

## Verleggen dijkkring Venlo-Velden



Omschrijving	<i>Verleggen kering van dijkkringdeel benedenstrooms van de brug over de Maas, waarbij om de bebouwingsconcentraties Het Vorst en Hasselt een nieuwe dijk wordt aangelegd</i>
Riviertraject	<i>Km 111 – 116 (Peelhorst)</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>Dijkkr68</i>
Waterstandseffect	<i>-8,4 cm (bij 4600 m<sup>3</sup>/s); -5,2 cm (bij 3800 m<sup>3</sup>/s)</i>
Geïntegreerd oppervlak	<i>2113 m<sup>2</sup> (bij 4600 m<sup>3</sup>/s)</i>
Investeringskosten	<i>ME 32,3 (min ME 13,- , max ME 58,-), 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 dijkringen.</i>
Bron	<i>Hydraulische analyse dijkringen Maas (CSO in opdracht van RWS ZN, 2013)</i>
Risico's	
Overige opmerkingen	