



Rijswaard (groen)	wl_36-3								
<p>Onder de Rijswaard worden de gehele uiterwaarden tussen rkm 931 en rkm 934,5 op de rechteroever van de Waal verstaan. Dit is een groot en nog grotendeels gaaf gebied met hoge natuur- en landschappelijke waarden.</p> <p>Uitgangspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> -eenzijdig aangetakte ondiepe geulen, -Behouden meest waardevolle delen, -Geulen niet binnen 100 m van de bandijk. 									
 <p>Uitleg van deze ingreep</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aanleg eenzijdig aangetakte geul bestaande uit 3 kreken, -Bodem kreken op 2,87 m NAP, -Ooibosontwikkeling aan bestaande locaties. 									
<p>Hydraulische effecten</p> <table border="1"> <tr> <td>MHW winst waterstand m</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr> <td>Rivierkilometer max. waterstandsdaling</td><td>931,3</td></tr> <tr> <td>MHW winst waterstand m t.h.v. rkm 915.</td><td>1,2 cm</td></tr> <tr> <td>Oppervlak maatregel in ha</td><td>74</td></tr> </table>	MHW winst waterstand m	2,5 cm	Rivierkilometer max. waterstandsdaling	931,3	MHW winst waterstand m t.h.v. rkm 915.	1,2 cm	Oppervlak maatregel in ha	74	<p>Opmerkingen:</p> <p>Maatregel wl_36-3 is inhoudelijk niet hetzelfde als oudere maatregel wl_36-3; in de laatstgenoemde worden meer kaden verwijderd en geplaatst en minder grond verzet. Het hydraulisch effect van beide maatregelen is wel vergelijkbaar.</p> <p>Hinder voor scheepvaart is in de hier getoonde variant wl_36-3 niet waarschijnlijk.</p>
MHW winst waterstand m	2,5 cm								
Rivierkilometer max. waterstandsdaling	931,3								
MHW winst waterstand m t.h.v. rkm 915.	1,2 cm								
Oppervlak maatregel in ha	74								

Investeringskosten:

€ 137,0 (min € 41,- , max € 411,-), status 24-7-2014