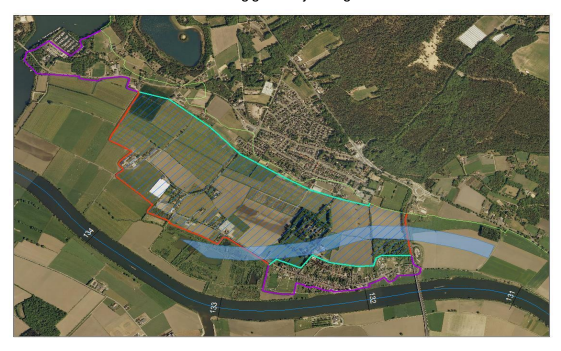
Verleggen dijkring Well



Omschrijving

Riviertraject Oever

Doel ingreep Initiatiefnemer Type ingreep Code ingreep Waterstandseffect Geïntegreerd oppervlak

Investeringskosten

Status (inclusief uitleg)

Bron

Risico's Overige opmerkingen Verkleinen dijkring Well door dijkverlegging en aanleggen nieuwe

nevengeul

Km 131,5 – 137 (Zuidelijke Venloslenk)

Rechter

Behoud robuust systeem

Rijkswaterstaat Zuid-Nederland / Deltaprogramma Rivieren

Dijkverlegging

Dijkr60

-18,4 cm (bij 4600 m³/s); -15,5 cm (bij 3800 m³/s)

3053 m² (bij 4600 m³/s)

M€ 22,4 (min M€ 7,- , max M€ 202,-), status 24-7-2014

Verkennend (uit eerste verkenning systeemwerking Maas). In de studie is gekeken paar de bergende en afwarenneiteit van

studie is gekeken naar de bergende en afvoercapaciteit van

afzonderlijke dijkringen.

 ${\it Hydraulische\ analyse\ dijkringen\ Maas\ (CSO\ in\ opdracht\ van\ RWS\ ZN,}$

2013)