

Watersysteem				
	<i>polder/boezem</i>		Boezem	
	<i>gemaalcapaciteit</i>	<i>mm/etmaal</i>	24.6	
	<i>peilgebied</i>	kaart	GPG2007BZM I-d ▼	
Oppervlakteverdeling plangebied		HUDIG	TOEKOMSTIG	
<u>Stedelijk</u>				
	<i>verhard infrastr./bebouwing</i>	<i>m²</i>	0 5246	
	<i>onverhard stedelijk</i>	<i>m²</i>	0 3842	
<u>Agrarisch glastuinbouw</u>				
	<i>verhard glasgebied</i>	<i>m²</i>	6443 0	
	<i>onverhard glasgebied</i>	<i>m²</i>	2645 0	
<u>Agrarisch gras, akkerbouw, natuur</u>				
	<i>verhard landelijk</i>	<i>m²</i>	0 0	
	<i>onverhard landelijk</i>	<i>m²</i>	0 0	
<u>Water</u>				
	<i>huidig aanwezig water</i>	<i>m²</i>	194 194	
<u>Totaal</u>				
	<i>oppervlakte plangebied</i>	<i>m²</i>	9282 9282	
Gebiedskenmerken		HUDIG	TOEKOMSTIG	
	<i>gemiddeld maaiveld</i>	<i>NAP m</i>	0.83 0.83	
	<i>maatgevend peil</i>	<i>NAP m</i>	-0.43 -0.43	
	<i>gemiddelde drooglegging</i>	<i>m</i>	1.26 1.26	
Oppervlaktewater in m ²				
		Totaal	Ontwikkeling	Klimaat 2050
<u>extra te realiseren</u>		79	-144	222
huidig aanwezig		194	194	
<u>totaal te realiseren</u>		273	50	222
	<i>aandeel plangebied</i>	2.9%	0.5%	2.4%
Waterberging in m ³				
		Totaal	Ontwikkeling	Klimaat 2050
<u>extra te realiseren</u>		16.6	-41.2	57.8