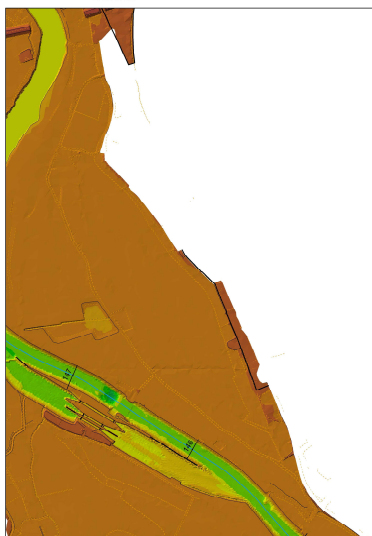


***Maatregel: Nevengeul Diekendaal***

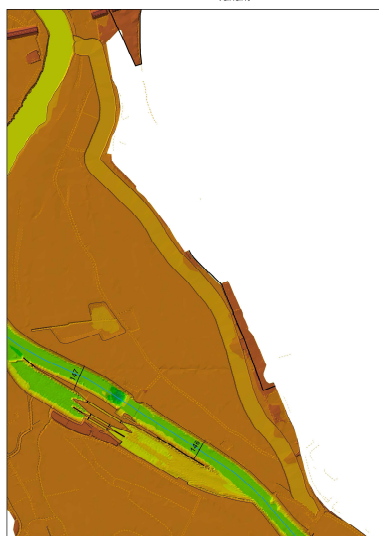
*Voor*

## Referentie



Na

Variant



Maatregel



**Legend**

**overlaat arc**  
**TYPE**

- krib (1)
- kaas (2)
- hewerschil (2)
- hewischil arc
- bandijk arc
- rivierkm point
- rivierkm arc
- riversas arc

**bodemhoogte**  
**Elevation**

- 16.878 - 39.774
- 12.797 - 16.838
- 10.175 - 12.797
- 8.174 - 10.175
- 5.317 - 8.174
- 4.400 - 0.317
- 2.674 - 4.480
- 0.680 - 2.671
- 1.949 - 0.680
- 4.645 - -1.949
- 9.006 - -4.646
- 33.940 - -9.009
- 93.640

Omschrijving:

Rivier-traject:

Oever:

*Nevengeul Diekendaal bij Afferden*

*Zuidelijke Venloslenk (km145 – 151)*

Rechts

Doel ingreep:

Initiatiefnemer

Type ingreep:

Code ingreep:

Waterstandseffect:

Geïntegreerde oppervlak:

### Riververruiming

RWS-DLB

*Nevengeul*

Ma\_n17\_a1

2 daling (3950 m<sup>3</sup>/s); 1,7 daling (4600 m<sup>3</sup>/s)

249 m<sup>2</sup> (bij 3950m<sup>3</sup>/s); 313 m<sup>2</sup> (bij 4600m<sup>3</sup>/s)

Investeringskosten:

€ 25,6 (min € 10,-, max € 41,-), status 24-7-2014

Status (inclusief uitleg):

*Verkenndend (IVM plan)*

Bron:

Ministerie van V&W, Rijkswaterstaat Dienst Limburg, 2006. *Integrale Verkenning Maas, Advies, Hoofdrapport en Achtergronddocumenten*

Contactpersoon:

Risico's:

Ruimtelijke kwaliteit:

Overige opmerkingen: