Verleggen dijkring Venlo-Velden



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 dijkringdeel benedenstrooms van de brug over de Maas, waarbij om de bebouwingsconcentraties Het Vorst en Hasselt een nieuwe dijk wordt aangelegd Km 111 – 116 (Peelhorst) Rechter

Behoud robuust systeem Rijkswaterstaat Zuid-Nederland / Deltaprogramma Rivieren Dijkverlegging Dijkr68 -8,4 cm (bij 4600 m³/s); -5,2 cm (bij 3800 m³/s) 2113 m² (bij 4600 m³/s)

M€ 32,3 (min M€ 13,- , max M€ 58,-), 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)