



- ### Legenda
- BGT bestaande situatie
  - Kadastrale grens
  - Projectgrens
  - Stroomrichting aanvoersloot
  - Verlengde aanvoerroute van begin tot eind (inlaatsituatie)
  - Beheerpad ruimte beslag geen werkzaamheden, breedte 3.50m
  - Locatie onderbemaling conform nummering HDSR
  - Segmenten peilscheiding, f.b.v. nummering grondbalans
- ### Handhaven
- Veldzichtpad
  - Watergang
  - Bestaande duiker
  - Boom
  - Bos / struweel
  - Beheerpad
- ### Opruimwerkzaamheden
- Verwijderen duiker (conform lijst bestaande duikers)
  - Verwijderen dan (conform lijst bestaande duikers)
  - Verwijderen verhard beheerpad
- ### Grondwerk
- Aanbrengen peilscheiding en primair beheerpad
  - Aanbrengen solitair primair beheerpad
  - Aanbrengen verhard in- en ultrit over peilscheiding (locaties n.t.b. en aanvullen)
  - Aanbrengen in- en ultrit over peilscheiding (locaties n.t.b. en aanvullen)
  - Aanbrengen dan in watergang (conform lijst kunstwerken)
  - Depnen watergang onder peilscheiding/Beheerpad (n.t.d.)
  - Ontgraven aanvoersloot
  - Ontgraven buffersloot
  - Ontgraven natuursloot
  - Herprofileren bestaande sloot tot natuursloot
  - Depnen grappel af te pluggen percelen
  - Depnen grappel ophogen percelen
  - Ontgraven perceel, laagdikte gem. 0,15 m, op een oor, vanaf beheerpad tot bovengrens waterpeil watergang
  - Ontgraven perceel, laagdikte gem. 0,20 m, op een oor, vanaf beheerpad tot bovengrens waterpeil watergang
  - Ontgraven perceel, laagdikte gem. 0,23 m, op een oor, vanaf beheerpad tot 2 cm boven de bovengrens waterpeil watergang
  - Ontgraven perceel, laagdikte gem. 0,25 m, op een oor, vanaf beheerpad tot bovengrens waterpeil watergang
  - Ontgraven perceel, laagdikte gem. 0,30 m, op een oor, vanaf beheerpad tot bovengrens waterpeil watergang
  - Ontgraven perceel, laagdikte gem. 0,35 m, op een oor, vanaf beheerpad tot bovengrens waterpeil watergang
  - Ophogen percelen, laagdikte gem. 0,125 m, dakprofiel Hoogste punt 0,25 m 1/8 insteek natuursloot
- ### Verharding
- Opstelplaats noodpomp, grachtentegels zonder bodemconstructie, opstulband 100x250mm
  - Aanbrengen primair beheerpad, 0,20m menggraanaat over 0,05m nat veen, breedte 3,50m, min. 0,30m boven oppervlaktewaterpeil bovengrens
- ### Kunstwerken
- Aanbrengen duiker, #500mm, PE dubbelwandig, natuursloten (conform lijst kunstwerken)
  - Aanbrengen duiker, #1000mm, PE dubbelwandig, aanvoersloten (conform lijst kunstwerken)
  - Aanbrengen stuw (conform lijst kunstwerken)
  - Aanbrengen landbouwvoertuig overgang (conform lijst kunstwerken)
  - Aanbrengen sifonconstructie (conform lijst kunstwerken)
  - Aanbrengen behonchosot (f.b.v. dicht zetten watergang i.p.v. grondaan)
- ### Terraininrichting
- Aanbrengen veerooster, met houten vleugels (conform lijst kunstwerken)
  - Aanbrengen grondwal/uitzichtput
  - Aanbrengen stalen grooivle hekwerk met houten vleugels
  - Aanbrengen houten klapproefje met houten vleugels

Peilgebieden binnen plangebied met naamgeving segment peilscheiding	Nummering segmenten	netto kade hoogte -NAP na 30 jaar + bovengrens peil - berging boven bovengrens peil in m	Bedaand maatveld gemiddeld -NAP hoogte	Brutto aanleg hoogte kade -NAP
<b>Peilgebied 01</b>				
1a (intern)	1	1,90	2,02	1,86
1c (intern)	2	1,90	2,11	1,78
1a (intern) primair beheerpad langs peilscheiding	3	1,84	2,02	1,71
<b>Peilgebied 02</b>				
2 Meijepolder (intern)	4	2,29	2,39	2,26
2 Weijland (extern)	5	1,98	2,31	1,55
2 Meijepolder (intern) - Primair beheerpad langs peilscheiding	6	2,21	2,39	2,08
2 Meijepolder (intern) - Solitair primair beheerpad	7	2,21	2,39	2,13
<b>Peilgebied 03</b>				
3 Meijepolder (intern)	8	1,90	2,00	1,87
3 Weijland (intern)	9	1,90	2,16	1,77
3 De Bree (extern) - Primair beheerpad langs peilscheiding	10	1,76	1,94	1,63
3 Weijland (intern) - Primair beheerpad langs peilscheiding	11	1,98	2,16	1,85
3 (intern) - Solitair primair beheerpad west	12	1,95	2,13	1,87
3 (intern) - Solitair primair beheerpad oost	13	1,92	2,10	1,84
<b>Peilgebied 04</b>				
4a (intern)	14	2,08	2,38	1,72
4b (intern)	15	2,08	2,35	1,78
4a (intern) - Primair beheerpad langs peilscheiding	16	2,06	2,37	1,41
4b (intern) - Primair beheerpad langs peilscheiding	17	2,05	2,36	1,40
<b>Peilgebied 05</b>				
5 (intern)	18	1,76	1,99	1,60
5 (intern) - Primair beheerpad langs peilscheiding	19	1,68	1,99	1,03
<b>Peilscheidingen tussen peilgebieden</b>				
Van peilgebied 1 naar 4b (intern)	20	1,90	2,30	1,19
Peilgebied 2 naar 3 (intern) - primair beheerpad langs peilscheiding	21	1,93	2,11	1,80
Peilgebied 2 naar 3 (intern) - Solitair primair beheerpad	22	1,93	2,11	1,85
Van peilgebied 3 naar 5 (intern)	23	1,76	1,91	1,70

\* Let op NAP hoogtes zijn in -NAP

**Referentie bestanden:**  
 BH6501-RHD-ZZ-XX-H2-C-DD\_B\_Kadastraal  
 BH6501-RHD-ZZ-XX-H2-C-DD\_B\_BGT  
 BH6501-RHD-RB-XX-H2-C-DD\_N\_Pluggen en ophogen percelen  
 BH6501-RHD-RB-XX-H2-C-DD\_N\_Amotatie  
 BH6501-RHD-RB-XX-H2-C-DD\_N\_Slaggrens  
 BH6501-RHD-RB-XX-H2-C-DD\_N\_Kunstwerken  
 BH6501-RHD-RB-XX-H2-C-DD\_N\_Situatie  
 BH6501-RHD-RB-XX-H2-C-DD\_N\_Beheerpaden  
 BH6501-RHD-ZZ-XX-H2-C-DD\_B\_Bestaande dammen  
 BH6501-RHD-ZZ-XX-H2-C-DD\_B\_IOD\_Peilscheiding  
 BH6501-RHD-ZZ-XX-H2-C-DD\_Baal indeling  
 BH6501-RHD-RB-XX-H2-C-DD\_N\_Profiellocaties afpl oph



Situatie overzicht kaartbladen

**Opmerkingen:**

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel;
- Hoeken in graden (DGR);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsterven.

Schaal 1:5000

№	Werkzaamheden	W.V.H.S.B.	B.E.	B.E.	17-11-2023
1.1	WV in pluggen graven (voor op pluggen en behoeve)	W.V.H.S.B.	B.E.	B.E.	17-11-2023
1.2	Opmerkingen HDSR	W.V.H.S.B.	B.E.	B.E.	17-11-2023
1.3	Opmerkingen HDSR	W.V.H.S.B.	B.E.	B.E.	17-11-2023
1.4	Ervare veldrij	W.V.H.S.B.	B.E.	B.E.	17-11-2023
1.5	Ervare veldrij	W.V.H.S.B.	B.E.	B.E.	17-11-2023

Programmbureau Veenweiden Gouwe Wiericke

Project: Herinrichting Bodegraven-Noord

Definitief

documenttitel: documentdatum: 17-11-2023

documentnummer: 5.0

formaat: A0-841x1260 schaal: 1:5.000 blad: Definitief ontwerp: 1 van 8

documentnummer: BH6501-RHD-RZ-XX-DG-C-210001

Royal HaskoningDHV  
 Geotechniek, Streekl. Ingenieur  
 Mobiliteit & Infrastructuur