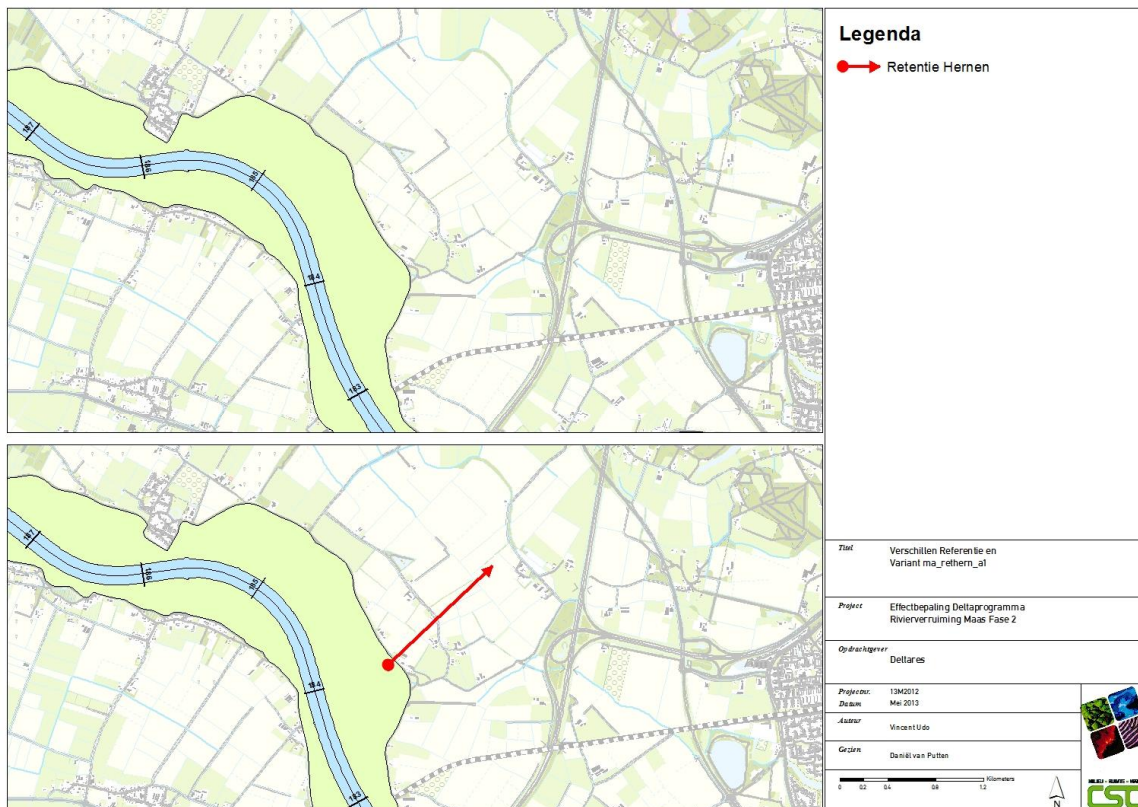


Maatregel: Retentiegeul Hernen



Omschrijving:	<i>Retentiegebied Hernen. Omvang van het doorgerekende retentiegebied is ongeveer 2.800.000 m². Er is uitgegaan van een waterkolom van 3,5 m wat een bergend vermogen van 10.000.000 m³ geeft. Het gebied stroomt vol met een snelheid van 115 m³/s, gedurende 1 dag rond de piek.</i>
Riviertraject (en km):	<i>Benedenmaas (km 184)</i>
Oever:	<i>Rechts</i>
Huidige beheerder:	
Doel ingreep:	<i>Rivierverruiming</i>
Initiatiefnemer:	
Type ingreep:	<i>Uiterwaardproject</i>
Code ingreep (en versienr.):	<i>Alleen op WAQUA-niveau</i>
Waterstandseffect:	<i>4,9cm waterstandsdeling bij km 216,8 (bij 4600m³/s);</i>
Geïntegreerde oppervlakte:	<i>3821 m² (bij 4.600 m³/s)</i>
Investeringskosten:	<i>M€ 132,5 (min M€ 53,-, max M€ 265,-), status 8-10-2014</i>
Ruimtelijke kwaliteit:	
Status:	<i>Verkennd</i>
Jaar van realisatie:	<i>Onbekend</i>
Bron:	
Contactpersoon:	
Risico's:	
Overige opmerkingen:	