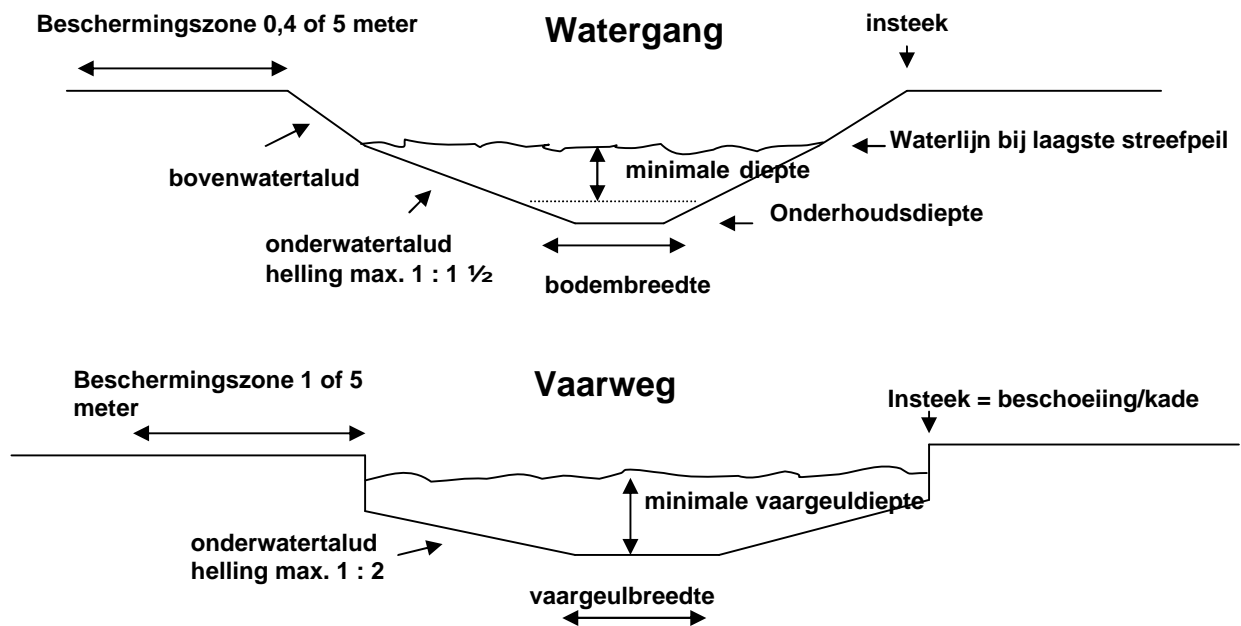
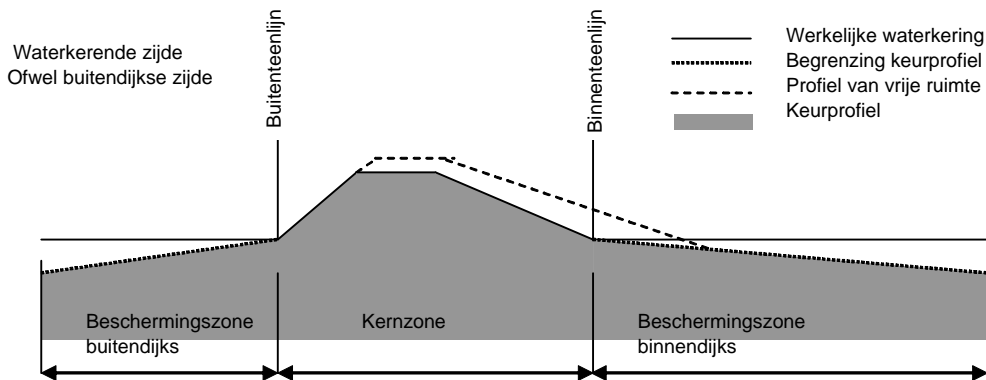


Figuur 7 Ruim gedimensioneerde waterkering: keurprofiel en profiel van vrije ruimte vallen ruim binnen het actuele profiel.

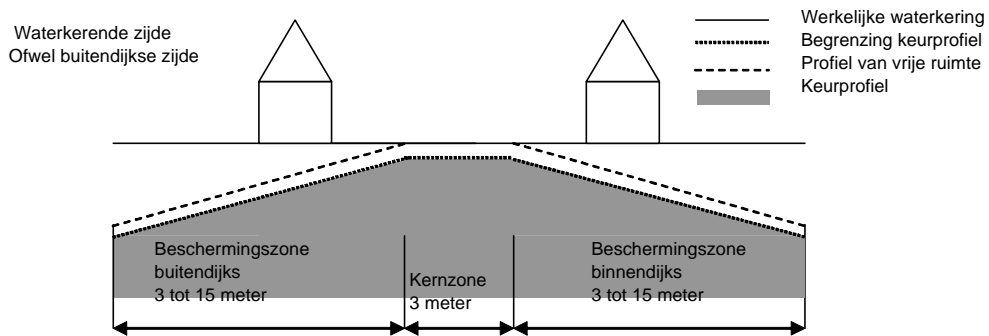


Figuur 2 Profielen van wateren

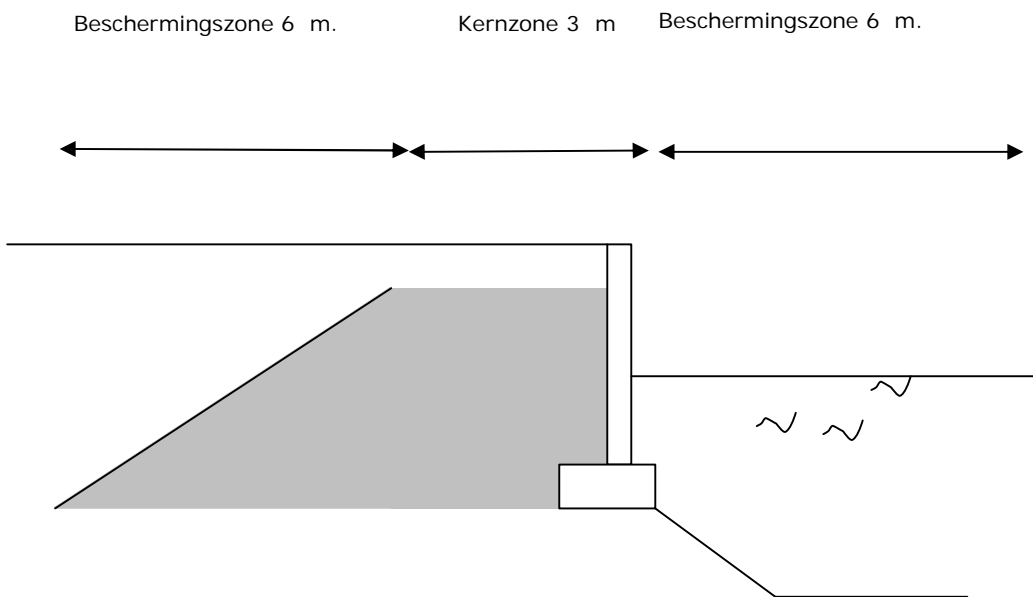


Figuur 3 Dwarsdoorsnede van een smal waterkerend dijklichaam met kernzone en aan weerszijden beschermingszones (het keurprofiel, het minimaal voor waterkering benodigde profiel, is gelijk aan het actuele profiel)(de buitenbeschermingszones sluiten ter weerszijden aan op de beschermingszones)

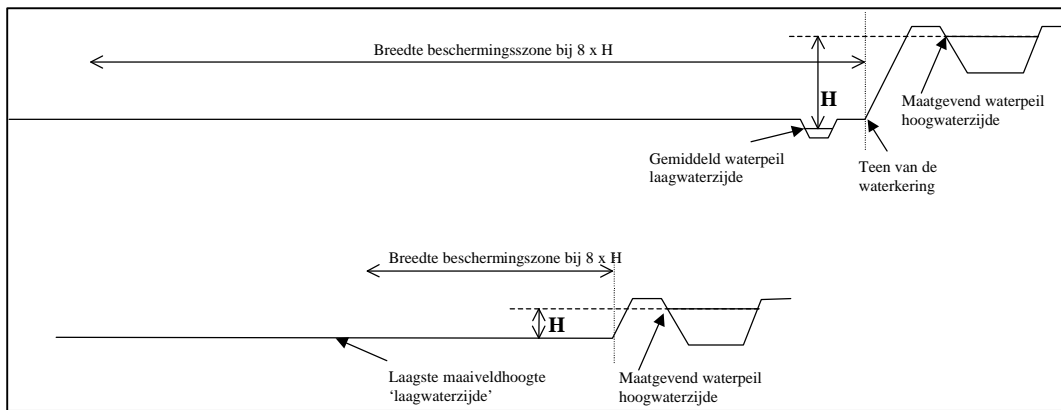
Figuur 4 Ligging kern- en beschermingszones Compartimentering boezemwater Amsterdam, voor zover gelegen langs kades.



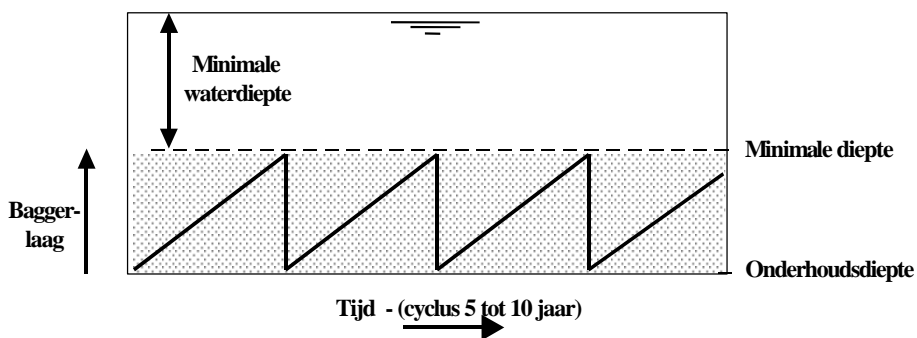
Figuur 5 Ligging kern- en beschermingszones en (theoretisch) keurprofiel en profiel van vrije ruimte bij (overige) verholen gelegen primaire en secundaire waterkeringen.



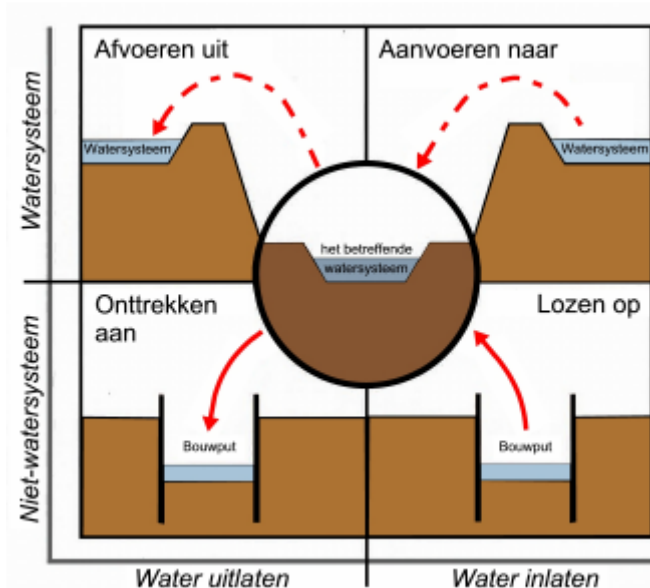
Figuur 4 Ligging kern- en beschermingszones Compartimentering boezemwater Amsterdam, voor zover gelegen langs kades.



Figuur 6 Het bepalen van de kerende hoogte van een waterkering (H).



Figuur 7 Baggercyclus en onderhouds- en minimale diepte



Figuur § 3.5 Onttrekken en lozen en aan- en afvoeren van water

Aanvoeren naar/ lozen op	Boezemwateren	Melding 90-500 m ³ /uur Vergunning > 500 m ³ /uur
	Overige wateren	Vergunning > 90 m ³ /uur
Afvoeren uit/ onttrekken aan	Boezemwateren	Vergunning: > 90 m ³ /uur
		Melding: 20-50 m ³ /uur
	Overige wateren	Vergunning: > 50 m ³ /uur

Tabel samenvatting toelichting Artikel 3.5.2 en 3.5.3