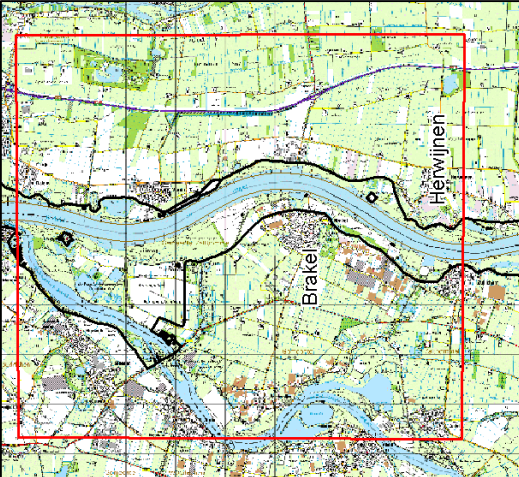
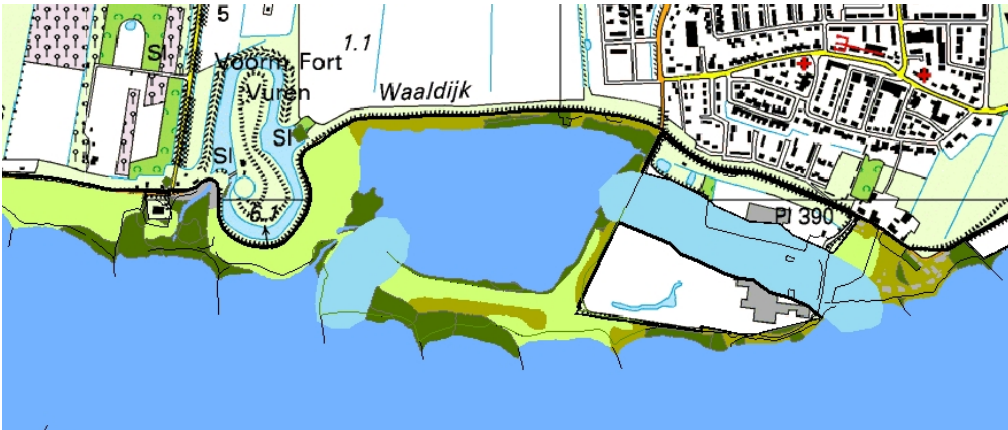


Heuffterrein (rood)	wl_47-4												
<p>Het Heuffterrein ligt aan de oostkant van de Dalemse waard.</p> <p>Het is een groot industrieterrein met een terreinhoogte rond de NAP + 5 m. Het terrein is nog in gebruik.</p> <p><b>Uitgangspunten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bedrijven verplaatsen,</li> <li>-Gebied hoofdzakelijk een waterafvoerende functie geven,</li> <li>-Ruimte voor riviergebonden bedrijf bewaren.</li> </ul>													
 <p><b>Uitleg van deze ingreep</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Aanleg geul op absolute diepte van -3 meter,</li> <li>-Er ligt een drempel bovenstrooms met een hoogte van 2,6 NAP.</li> </ul>													
<p><b>Hydraulische effecten</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>MHW winst waterstand m</td><td>1,9 cm</td></tr> <tr> <td>Rivierkilometer max. waterstandsaling</td><td>949,2</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>21</td></tr> <tr> <td>Aantal betrokken bedrijven</td><td>Ca 2</td></tr> <tr> <td>Aantal betrokken woningen</td><td>Ca 1</td></tr> </tbody> </table>	MHW winst waterstand m	1,9 cm	Rivierkilometer max. waterstandsaling	949,2	MHW winst waterstand m t.h.v. rkm 915.0,2 cm		Oppervlak maatregel in ha	21	Aantal betrokken bedrijven	Ca 2	Aantal betrokken woningen	Ca 1	<p><b>Opmerkingen:</b></p> <p>In vergelijking met wl_47-3 is hier een iets hoger effect berekend. Dit wordt veroorzaakt door het wegvallen van "wandwrijvingsterm" bij de hoogwatervrije terreinen. Het effect van de maatregel wordt daardoor in de berekening overschat.</p> <p>Zie verder opmerkingen wl_47-3</p>
MHW winst waterstand m	1,9 cm												
Rivierkilometer max. waterstandsaling	949,2												
MHW winst waterstand m t.h.v. rkm 915.0,2 cm													
Oppervlak maatregel in ha	21												
Aantal betrokken bedrijven	Ca 2												
Aantal betrokken woningen	Ca 1												

Investeringskosten:

€ 22,4 (min € 7,- , max € 67,-), status 24-7-2014