



Waterlijn op median peil ± 0,7 m NAP

0,6 m + NAP	= 300 dg/jr
0,7 m + NAP	= 182 dg/jr
0,8 m + NAP	= 100 dg/jr
1,2 m + NAP	= 50 dg/jr
2,2 m + NAP	= 10 dg/jr
2,7 m + NAP	= 5 dg/jr

Doorwaadbare onderwaterdam op 0,6 m + NAP met 2 grote dikers op -0,5 m NAP bodem >= 10 m². Met stapstenen op 0,9 m + NAP

⊙ Verlagen oeverzones tot 0,7 m + NAP t.b.v. meeros in bereid getijdeweg bij lagere afvoeren

Littbaggeren geul oost tot zandondergrond. Valt talud aan riviërzijde diepte 0,5 m NAP of dieper

Doograven boezje met twee geulen. Handhaven grasste boom op eiland.