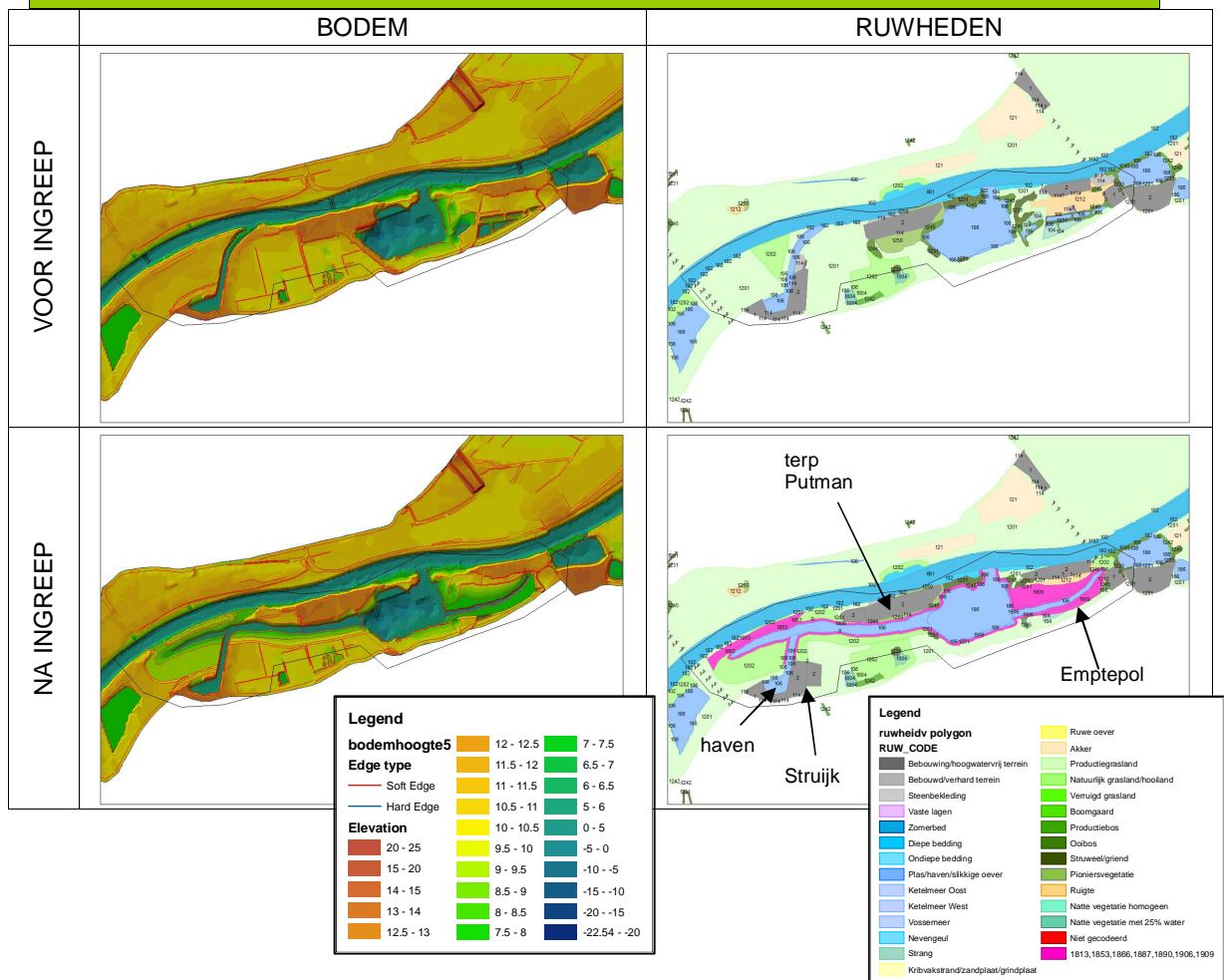


## Factsheet: ij\_wvoortg\_a1 (IJsselpoort)



Omschrijving	<p>De maatregel is een uitbreiding op "Westervoort beperkt" en bestaat grofweg uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maaiveldverlaging bovenstrooms van de haven naar 9m+NAP met een oeverwal op 9,5 m+NAP;</li> <li>Het afschuinen van de oevers naar de toegang van de haven;</li> <li>Helft terrein "Struijk" verwijderd en teruggeplaatst in stroomschaduw resterend terrein;</li> <li>Het stroomlijnen van de terp "Putman";</li> <li>Toegangsweg "Putman" op palen (verwijderd in hydraulisch model);</li> <li>Hoogwatergeul;</li> <li>De vegetatie aanpassen bij Emptepol, inclusief terrein onder brug A12.</li> </ul>
Rivier-traject	Boven-IJssel (km 881-883)
Oever	Rechts
Doel ingreep	Verkenning waterstandseffect (Rivierklimaatpark IJsselpoort)
Initiatiefnemer	
Type ingreep	Obstakelverwijdering, maaiveldverlaging, hoogwatergeul
Code ingreep	ij_wvoortg_a1
Waterstandseffect	Verlaging van 6,9 cm in de as van de rivier bij 18.000 m³/s stationaire Lobithafvoer
Geïntegreerd opp.	1545 m²
Investeringskosten:	M€ 25,5 (min M€ 10,-, max M€ 41,-), status 8-10-2014
Status	Verkenkend
Bron	HKV project PR2595.10 in opdracht van Deltares (1207829-000-VEB-0031: "schematiseren en doorrekenen maatregelen IJssel)
Contactpersoon	Ysbrand Graafsma (DPR)
Risico's	Ook verhoging van waterstanden (tot ca 5,5 cm)
Inschatting morfologische effecten	Onderdeel totaalpakket IJsselpoort: effect op afvoerverdeling en sedimentverdeling. De dammen die worden verlaagd zijn van belang voor afvoer ijs en sturen afvoerverdeling. Zorg over fijne lagen onder afgepleisterde rivierbodem. Structurele aanzanding zomerbed. Morfologisch dus zorg. Oordeel: --
Overige opmerkingen	