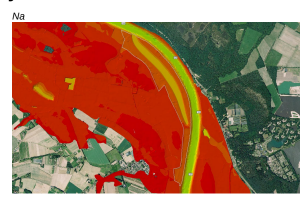
## Maatregel: Hoogwatergeul Ooijen





16 - 18

**14** - 16

12 - 14

10 - 12

8 - 10

6 - 8

4 - 6

2 - 4

-39,07 - 2

Omschrijving: De hoogwatergeul Ooijen wordt verkend in het kader van de ontwikkeling

van het gebiedsplan Ooijen-Wanssum (Zandmaas II, cluster 3)

Zandmaas (km 124-125)

Rivier-traject: Oever:

Links

Doel ingreep: Initiatiefnemer:

Rivierverruiming

Type ingreep: Hoogwatergeul: aanpassing van bodem en ruwheid

Code ingreep: ma\_hwgooij\_a1 (1)

8 cm daling (3950 m³/s); 7 cm daling (4600 m³/s) 1417 m² (bij 3950m³/s); 1336 m² (bij 4600m³/s) Waterstandseffect: Geintegreerd oppervlak:

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

Status (inclusief uitleg): Verkennend (QS)

Conceptrapport Rivierkundige Berekeningen Ooijen-Wanssum Pre-MIRT Bron:

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

Meander (C03021.9.10459)

Contactpersoon: John Lucassen (DLG)

Risico's:

Overige opmerkingen: