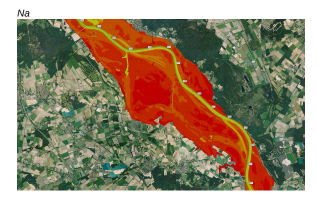
Maatregel: Ooijen-Wanssum





Elevation

16 - 26

14 - 16

12 - 14

10 - 12

8 - 10

6 - 8

4 - 6

4-6

2 - 4

Omschrijving:

Rivier-traject:

-39,07 - 2

Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum: langlopende verkenning naar

integrale herinrichting van het gebied (Zandmaas II, cluster 3)

Zandmaas (km 124-134)

Oever: Links

Doel ingreep: Herinrichting, gebiedsontwikkeling, rivierverruiming

Initiatiefnemer: DLG

Type ingreep: Integraal gebiedsplan (o.a. aanpassingen van bodem, kadetracé en

ruwheid)

Code ingreep: ma_owkb_visie, ma_wanssum_a1, ma_ow_kb_1, ma_ow_go_kade,

ma_gow_hvs (1)

Waterstandseffect: 40 cm daling (3950 m^3/s); 45 cm daling (4600 m^3/s) Geintegreerd oppervlak: 8871 m^2 (bij 3950 m^3/s); 9681 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)

Contact persoon:

Risico's:

Overige opmerkingen: