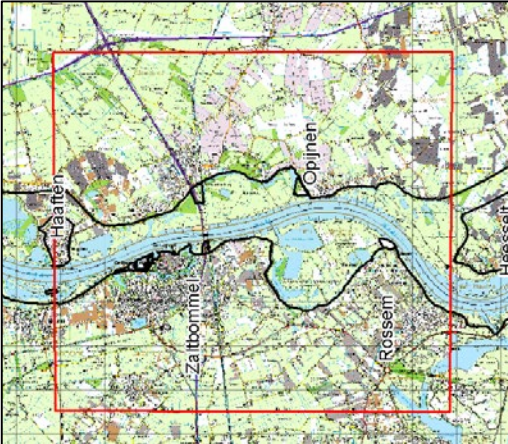



Hurwenensche Uiterwaarden (groen)	wl_35-4								
<p>Onder de Hurwenensche uiterwaarden worden hier de gehele uiterwaarden tussen rkm 929 en rkm 932 op de linkeroever van de Waal verstaan. Dit is een groot gebied met grote zandwinplassen, fabrieksterreinen, huizen, natuur en landbouwgebied.</p> <p>Uitgangspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tweezijdig aangetakte geul, -Uitbreiding natuur terreinen, -Gedeeltelijk verondiepen plas, -Geulen niet binnen 100 m van de bandijk. 									
	<p>Uitleg van deze ingreep</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aanleg van een meestromende nevengeul met bodemhoogte van NAP +0,5m, -Vegetatie om de geul is natuurlijk grasland, -In de kronkelwaard wordt een strang uitgebreid bodemhoogte NAP -0,5 m, -De strang is niet aangetakt (drempel NAP +6,25 m), -uitbreiding bosschages en jaarrond begraasde gebieden, -gedeeltelijke verondiepte plassen. 								
<p>Hydraulische effecten</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>MHW winst waterstand m</td><td>0,7 cm</td></tr> <tr> <td>Rivierkilometer max. waterstandsding</td><td>931,4</td></tr> <tr> <td>MHW winst waterstand m t.h.v. rkm 915. 0,2 cm</td><td></td></tr> <tr> <td>Oppervlak maatregel in ha</td><td>122</td></tr> </tbody> </table>	MHW winst waterstand m	0,7 cm	Rivierkilometer max. waterstandsding	931,4	MHW winst waterstand m t.h.v. rkm 915. 0,2 cm		Oppervlak maatregel in ha	122	<p>Opmerkingen:</p> <p>Het meestromen van de nevengeul kan voor scheepvaart hinderlijke erosie en sedimentatie in de vaarweg veroorzaken</p>
MHW winst waterstand m	0,7 cm								
Rivierkilometer max. waterstandsding	931,4								
MHW winst waterstand m t.h.v. rkm 915. 0,2 cm									
Oppervlak maatregel in ha	122								

Investeringskosten:

€ 107,2 (min € 32,- , max € 321,-), status 24-7-2014