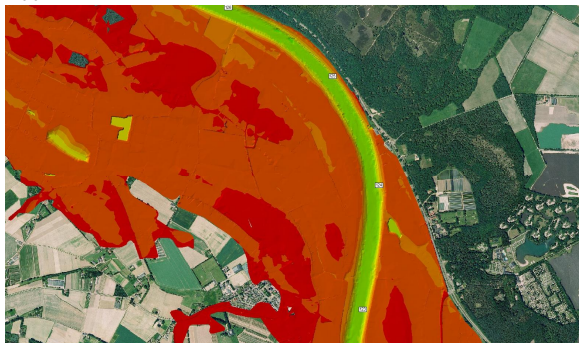
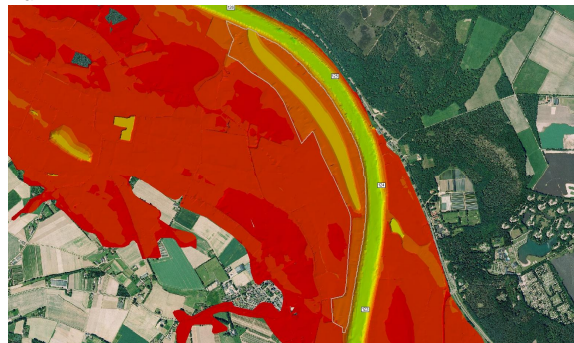


Maatregel: Hoogwatergeul Ooijen

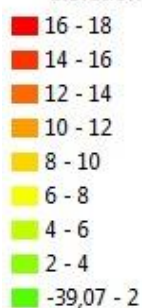
Voor



Na



Elevation



Omschrijving:

De hoogwatergeul Ooijen wordt verkend in het kader van de ontwikkeling van het gebiedsplan Ooijen-Wanssum (Zandmaas II, cluster 3)

Rivier-traject:

Zandmaas (km 124-125)

Oever:

Links

Doel ingreep:

Rivierverruiming

Initiatiefnemer:

DLG

Type ingreep:

Hoogwatergeul: aanpassing van bodem en ruwheid

Code ingreep:

ma_hwgooij_a1 (1)

Waterstandseffect:

8 cm daling (3950 m³/s); 7 cm daling (4600 m³/s)

Geïntegreerd oppervlak:

1417 m² (bij 3950m³/s); 1336 m² (bij 4600m³/s)

Investeringskosten:

€ 44,1 (min € 18,-, max € 71,-), status 24-7-2014

Status (inclusief uitleg):

Verkennd (QS)

Bron:

Conceptrapport Rivierkundige Berekeningen Ooijen-Wanssum Pre-MIRT fase – in opdracht van projectbureau Ooijen-Wanssum – 2012 Arcadis | Meander (C03021.9.10459)

Contactpersoon:

John Lucassen (DLG)

Risico's:

Overige opmerkingen: