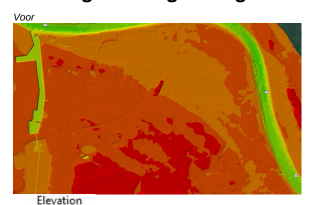
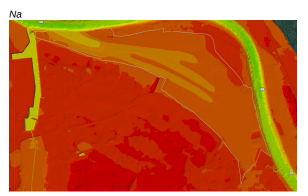
Maatregel: Hoogwatergeul Wanssum





2 - 4 -39,07 - 2

4 - 6

Omschrijving: De hoogwatergeul Wanssum wordt verkend in het kader van de

ontwikkeling van het gebiedsplan Ooijen-Wanssum (Zandmaas II, cluster

3)

Rivier-traject: Zandmaas (km 129,5 – 132,5)

Oever: Links

Doel ingreep: Rivierverruiming

Initiatiefnemer: DL

Type ingreep: Hoogwatergeul: aanpassing van bodem en ruwheid

Code ingreep: ma_hwg_wans_a1 (1)

Waterstandseffect: 10 cm daling (3950 m^3/s); 9 cm daling (4600 m^3/s) Geïntegreerde oppervlak: 1604 m^2 (bij 3950 m^3/s); 1629 m^2 (bij 4600 m^3/s)

Status (inclusief uitleg): Verkennend (QS)

Bron: Conceptrapport Rivierkundige Berekeningen Ooijen-Wanssum Pre-MIRT

fase – in opdracht van projectbureau Ooijen-Wanssum – 2012 Arcadis |

Meander (C03021.9.10459)

John Lucassen (DLG)

Contactpersoon:

Risico's:

Overige opmerkingen: