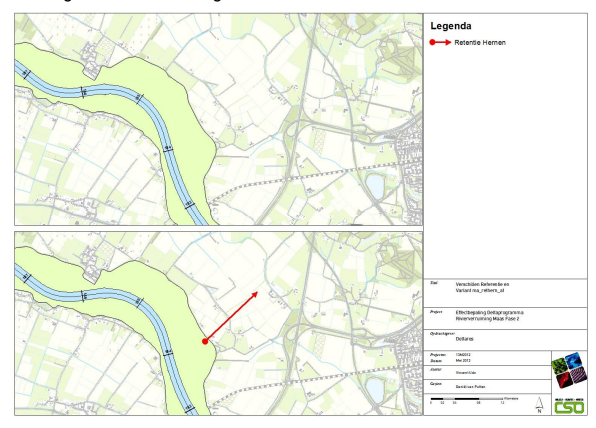
Maatregel: Retentiegeul Hernen



Omschrijving: 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.

Riviertraject (en km): Benedenmaas (km 184)

Oever: Rechts

Huidige beheerder:

Doel ingreep: Rivierverruiming

Initiatiefnemer:

Type ingreep: Uiterwaardproject

Code ingreep (en versienr.): Alleen op WAQUA-niveau

Waterstandseffect: 4,9cm waterstandsdaling bij km 216,8 (bij 4600m³/s);

Geïntegreerde oppervlakte: 3821 m² (bij 4.600 m³/s)

Investeringskosten: M€ 132,5 (min M€ 53,-, max M€ 265,-), status 8-10-2014

Ruimtelijke kwaliteit:

Status: Verkennend
Jaar van realisatie: Onbekend

Bron:

Contactpersoon:

Risico's:

Overige opmerkingen: