

Documentenlijst terinzagelegging Ontwerp-projectbesluit KRW Maas, maatregelen Noordelijke Grensmaas, De Weerd-Reuver, Hansummerweerd-Oude Maasarm

Ontwerp-Projectbesluit – Besluit

Ontwerp-Projectbesluit – Regelingen

Bijlage I – Geometrische informatie van het projectgebied (map)

Bijlage II - Begrippen

Bijlage III – Ontwerptekeningen Geul De Weerd-Reuver

Bijlage IV – Ontwerptekeningen Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm

Bijlage V – Ontwerptekeningen Geul Brandt

Bijlage VI – Ontwerptekeningen Oever Brandt-Visvijver

Bijlage VII – Ontwerptekeningen Geul Molensteen

Bijlage VIII – Ontwerptekeningen Oever Laak

Bijlage IX – Ontwerptekeningen Geul Laakerweerd

Ontwerp-Projectbesluit – Motivering

Bijlage 1 – Begrippen (niet separaat bijgevoegd)

Bijlage 2 – Mer-beoordelingsnotitie

Bijlage 3.1 – Grondslagdossier – Geul De Weerd-Reuver

Bijlage 3.2 – Grondslagdossier - Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm

Bijlage 3.3 – Grondslagdossier – Geul Brandt

Bijlage 3.4 – Grondslagdossier – Oever Brandt-Visvijver

Bijlage 3.5 – Grondslagdossier – Geul Molensteen

Bijlage 3.6 – Grondslagdossier – Oever Laak

Bijlage 3.7 – Grondslagdossier – Geul Laakerweerd

Bijlage 4.1 – Ontwerpnota SO ++ – Geul De Weerd-Reuver

Bijlage 4.2 – Ontwerpnota SO ++ – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm

Bijlage 4.3 – Ontwerpnota SO ++ – Geul Brandt

Bijlage 4.4 – Ontwerpnota SO ++ – Oever Brandt-Visvijver

Bijlage 4.5 – Ontwerpnota SO ++ – Geul Molensteen

Bijlage 4.6 – Ontwerpnota SO ++ – Oever Laak

Bijlage 4.7 – Ontwerpnota SO ++ – Geul Laakerweerd

Bijlage 5.1 – KRW-MIRT formulier – Geul De Weerd-Reuver

Bijlage 5.2 – KRW-MIRT formulier – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm

Bijlage 5.3 – KRW-MIRT formulier – Geul Brandt

Bijlage 5.4 – KRW-MIRT formulier – Oever Brandt-Visvijver

Bijlage 5.5 – KRW-MIRT formulier – Geul Molensteen

Bijlage 5.6 – KRW-MIRT formulier – Oever Laak

Bijlage 5.7 – KRW-MIRT formulier – Geul Laakerweerd

Bijlage 6.1 – Omgevingsplantoets en bomenverordening – Geul De Weerd-Reuver

Bijlage 6.2 – Omgevingsplantoets – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm

Bijlage 6.3 – Omgevingsplantoets – Geul Brandt

Bijlage 6.4 – Omgevingsplantoets – Oever Brandt-Visvijver

Bijlage 6.5 – Omgevingsplantoets – Geul Molensteen

Bijlage 6.6 – Omgevingsplantoets – Oever Laak

Bijlage 6.7 – Omgevingsplantoets – Geul Laakerweerd

Bijlage 7 – Kaarten eigendomssituatie

Bijlage 8 – Memo onderbouwing functionele toepassing diepe plassen

Bijlage 2 – Mer-beoordelingsnotitie

Bijlage A Ontwerpnota SO ++

Bijlage A.1 Ontwerpnota SO ++ – Geul De Weerd-Reuver

Bijlage A.2 Ontwerpnota SO ++ – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm

Bijlage A.3 Ontwerpnota SO ++ – Geul Brandt

Bijlage A.4 Ontwerpnota SO ++ – Oever Brandt-Visvijver

Bijlage A.5 Ontwerpnota SO ++ – Geul Molensteen

Bijlage A.6 Ontwerpnota SO ++ – Oever Laak

Bijlage A.7 Ontwerpnota SO ++ – Geul Laakerweerd

Bijlage B Natura 2000 toetsing

Bijlage C Toetsing Natuurnetwerk Nederland

Bijlage D Quickscan ecologie

Bijlage D.1 Quickscan ecologie – Geul De Weerd-Reuver

Bijlage D.2 Quickscan ecologie – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm

Bijlage D.3 Quickscan ecologie – Geul Brandt

Bijlage D.4 Quickscan ecologie – Oever Brandt-Visvijver

Bijlage D.5 Quickscan ecologie – Geul Molensteen

Bijlage D.6 Quickscan ecologie – Oever Laak

Bijlage D.7	Quickscan ecologie – Geul Laakerweerd
Bijlage E	Activiteitenplan soortenbescherming
Bijlage E.1	Activiteitenplan soortenbescherming – Geul De Weerd-Reuver
Bijlage E.2	Activiteitenplan soortenbescherming – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm
Bijlage E.3	Activiteitenplan soortenbescherming – Geul Brandt
Bijlage E.4	Activiteitenplan soortenbescherming – Oever Brandt-Visvijver
Bijlage E.5	Activiteitenplan soortenbescherming – Geul Molensteen
Bijlage E.6	Activiteitenplan soortenbescherming – Oever Laak
Bijlage E.7	Activiteitenplan soortenbescherming – Geul Laakerweerd
Bijlage F	KRW-MIRT formulier
Bijlage F.1	KRW-MIRT formulier – Geul De Weerd-Reuver
Bijlage F.2	KRW-MIRT formulier – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm
Bijlage F.3	KRW-MIRT formulier – Geul Brandt
Bijlage F.4	KRW-MIRT formulier – Oever Brandt-Visvijver
Bijlage F.5	KRW-MIRT formulier – Geul Molensteen
Bijlage F.6	KRW-MIRT formulier – Oever Laak
Bijlage F.7	KRW-MIRT formulier – Geul Laakerweerd
Bijlage G	Bureauonderzoek archeologie en cultuurhistorie
Bijlage G.1	Bureauonderzoek archeologie en cultuurhistorie – Geul De Weerd-Reuver
Bijlage G.2	Bureauonderzoek archeologie – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm
Bijlage H	Verkennend booronderzoek archeologie
Bijlage H.1	Verkennend booronderzoek archeologie – Geul De Weerd-Reuver
Bijlage I	Programma van Eisen archeologie
Bijlage I.1	Programma van Eisen archeologie – Geul De Weerd-Reuver
Bijlage I.2	Programma van Eisen archeologie – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm
Bijlage J	Memo cultuurhistorie
Bijlage J.1	Memo cultuurhistorie – Oever Laak
Bijlage K	Vooronderzoek milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek
Bijlage K.1	Vooronderzoek milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul De Weerd-Reuver
Bijlage K.2	Vooronderzoek milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul Hansummerweerd-Oude Maasarm
Bijlage K.3	Vooronderzoek milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul Brandt
Bijlage K.4	Vooronderzoek milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Oever Brandt-Visvijver
Bijlage K.5	Vooronderzoek milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul Molensteen

- Bijlage K.6 Vooronderzoek milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Oever Laak
- Bijlage K.7 Vooronderzoek milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul Laakerweerd

Bijlage L Indicatief milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek

- Bijlage L.1 Indicatief milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul De Weerd-Reuver
- Bijlage L.2 Indicatief milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul Hanssummerweerd-Oude Maasarm
- Bijlage L.3 Indicatief milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul Brandt
- Bijlage L.4 Indicatief milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Oever Brandt-Visvijver
- Bijlage L.5 Indicatief milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul Molensteen
- Bijlage L.6 Indicatief milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Oever Laak
- Bijlage L.7 Indicatief milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek – Geul Laakerweerd

Bijlage M Verkenning waterbodemimmissietoets (WIT)

- Bijlage M.1 Verkenning waterbodemimmissietoets – Geul De Weerd-Reuver
- Bijlage M.2 Verkenning waterbodemimmissietoets – Geul Hanssummerweerd-Oude Maasarm
- Bijlage M.3 Verkenning waterbodemimmissietoets – Geul Brandt
- Bijlage M.4 Verkenning waterbodemimmissietoets – Oever Brandt-Visvijver
- Bijlage M.5 Verkenning waterbodemimmissietoets – Geul Molensteen
- Bijlage M.6 Verkenning waterbodemimmissietoets – Oever Laak
- Bijlage M.7 Verkenning waterbodemimmissietoets – Geul Laakerweerd

Bijlage N Verkennend onderzoek water

- Bijlage N.1 Verkennend onderzoek water – Geul De Weerd-Reuver
- Bijlage N.2 Verkennend onderzoek water – Geul Hanssummerweerd-Oude Maasarm
- Bijlage N.3 Verkennend onderzoek water – Geul Brandt
- Bijlage N.4 Verkennend onderzoek water – Oever Brandt-Visvijver
- Bijlage N.5 Verkennend onderzoek water – Geul Molensteen
- Bijlage N.6 Verkennend onderzoek water – Oever Laak
- Bijlage N.7 Verkennend onderzoek water – Geul Laakerweerd

Bijlage O Rivierkundige beoordeling

Bijlage P Vooronderzoek NGCE

- Bijlage P.1 Vooronderzoek NGCE – Geul De Weerd-Reuver
- Bijlage P.2 Vooronderzoek NGCE – Geul Hanssummerweerd-Oude Maasarm
- Bijlage P.3 Vooronderzoek NGCE – Geul Brandt
- Bijlage P.4 Vooronderzoek NGCE – Oever Brandt-Visvijver
- Bijlage P.5 Vooronderzoek NGCE – Geul Molensteen
- Bijlage P.6 Vooronderzoek NGCE – Oever Laak

Bijlage P.7	Vooronderzoek NGCE – Geul Laakerweerd
Bijlage Q	Detectieonderzoek NGCE - AVG Explosieven
Bijlage Q.1	Detectieonderzoek NGCE - AVG Explosieven – Geul De Weerd-Reuver
Bijlage Q.2	Detectieonderzoek NGCE - AVG Explosieven – Geul Hanssummerweerd-Oude Maasarm
Bijlage R	Adviesmemo geotechniek (dijkstabiliteit)
Bijlage R.1	Adviesmemo geotechniek (dijkstabiliteit) – Geul De Weerd-Reuver
Bijlage R.2	Adviesmemo geotechniek (dijkstabiliteit) – Geul Hanssummerweerd-Oude Maasarm
Bijlage R.3	Adviesmemo geotechniek (dijkstabiliteit) – Geul Brandt
Bijlage R.4	Adviesmemo geotechniek (dijkstabiliteit) – Oever Brandt-Visvijver
Bijlage R.5	Adviesmemo geotechniek (dijkstabiliteit) – Geul Molensteen
Bijlage R.6	Adviesmemo geotechniek (dijkstabiliteit) – Oever Laak
Bijlage R.7	Adviesmemo geotechniek (dijkstabiliteit) – Geul Laakerweerd
Bijlage S	Aanvullend onderzoek OO
Bijlage S.1	Aanvullend onderzoek OO – Oever Laak
Bijlage S.2	Aanvullend onderzoek OO – Geul Laakerweerd
Bijlage T	Memo onderbouwing functionele toepassing diepe plassen
Bijlage U	Toetsing KRW-Tijdelijke achteruitgang