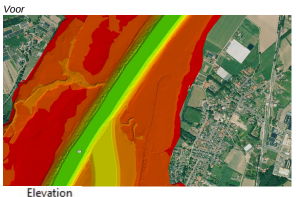
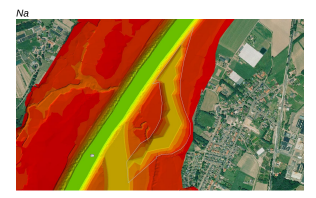
Maatregel: Hoogwatergeul Lomm Plus





16 - 18

14 - 16

12 - 14

10 - 12

8 - 10

6 - 8

4 - 6

2 - 4

-39,07 - 2

Omschrijving:

Natte hoogwatergeul met doorsnijding en verlegging tracé waterkering;

variant +

Rivier-traject: Zandmaas (km 117-118)

Rechts Oever:

Doel ingreep: Rivierverruiming; waterkering

Initiatiefnemer:

Type ingreep: Hoogwatergeul: aanpassing van bodem en ruwheid

Code ingreep: ma_lommpls-a1 (1)

2 cm daling (3950 m^3/s); 2 cm daling (4600 m^3/s) Waterstandseffect: 307 m² (bij 3950m³/s); 355 m² (bij 4600m³/s) Geintegreerd oppervlak:

Investeringskosten: € 10,7 (min € 0,-, max € 17,-), status 24-7-2014

Status (inclusief uitleg): Verkennend (QS)

Bron*: Rapport Ruimte voor de Maas - Rivierkundige Quick Scan naar

mogelijkheden voor gebiedsontwikkeling en hoogwaterbescherming in het Maasdal – in opdracht van provincie Limburg – 2010 Arcadis | Meander

i.s.m. Grontmij | Groenplanning (C03021.9.10420)

Contactpersoon:

Risico's:

Overige opmerkingen:

John Lucassen - DLG

Uit bron (*): "Een geul door de dijkring zou enig effect kunnen hebben, de ingreep ligt echter parallel aan andere effectieve maatregelen, hetgeen het ingrijpende karakter van deze binnendijkse ingreep waarschijnlijk niet rechtvaardigt. Mogelijk additioneel indien niet aan taakstelling voldaan wordt, maar ook dan ligt het voor de hand andere maatregelen in de

omgeving ruimer te dimensioneren. "