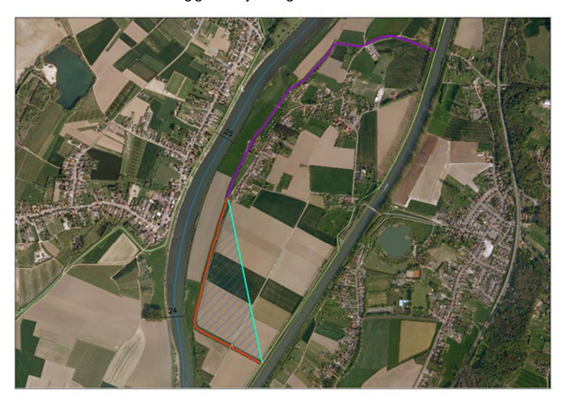
Verleggen dijkring Geulle aan de Maas



Omschrijving Riviertraject Oever

Doel ingreep Initiatiefnemer Type ingreep Code ingreep Waterstandseffect Geïntegreerd oppervlak

Investeringskosten

Status (inclusief uitleg)

Bron

Risico's Overige opmerkingen Verleggen deel van keringen van dijkring Geulle aan de Maas Km 24–26 zuid (Grensmaas) Linker

Behoud robuust systeem Rijkswaterstaat Zuid-Nederland / Deltaprogramma Rivieren Dijkverlegging Dijkr88 -10,5 cm (bij 4600 m³/s); -6,5 cm (bij 3800 m³/s) 382 m² (bij 4600 m³/s);

 $M \in 3,0 \text{ (min } M \in 1,- \text{ , max } M \in 5,-), \text{ status } 24-7-2014$

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)