## Verlaging dijkring Wessem



Omschrijving

Riviertraject Oever

Doel ingreep Initiatiefnemer Type ingreep Code ingreep Waterstandseffect Geïntegreerd oppervlak

Investeringskosten

Status (inclusief uitleg)

Bron

Risico's Overige opmerkingen Verlagen keringen van dijkringdeel Thorn-Wessem, waardoor het gebied als stroombergend gebied voor de Maas behouden blijft Km 64–67,5 zuid (Plassenmaas) Linker

Behoud robuust systeem Rijkswaterstaat Zuid-Nederland / Deltaprogramma Rivieren Dijkverlaging Dijkr79 -3,6 cm (bij 4600 m³/s); -0,6 cm (bij 3800 m³/s) 3822 m² (bij 4600 m³/s);

*M*€ 8,9 (min *M*€ 4,- , max *M*€ 16,-), 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)