

Conclusie

Bergingsruimte beneden NAP+0,0m

2017	2017+9,2 ophoging	Ontwerp
525 m3	354 m3	354 m3
993 m3	817 m3	817 m3
1518 m3	1171 m3	1171 m3

is de bergingsruimte samengevat weergegeven. Hieruit blijkt dat in de ontwerpsituatie veel meer bergingsruimte aanwezig is als in de situatie 2017 met 9,22 cm ophoging.

De in paragraaf 2.2 voorgestelde oplossing voldoet daarmee aan het uitgangspunt van de integrale ophoging van het gebied met 9,22 cm ten gevolge van de klimaatverandering in de afgelopen 20 jaar en het in tact houden van de boezemwaterberging. Bij de integrale ophoging komt deelgebied A grotendeels boven NAP+0,0m. De delen van deelgebied B die nu al boven NAP -0,4 m liggen worden met 0,172 m opgehoogd tot ca. -0,2 tot NAP 0 m. Daarmee komt de tuin van deelgebied B ca. 0,15 tot 0,4 m hoger te liggen. De tuin blijft op die manier bruikbaar als tuin.