



TOTALE WATERBALANS HOOG-EIND - LAAG-EIND

Peilgebied: -2,34m NAP	Peilgebied: -2,30m NAP	Peilgebied: -2,32m NAP	Peilgebied: -2,23m NAP	Totaaloverzicht:
primaire watergang	primaire watergang	primaire watergang	primaire watergang	primaire watergang
Te dempen 0	Te dempen 45	Te dempen 13	Te dempen 15	Te dempen 73
Te graven 0	Te graven 0	Te graven 7	Te graven 7	Te graven 7
Extra m2 verharding 0	Extra m2 verharding 90	Extra m2 verharding 78	Extra m2 verharding 2	Extra m2 verharding 196
tertiaire watergang	tertiaire watergang	tertiaire watergang	tertiaire watergang	tertiaire watergang
Te dempen 0	Te dempen 95	Te dempen 0	Te dempen 19	Te dempen 114
Te graven 0	Te graven 0	Te graven 0	Te graven 0	Te graven 0
Extra m2 verharding 0	Extra m2 verharding 36	Extra m2 verharding 0	Extra m2 verharding 27	Extra m2 verharding 63

- LEGENDA**
- Bestaande situatie
 - Inrichtingslijn
 - Bestaande oppervlaktewater
 - Te dempen water
 - Te graven water
 - Extra verharding
 - Bestaande dijk
 - Bestaande brug
 - Bestaande stuw
 - Bestaand waterpeil (peilgebied)

0 5 10

1500

ALGEMENE OPMERKINGEN
 - Plaatsing: bestaand, nieuw
 - Hoogte: m NAP
 - Bestaand: m NAP
 - Te dempen: m NAP
 - Te graven: m NAP
 - Extra m2 verharding: m2

INTERNE CONTROLE		WATERBALANS HOOG-EIND	
01	05-15-24	05-15-24	05-15-24
Datum	Onderscrijving	Datum	Onderscrijving

Opdrachtgever: **GEMEENTE BODEGRAVEN-REUWIJK**

Project: **ONDERZOEK EN ENGINEERING HOOG-EIND LAAG-EIND**

Fase: **DEFINITIEF ONTWERP**

Ordercode: **WZ4-40506-DO-101B**

Tekentekening: **WZ4-40506-DO-101B**

Projectleider: **Blaas van / van**

Bestand: **2 van 2**

Formaat: **A1 - 1680**

Status: **CONCEPT**

Opmaak: **1500**

Versionnummer: **10**

Gebruik: **WZ4-40506-DO-101B**

waalpartners civil engineering

Tel: +31 174 62 77 91
 Zoeng 75-201 MP, Naaldwijk
 www.waalpartners.nl
 info@waalpartners.nl