

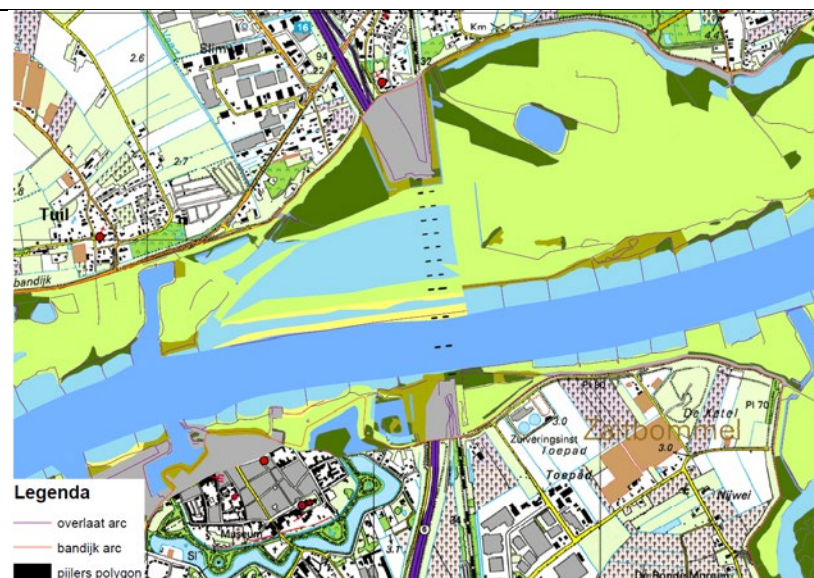
Rijswaard (blauw)

WI_36-5

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 hoge natuur en landschappelijke waarden.

Uitgangspunten:

- Maximale verruiming flessenhals Zaltbommel,
- Zoveel mogelijk voorkomen van dwarsstromen aanzanding in de vaarweg,
- Combineren met langsdam ter vervanging van kribben,
- Kade benedenstrooms handhaven,
- Aansluiten op de bestaande laagte benedenstrooms.
- Bos benedenstrooms van brug compleet handhaven, zie opmerkingen
- Rijswaard bovenstrooms van de brug sparen.

**Legenda**

■ hwtvrij_v polygon

■ ecoruw polygon

RUW_CODE

■ graslanden (ook natuurlijke)

■ bebouwd of verhard

■ diep water

■ strang, nevengeul of ondiep water

■ kribvak

■ ruigten en graslanden met struwelen,

■ bossen, struwelen en riet

Uitleg van deze ingreep

- Aanleg aangetakte plas, Bodem verlagen tot ruim onder laagwater, -Bodemhoogte -0,5 m NAP,
- Smalle oeverwal (30m) behouden, -Kruin oeverwal NAP +4,5 m, -kribben verwijderen en vervangen door, langsdam met daarachter een ondiepe geul.

Hydraulisch effecten

MHW winst waterstand m	7 cm
Rivierkilometer max. waterstandsaling	932
MHW winst waterstand m t.h.v. rkm 915.	3,5 cm
Oppervlak maatregel in ha	?

Opmerkingen:

Maatregel w36_b1 is een geknipte versie van maatregel blauw. In de maatregel wordt de bosdriehoek wel doorsneden. De inschatting is dat de invloed beperkt is.

De maatregel is geïntegreerd met een langsdam.

Investeringskosten:

Inschatting morfologische effecten:

€ 92,7 (min € 28,- , max € 278,-), status 24-7-2014
 Uiterwaardproject met nevengeulen. Stroomt vaak mee (ieder jaar) dus (fors) morfologisch effect. Oordeel: -