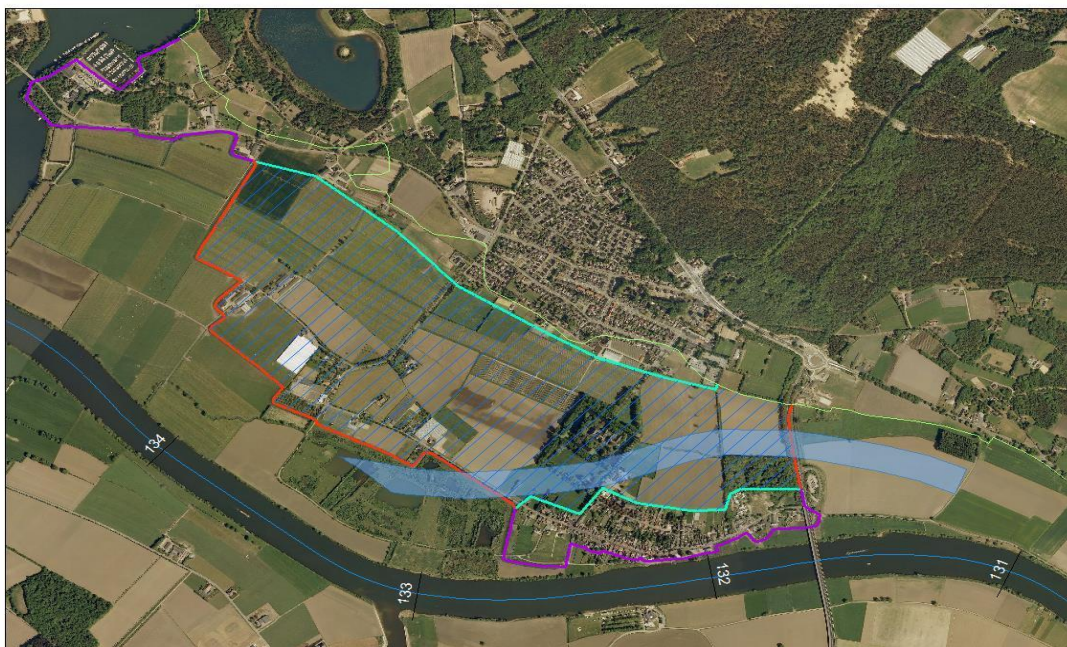


## Verleggen dijkkring Well



Omschrijving	<i>Verkleinen dijkkring Well door dijkverlegging en aanleggen nieuwe nevengeul</i>
Riviertraject	<i>Km 131,5 – 137 (Zuidelijke Venloslenk)</i>
Oever	<i>Rechter</i>
Doel ingreep	<i>Behoud robuust systeem</i>
Initiatiefnemer	<i>Rijkswaterstaat Zuid-Nederland / Deltaprogramma Rivieren</i>
Type ingreep	<i>Dijkverlegging</i>
Code ingreep	<i>Dijkkr60</i>
Waterstandseffect	<i>-18,4 cm (bij 4600 m<sup>3</sup>/s); -15,5 cm (bij 3800 m<sup>3</sup>/s)</i>
Geïntegreerd oppervlak	<i>3053 m<sup>2</sup> (bij 4600 m<sup>3</sup>/s)</i>
Investeringskosten	<i>M€ 22,4 (min M€ 7,- , max M€ 202,-), status 24-7-2014</i>
Status (inclusief uitleg)	<i>Verkenkend (uit eerste verkenning systeemwerking Maas). In de studie is gekeken naar de bergende en afvoercapaciteit van afzonderlijke dijkkringen.</i>
Bron	<i>Hydraulische analyse dijkkringen Maas (CSO in opdracht van RWS ZN, 2013)</i>
Risico's	
Overige opmerkingen	