

Aanbrengen natuurvriendelijke oever  
Talud 1:10 30-40cm onder waterlijn

25 meter rondom locatie dassenburcht geen NVO aanbrengen

Volschuimen en dichtmaken bestaande sifon in de  
te dempen watergang  
Vervangen met nieuw te realiseren V-stuw

Aanbrengen struweel

Dam met overloopconstructie  
f.b.v. beheer en onderhoud  
Breedte: 5m

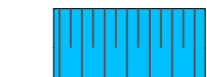
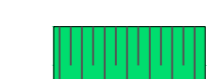


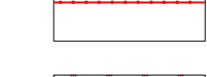
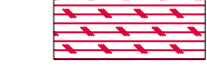


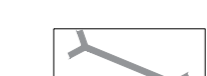
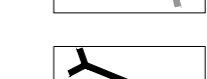
Waterpeil: +1.90 NAP

Handhaven struweel in talud i.v.m.  
waardevolle beschaduwing op het water

Aanbrengen natuurvriendelijke oever  
Talud 1:10 30-40cm onder waterlijn  
Vanaf 30-40cm onder waterpeil 1m brede ondiepe zone

Aanbrengen natuurvriendelijke oever  
Talud 1:10 30-40cm onder waterlijn

### Verklaring

-  Natuurvriendelijke oever 30-40cm onder waterpeil
-  Natuurvriendelijke oever droog
-  Struweel
-  Wiepen beschoeiing
-  Dempen watergang
-  Bestaande stuw
-  Nieuwe stuw
-  Bestaande duiker
-  Nieuwe duiker
-  Nieuwe dam

|        |            |                      |           |                  |                |
|--------|------------|----------------------|-----------|------------------|----------------|
| 1      | 21-11-2023 | Aanpassingen ontwerp | RVSP      | ADA              | ADA            |
| 0      | 22-12-2020 |                      | RVSP      | BCO              | BCO            |
| Verste | Datum      | Omschrijving         | Opsteller | Par. Verificatie | Par. Validatie |

**Opstellen Projectplan Waterwet diverse NVO's**

Onderdeel  
DO Nieuwe Vliet blad 3

Opdrachtgever  
Waterschap Aa en Maas

Fase  
AD

Projectnummer  
WAA028-0001

Takennummer  
2020-2563

Schaal  
1: 500

Behorende bij doc. nr.

088 - 3366333  
info@kragten.nl  
www.kragten.nl

**kragten**