

men. Door het graven van insteekhavens en een oeverzone (zie detaillering in bijlage 3) wordt berging gecreëerd. Ook het gebied tussen de bouwblokken en de oever wordt verdiept aangelegd. De bouwblokken, waar de woningen komen te staan, zullen hoger worden dan NAP 0,0 m. Deze doen dan niet meer mee in de berging. Ook het overige deel van het deelgebied wordt door graven en ontgraven heringericht.

In figuur 3 is de aanwezige bergingsruimte (in m³) in de ontwerpsituatie weergegeven. Tussen haken staat de toe- of afname in berging ten opzichte van de situatie in 2017 met integrale ophoging van 9,22 cm weergegeven. Negatieve getallen duiden hierbij op ophoging (bergingsverlies), de positieve op ontgraving (toename in bergingsruimte). De ontgraving van de insteekhavens en de randzone wordt mede gebruikt om het gebied op NAP -0,0 m te brengen. In tabel is de bergingsbalans van deelgebied A gegeven.

Tabel 1: balans deelgebied A:

	Bergingsruimte	Bergingsverschil t.o.v. 2017+9,22cm
Bouwblokken	0 m ³	-50 m ³
Perceel	0 m ³	-215 m ³
Perceel verdiept met plan- kier	181 m ³	+170m ³
Insteekhavens	59 m ³	+47 m ³
Oevers	114 m ³	+48 m ³
som A	354 m³	0 m³