peilgebied	OOW104								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	184								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,01				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	92	8		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	98	0	0	0	0	0	2	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-1,00		84	100	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,29								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW105	Afwateringsgebied		Bruine Kil					
Oude code peilgebied	OOW018	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-1,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-1,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	134							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,28			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/1,65							
	Functies WHP	AHS-landschap, GHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		94	6		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		94	0	0	0	4	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-1,10		86	100	87			
Nieuwe code peilgebied	OOW105								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	134								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,28				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	94	6		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	94	0	0	0	4	0	2	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,50	-1,10		86	100	87			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/1,65								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW106	Afwateringsgebied	Bruine Kil						
Oude code peilgebied	OOW017	Gemeentecode	WKD						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,85						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,43		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,55							
	Functies WHP	AHS-landschap							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		93	0		0	0		7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		99	0	0	0	0	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. De aanvoer van water is conform oude afspraak in particulier beheer.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-0,40	-0,85		84	-		84		
Nieuwe code peilgebied	OOW106								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,43		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		93	0		0	0		7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		99	0	0	0	0	0	0	0
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
m NAP		m NAP		%	%		%		
-0,40		-0,85		84	-		84		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,55								

Nieuwe code peilgebied	OOW107		Afwateringsgebied		Bruine Kil					
Oude code peilgebied	OOW016		Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,95		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-0,95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	82								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,50		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,29			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,45								
	Functies WHP	AHS-landschap, GHS-landbouw								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		82		11		0		0		6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		93	0	0	6	1	0	0	0	
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	-0,50		-0,95		83		80		83	
Nieuwe code peilgebied	OOW107									
Maatregelen	Geen.									
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.									
Oppervlakte (ha)	82									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,50		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,29				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	82		11		0		0		6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	93	0	0	6	1	0	0	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	-0,50		-0,95		83		80		83	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,45									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	OOW108	Afwateringsgebied		Bruine Kil					
Oude code peilgebied	OOW015	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-1,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,65/-1,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	109							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,18			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,51							
	Functies WHP	AHS-landschap							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		97	0	0	0	2	0	1	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-1,10		85	33	85			
Nieuwe code peilgebied	OOW108								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw goed. Doelrealisatie natuur onvoldoende, maar vanuit GGOR-analyse geen peilwijziging gewenst.								
Oppervlakte (ha)	109								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,18				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	97	0	0	0	2	0	1	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,65	-1,10		85	33	85			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,51								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW109	Afwateringsgebied		Oostkil					
Oude code peilgebied	OOW010	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,10/-0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,05/-0,05					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	209							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,07			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,57/0,77							
	Functies WHP	AHS-landschap, Natte Natuurparel, GHS-landbouw, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam Kreekrestanten							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		84	9		0	0		7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10	0	0	16	50	21	3	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,10	-0,10		88	77	80			
Nieuwe code peilgebied	OOW109								
Maatregelen	Verlaging zomerpeil met 5 cm, verhoging winterpeil met 5 cm.								
Afweging	Meer natuurlijk peilverloop voor Bakkerskil in verband met KRW-doelstellingen ecologische waterkwaliteit.								
Oppervlakte (ha)	209								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,07				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	84	9		0	0		7		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	0	0	16	50	21	3	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,05	-0,05		88	77	80			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,20								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,62/0,72								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW110	Afwateringsgebied		Oostkil					
Oude code peilgebied	OOW011	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,00/-0,10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	15							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,37			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,57/0,67							
	Functies WHP	GHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		91	0		0	0		9	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	94	0	0	0	6
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,00	-0,10		81	-	81			
Nieuwe code peilgebied	OOW110								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	15								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,37				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	91	0		0	0		9		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	94	0	0	0	6	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,00	-0,10		81	-	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,57/0,67								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW111	Afwateringsgebied		Oostkil					
Oude code peilgebied	OOW004	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-1,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	143							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,34	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,08			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/1,44							
	Functies WHP	AHS-landschap							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam Kreekrestanten							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		82	15	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		93	0	0	3	2	0	0	2
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-1,20		87	77	86			
Nieuwe code peilgebied	OOW111								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	143								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,34	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,08				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	82	15	0	0	2				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	93	0	0	3	2	0	0	2	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-1,20		87	77	86			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/1,44								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW112		Afwateringsgebied		Oostkil				
Oude code peilgebied	OOW006		Gemeentecode		WKD				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-1,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,60/-1,20				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	185							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,39		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		0,18			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,59							
	Functies WHP	AHS-landschap, Natte Natuurparel							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		99	1		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		92	0	0	0	8	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,60	-1,20		87	89	87			
Nieuwe code peilgebied	OOW112								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	185								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,39		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		0,18				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	99	1		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	92	0	0	0	8	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,60	-1,20		87	89	87			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,59								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW113		Afwateringsgebied		Oostkil				
Oude code peilgebied	OOW009		Gemeentecode		WKD				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,50/-0,85				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	54							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		0,25			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,31							
	Functies WHP	AHS-landschap							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		98	0	0	2	0	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-0,50	-0,85		87	-		87		
Nieuwe code peilgebied	OOW113								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	54								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		0,25				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	100	0		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	98	0	0	2	0	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-0,50	-0,85		87	-		87		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,31								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW114	Afwateringsgebied		Oostkil					
Oude code peilgebied	OOW012	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,90/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,90/-1,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	200							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,00			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,11/1,31							
	Functies WHP	AHS-landschap, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		79	21	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		95	0	0	1	2	1	1	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Door verhang in de Oostkil (OOW001) is het winterpeil van -1,20 m NAP niet altijd te realiseren.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
		Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-1,20		87	78	87			
Nieuwe code peilgebied	OOW114								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	200							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,00			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		79	21	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		95	0	0	1	2	1	1	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,90		-1,20		87	78	87			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,11/1,31								

Nieuwe code peilgebied	OOW115	Afwateringsgebied		Oostkil					
Oude code peilgebied	OOW013	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,90/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,90/-1,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	168							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,01			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,21/1,41							
	Functies WHP	AHS-landschap, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		38	62	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		97	0	0	1	1	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Door verhang in de Oostkil (OOW001) is het winterpeil van -1,20 m NAP niet altijd te realiseren.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,90	-1,20		89	96	89			
Nieuwe code peilgebied	OOW115								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	168							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,01			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		38	62	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		97	0	0	1	1	0	0	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,90		-1,20		89	96	89			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,21/1,41								

Nieuwe code peilgebied	OOW116	Afwateringsgebied	Oostkil						
Oude code peilgebied	OOW014	Gemeentecode	WKD						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	89							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,24					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,22							
	Functies WHP	AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		13	82	0	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		69	0	0	18	1	0	12	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw. Door verhang in de Oostkil (OOW001) is het winterpeil van -1,20 m NAP niet altijd te realiseren.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,00	-1,20	92	100	92				
Nieuwe code peilgebied	OOW116								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	89							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,24					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		13	82	0	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		69	0	0	18	1	0	12	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
-1,00		-1,20	92	100	92				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,22								

Nieuwe code peilgebied	OOW117	Afwateringsgebied		Oostkil					
Oude code peilgebied	OOW001	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1,00/-1,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	180							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,24			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,31/1,51							
	Functies WHP	AHS-landschap, Natte Natuurparel, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-waterlichaam Kreekrestanten							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig		
		62	36		0	0	2		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		58	0	0	14	20	1	5	1
	Kenmerken watersysteem	Oostkil, landbouw en natuur.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,20		88	60	79			
Nieuwe code peilgebied	OOW117								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw goed, voor natuur bijna voldoende. Qua oppervlakte echter accent op landbouw, daarom geen peilwijziging.								
Oppervlakte (ha)	180								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,24				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen	Overig			
	62	36		0	0	2			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	58	0	0	14	20	1	5	1	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1,00	-1,20		88	60	79			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,31/1,51								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW118	Afwateringsgebied		Oostkil					
Oude code peilgebied	OOW008	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,80/-1,00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	59							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,03			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27							
	Functies WHP	AHS-landschap, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		30	65	0	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		79	0	0	7	0	0	14	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-1,00		89	-	89			
Nieuwe code peilgebied	OOW118								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	59								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,03				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	30	65	0	0	5				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	79	0	0	7	0	0	14	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,80	-1,00		89	-	89			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW119	Afwateringsgebied		Oostkil					
Oude code peilgebied	OOW007	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,30/0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		0,30/0,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,30			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,71							
	Functies WHP	AHS-landschap, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		75	25	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28	0	0	0	38	0	35	0
	Kenmerken watersysteem	Overwegend natuur, opmaling oude haven tje Visserskade.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,30	0,30		80	37	49			
Nieuwe code peilgebied	OOW119								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisaties natuur en totaal onvoldoende. Vanuit GGOR-analyse geen peilwijziging gewenst. Handhaven peil ter voorkoming van gebouwschade.								
Oppervlakte (ha)	2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,30				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	75	25	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittesteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	28	0	0	0	38	0	35	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,30	0,30		80	37	49			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,71								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OOW120		Afwateringsgebied		Oostkil					
Oude code peilgebied	OOW005		Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,85/-1,15		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,85/-1,15					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	97								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,25		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,03			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,40								
	Functies WHP	AHS-landschap, AHS-landbouw								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		59		21		0		0		20
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		73	0	0	9	0	0	17	1	
	Kenmerken watersysteem	Overwegend landbouw.								
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.								
Historie peilbesluit	Vorig peilbesluit 2000									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%		%			
	-0,85	-1,15		88	-		88			
Nieuwe code peilgebied	OOW120									
Maatregelen	Geen.									
Afweging	Doelrealisaties zijn voldoende, daarom geen wijziging.									
Oppervlakte (ha)	97									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,25		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,03				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	59		21		0		0		20	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	73	0	0	9	0	0	17	1		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%		%			
	-0,85	-1,15		88	-		88			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05									
Marges (zp/wp in m)	0,15									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,40									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	OOW121	Afwateringsgebied		-					
Oude code peilgebied	OOW023	Gemeentecode		WKD					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0,40/-0,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	86							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,47							
	Functies WHP	AHS-landschap, AHS-landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		2	0	0	0	98			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	70	0	30
	Kenmerken watersysteem	Recreatieplas Kurenpolder.							
	Onder-/bovenbemaling	n.v.t. / n.v.t.							
	Historie peilbesluit	Nieuw peilgebied							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,40		-	-	-			
Nieuwe code peilgebied	OOW121								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Gewenst peil voor de plas.								
Oppervlakte (ha)	86								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	2	0	0	0	98				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	0	70	0	30	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,40	-0,40		-	-	-			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00 tot 0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,15								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,47								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									