Verleggen dijkring Wanssum



Omschrijving

Riviertraject Oever

Doel ingreep Initiatiefnemer Type ingreep Code ingreep Waterstandseffect Geïntegreerd oppervlak

Investeringskosten

Status (inclusief uitleg)

Bron

Risico's Overige opmerkingen Verleggen kering van dijkring Wanssum zodat de dijkring mee gaat stromen op de dorpen Geisteren en Wanssum na Km 133 – 134,5 (Zuidelijke Venloslenk) Linker

Behoud robuust systeem Rijkswaterstaat Zuid-Nederland / Deltaprogramma Rivieren Dijkverlegging Dijkr61 -6,0 cm (bij 4600 m³/s); -3,5 cm (bij 3800 m³/s) 1127 m² (bij 4600 m³/s)

 $M \in 7,2$ (min $M \in 3,-$, max $M \in 13,-$), status 24-7-2014

Verkennend (uit eerste verkenning systeemwerking Maas). In de studie is gekeken naar de bergende en afvoercapaciteit van afzonderlijke dijkringen.

Hydraulische analyse dijkringen Maas (CSO in opdracht van RWS ZN, 2013)