

2 Saneerder

(Bedrijfs)Naam

2.1 Contactgegevens saneerder

Gemeente Nijmegen

Contactpersoon

dhr. W. Arends

2.2 Saneerder is

 Eigenaar van één of meerdere van de percelen
 Erfpachter van één of meerdere van de percelen

> NAW-gegevens saneerder en eigena(a)r(en)/erfpachter(s) volledig invullen bij 11

 Anders, namelijk

3 Verontreinigingssituatie en reikwijdte

3.1 Is vastgesteld dat het ging om een immobiele verontreinigingssituatie?

 ja
 nee

3.2 De aard van de verontreinigingen betrof

 Zware metalen ja nee

 Overige anorganische stoffen ja nee

 Pak ja nee

 Organochloor bestrijdingsmiddelen ja nee

 Minerale olie ja nee

 Asbest ja nee

4 Situering en gebruik saneringslocatie

4.1 Het gebruik van de saneringslocatie is

Gebruik	Huidig	Toekomstig
(Wonen met) moestuin of volkstuin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wonen met (sier)tuin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plaatsen waar kinderen spelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Landbouw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Groen met natuurwaarden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overig (openbaar) groen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bebouwing (incl. wonen zonder tuin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infrastructuur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedrijfsterrein, industrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overig namelijk,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 Saneringsuitvoering

5.1 De startdatum van de sanering was

dag	maand	jaar
2	8	04
2	0	14

5.2 De einddatum van de sanering was

dag	maand	jaar
0	6	06
2	0	14

5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

dag	maand	jaar
0	6	06
2	0	14

- 5.4 Zijn de werkzaamheden milieukundig begeleid (processturing/verificatie) ja nee > Zo nee, redenen vermelden bij 9
-
- 5.5 Op welke momenten heeft de milieukundige begeleiding plaatsgevonden? | tijdens kritische momenten
-
- 5.6 Is de sanering volledig uitgevoerd conform de onder het Besluit Bodemkwaliteit vallende beoordelingsrichtlijnen en protocollen? ja nee > Zo nee, specificeer de protocollen en/of richtlijnen waarvan is afgewezen bij 9.
-
- 5.7 Is er sprake geweest van tijdelijke opslag? ja nee
-
- 5.8 Zo ja, is het betreffende depot volledig opgeruimd? ja nee
-
- 5.9 Hebben er zich tijdens de sanering wijzigingen voorgedaan ten opzichte van de melding? ja nee > Zo nee, ga verder met vraag 5.11.
-
- 5.10 Zijn de wijzigingen t.o.v. de melding BUS bij het bevoegd gezag gemeld? ja nee > Zo ja, specificer de wijzigingen in 9 of voeg de meldingen toe.
> Zo nee, motiveer waarom wijzigingen niet zijn gemeld bij blok 9
-
- 5.11 De kosten van de sanering (incl. BTW) bedroegen €
-

6

Saneringsaanpak en saneringsresultaat

- 6.1 Welke saneringsaanpak(ken) heeft u gebruikt? Ontgraving tot niveau terugsaneerwaarde > Vul 6a in
- Aanbrengen van leeflaag > Vul 6b in
- > **Kruis hier dezelfde saneringsaanpak aan die bij de melding is aangegeven, tenzij deze tussentijds is gewijzigd en gemeld aan bevoegd gezag.** Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag > Vul 6c in
- Ontgraving dunne stedelijke top laag en aanbrengen van een aanvullaag > Vul 6d in
- > onderstaande vragenblokken hoeven alleen ingevuld voor zover van toepassing

6a Ontgraving voor volledige verwijdering van de verontreiniging

- 6a.1 De oppervlakte die is ontgraven was | m²
-
- 6a.2 Maximale ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld was | m
-

- 6a.3 Voldoet de bodem op ontgravingsdiepte (en eventueel binnen de saneringslocatie gelegen putwanden) aan de uit de melding volgende terugsaneerwaarde?
- De achtergrondwaarde van tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ja nee
- De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Wonen uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ja nee
- De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Industrie uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ja nee
- De vastgestelde Lokale Maximale Waarde ja nee

Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg.ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
6a.4 De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in tabel invullen				
> Indien asbest voorkomt boven de interventiewaarde, vermeld dan het gewogen gehalte.				
> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.				
> Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden				

6a.5 Heeft er na ontgraving aanvulling plaatsgevonden? ja nee

	Kwaliteitsklasse ¹	Omvang	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ²	Herkomst
6a.6 Zo ja, wat is de kwaliteit van de aanvulgrond?			m ³	
			m ³	
			m ³	
			m ³	

¹ Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

² Kenmerk partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6b Aanbrengen van leeflaag

6b.1 De oppervlakte die is voorzien van een leeflaag is _____ m²

6b.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de leeflaag? ja nee

6b.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is _____ m³

6b.4 De opbouw en kwaliteit van de leeflaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6b.5 Is er onder de leeflaag een signaleringslaag aangebracht? ja nee

Zo ja, deze bestaat uit _____

> Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de leeflaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonodig met een dwarsprofiel.

Zo nee, waarom niet? _____

6c Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag

6c.1 De oppervlakte die wordt voorzien van een afdeklaag is _____ 500 m²

6c.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de afdeklaag? ja nee

6c.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is _____ 75 m³

6c.4 Is de ontgraving aangevuld voor het aanbrengen van de afdeklaag? ja nee

6c.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
zie toelichting				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

Evaluatie Immobiel

BUS sanering
Infrastructuur en Milieu

	Materiaal	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ¹	Oppervlakte	Dikte
6c.6 Uit welk materiaal bestaat de afdeklaag?	Asfalt		m ²	m
> Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de afdeklaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonodig met een dwarsprofiel.	Asfaltbeton		m ²	m
	Beton		m ²	m
	Stelconplaten		m ²	m
	Klinkers/tegels		500 m ²	m
	Bebouwing		m ²	m
	Ballastmateriaal minimaal 0,25m dik met geotextiel		m ²	m
	Splitbed minimaal 0,25m dik met geotextiel		m ²	m
	Anders, namelijk:			

¹ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6d Ontgraven dunne stedelijke ophooglaag en aanbrengen aanvullaag

6d.1 De oppervlakte die is ontgraven is m²

6d.2 De ontgravingsdiepte ten opzichte van maaiveld is m (max 0,5 m)

6d.3 Voldoet de bodem op de ontgravingsdiepte aan de terugsaneerwaarde van lager dan 0,5 maal de I-waarde? ja nee

	Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg.ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
6d.4 De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in onderstaande tabel invullen:					
> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.					
> Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden					

6d.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieu- hygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, etc

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring

7 Grondafvoer en grondverwerking

	Afvalstroomnummer ¹ /meldingsnummer Bbk ²	Kwaliteitsklasse ³	Omvang	Bestemming
7.1 In geval van afvoer van grond of overige materialen vul de tabel in			m ³	ton
			m ³	ton
> Voeg een overzicht van afgevoerde vrachten toe als bijlage. Afzonderlijke transportbonnen hoeven niet meegezonden te worden, maar moeten wel door de ontdoener en acceptant bewaard worden.			m ³	ton

¹ naar een verwerker
² naar een toepassingslocatie
³ < AW2000, Wonen, Industrie, <lokale maximale waarde, niet toepasbaar.

	Plaats	Hoeveelheid
7.2 Als er verontreinigde grond (>1 waarde) is herschikt, waar is dat terechtgekomen?	Onder leeflaag	m ³
	Onder duurzaam aaneengesloten afdeklaag	75 m ³
> Geef op tekening aan waar grond herschikt is	Onder bebouwing	m ³

8 Nazorg

- 8.1 Is nazorg aan de orde als gevolg van de sanering? ja nee
- 8.2 Het betreft het instandhouden van Leeflaag
- Duurzaam aaneengesloten afdeklaag
- Bebouwing
- Anders, namelijk

9 Bijzonderheden tijdens de sanering

Gebruik hiervoor een afzonderlijke bijlage of benut onderstaande ruimte.

In de bijlage is een toelichting opgenomen op deze sanering.

10 Bijlagen

10.1 Bij de evaluatie dienen de volgende bijlagen (in enkelvoud) te worden gevoegd

> Indien bijgevoegd, vul aankruishokje in

Recente kadastrale kaart met daarop aangegeven de contour van de gesaneerde locatie, inclusief kadastraal uittreksel met de eigendomssituatie	<input checked="" type="checkbox"/> ja
Bemonsteringskaart (eindcontrole):	
- Putwanden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
- Putbodem	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
Ontgravingstekening (en evt. dwarsprofiel) met:	
- Plaats van ontgraving	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Plaats van herschikte grond	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Ligging van aangebrachte leeflaag, afdeklaag of aanvullaag	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Melding wijzigingen (BUS)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Overzicht afgevoerde vrachten verontreinigde grond of overige materialen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
Analysecertificaten grondmonsters	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
Kwaliteitsverklaring aanvalgrond en/of afdeklaag	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Overig	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt

> Indien bijgevoegd, geef aan welke

11 Contactgegevens

11.1 Saneerder (= opdrachtgever van de sanering)

(Bedrijfs)Naam
Gemeente Nijmegen

Dhr/Mw Contactpersoon
Dhr. W. Arends

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging
Korte Nieuwstraat 6

Postcode Plaats
6 5 1 1 P P Nijmegen

Telefoonnummer E-mailadres

11.2 Eigenaar, erfpachter (indien niet zijnde de saneerder)

> Als er meer dan één eigenaar/erfpachter betrokken is, andere eigenaar/erfpachters opgeven bij Overige betrokkenen

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode Plaats

Telefoonnummer E-mailadres

11.3 Melder (diegene die het formulier heeft ingevuld)

(Bedrijfs)Naam

Gemeente Nijmegen

Dhr/Mw Contactpersoon

Mw. S. Ploumen

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

(Bedrijfs)Naam

Grontmij Nederland N.V.

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

Dhr. P. Driessen

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Velperweg

26

Postcode

Plaats

Arnhem

Telefoonnummer

E-mailadres

patrick.driessen@planet.nl

Dhr/Mw Naam milieukundig begeleider

Dhr. B. Groenen

Telefoonnummer

E-mailadres

0613677811 b.groenen@vwb.nl

(Bedrijfs)Naam

N.V.T.

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Naam milieukundig begeleider

Telefoonnummer

E-mailadres

(Bedrijfs)Naam

Dusseldorp

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr. B. Janssen

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Logistiekweg

14

Postcode

Plaats

7007 DJ Doetinchem

Telefoonnummer

E-mailadres

0314-348309 b.janssen@dusseldorp.nl

11.6 Aannemer (uitvoerder sanering)

Evaluatie Immobiel

BUS sanering
Infrastructuur en Milieu

11.7a Overige betrokkenen 1

➤ Denk bij rol aan: aannemer, adviseur, belanghebbende, eigenaar, erfpachter, gebruiker, gemachtigde, huurder, melder, veroorzaker, opdrachtgever, voormalige eigenaar, projectontwikkelaar, uitvoerder

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Rol

11.7b Overige betrokkenen 2

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Rol

11.7c Overige betrokkenen 3

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Rol

11.7d Overige betrokkenen 4

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

12 Ondertekening

Hiermee verklaart ondergetekende(n) dat voorgaande naar waarheid is ingevuld en dat de sanering is uitgevoerd conform de voorwaarden van het Besluit en de Regeling uniforme saneringen.

12.1 Ondertekening saneerder (opdrachtgever van de sanering)

Naam (in blokletters)

Datum

Plaats

Handtekening

> Indien evaluatieverslag wordt ingediend door gemachtigde namens saneerder, dient het evaluatieverslag tevens ondertekend te worden door de saneerder. Ook is het mogelijk een machtigingsformulier mee te zenden, waarmee de saneerder de gemachtigde machtigt voor het indienen en ondertekenen van dit formulier.

12.2 Milieukundig begeleider (onderdeel verificatie)

Naam (in blokletters)

Bazzy Groenen

Datum

Plaats

07 04 20 15 | Andelst

Handtekening

B. Groenen

Naam (in blokletters)

Datum

Plaats

Handtekening

12.3 Ondertekening gemachtigde (indien melding ingevuld door andere partij dan saneerder)

Bijlagen

- 1: Toelichting BUS-evaluaties “Parkeerterrein Hezelpoort” en “Van Swaaij”
- 2: Kadastrale kaart
- 3: Overzichtstekening
- 4: Toepassing grondstromen
- 5: Melding wijziging BUS
- 6: AP04 aangevoerde grond t.b.v. groenstrook
- 7: Productcertificaat aangevoerde bomengrond
- 8: Productcertificaat en weegbon zandput MSB
- 9: Transportbon afgevoerde grond groenstrook
- 10: Transportbon afgevoerd puin
- 11: Transportbon bouw – en sloopafval

Bijlage 1

Toelichting BUS-evaluaties “Parkeerterrein Hezel-
poort” en “Van Swaij”

Toelichting BUS-evaluaties “Parkeerterrein Hezelpoort” en “van Swaaij”

Deze toelichting heeft betrekking op zowel de BUS-evaluatie “Parkeerterrein Hezelpoort” als de BUS-evaluatie “van Swaaij”. De saneringen van deze naast elkaar gelegen percelen kunnen niet los van elkaar gezien worden en derhalve is er één toelichting geschreven welke beide saneringen omvat.

Betreffende percelen omhelzen een locatie welke in het verleden deels in gebruik was als parkeerplaats. In opdracht van de gemeente Nijmegen heeft Dusseldorp op deze locatie een nieuwe parkeerplaats aangelegd. Direct voorafgaand aan deze werkzaamheden, heeft GMB in opdracht van SBNS op een deel van de locatie “Parkeerterrein Hezelpoort” een bodemsanering uitgevoerd. Na afronding van deze bodemsanering door GMB, zou Dusseldorp haar werkzaamheden kunnen uitvoeren zonder dat er sprake zou zijn van werkzaamheden in verontreinigde grond. De geplande werkzaamheden zouden dan ook niet onder saneringscondities hoeven te worden uitgevoerd. De werkzaamheden zijn gestart op 12-3 2014 en afgerond op 6-6 2014.

Gaandeweg de werkzaamheden ontstonden er twijfels op over de bodemkwaliteit van een aantal deelgebieden binnen het werkgebied. Nadere informatie vanuit de gemeente en een bodemonderzoek door Envita (24-3 2014), toonden aan dat een deel van de werkzaamheden in of ter plaatse van verontreinigde grond moesten worden uitgevoerd. Een gedeelte van het te realiseren parkeerterrein bleek te liggen binnen het oude saneringsgeval “Van Swaaij”.

Mevrouw S. Ploumen, adviseur bodem, water en ondergrond van de gemeente Nijmegen heeft om bovenstaande redenen een tweetal BUS-meldingen ingediend, nl. de BUS-meldingen “Parkeerterrein Hezelpoort” en “van Swaaij”. Op basis van deze BUS-meldingen zijn de werkzaamheden voortgezet. Vanaf 28-4 2014 zijn de werkzaamheden onder saneringscondities uitgevoerd.

Het werkgebied is in 2 gedeeltes te verdelen. Het eerste deel betreft “Parkeerterrein Hezelpoort”. De sanering welke door GMB zijn uitgevoerd, valt binnen dit deel. Het tweede gedeelte betreft het hier ten zuidwesten gelegen terrein waarbinnen een gedeelte van het oude geval “van Swaaij” is gelegen. Hoewel de werkzaamheden voor de aanleg van het parkeerterrein in het eerste gedeelte in feite geen bodemsaneringswerkzaamheden zouden omvatten, is deze wel meegenomen in de BUS-melding en derhalve ook in deze BUS-evaluatie.

De werkzaamheden op het eerste gedeelte betreffen o.a. het opschonen van het maaiveld van de groenstrook. Deze groenstrook valt buiten de ontgravingscontouren van de sanering welke door GMB is uitgevoerd. Het vrijgekomen materiaal is als bouw- en sloopafval afgevoerd naar “Reststoffencentrum Doetinchem”. Dit betreft 20,46 ton, in bijlage 11 is hiervan de transportbon opgenomen. Vervolgens is de aanwezige grond in de groenstrook tot op het zand ontgraven, in depot gezet en uitgezeefd. Een deel van deze grond, 456,12 ton, is afgevoerd naar “TOP gronddepot Beuningen”, zie bijlage 9. Het restant van deze grond is gemengd met 125m³ aangevoerde teelaarde. De kwaliteit van deze teelaarde is “vrij toepasbaar”. De AP04 hiervan is opgenomen in bijlage 6 Dit mengsel is gebruikt ten behoeve van de aanleg van de nieuwe groenstroken ter plaatse van beide locaties. Ten zuidoosten van de door GMB gesaneerde locatie was een oud perron aanwezig. Deze is op de overzichtstekening in bijlage 3 aangegeven. Ten behoeve van de aanleg van het parkeerterrein is de bestaande verharding afgevoerd en is de grond ontgraven en is het grove puin er uit gezeefd. Er is 26,64 ton puin afgevoerd naar Dura Vermeer Reststoffen BV, locatie Nijmegen, zie ook bijlage 10. In overleg met het bevoegd gezag is een gedeelte van deze gezeefde grond gebruikt om de in de groenstrook aanwezige zaksloot op te vullen, en om de groenstrook op te hogen. Met de gemengde teelaarde zijn de groenstroken vervolgens op de gewenste eindhoogte gebracht. De saneringslocatie van GMB is opgehoogd met zand uit de zandput van MSB Grind&Zand VOF. Het certificaat van dit zand is bijgevoegd in bijlage 8.

Het 2^e gedeelte omvat een deel van het oude geval “van Swaaij”. Dit gedeelte is in het verleden gesaneerd, waarbij de verontreiniging is afgedekt met een doek waarop een leeflaag van een halve meter is aangebracht. Deze leeflaag is tijdens de werkzaamheden ontgraven en in depot gezet, het gaat hierbij om circa 250m³. Vervolgens is het doek verwijderd. De grond direct ten oosten van het Van Swaaij perceel is vervolgens geëgaliseerd en op de gewenste hoogte gebracht. Hierbij is de

overtollige en verontreinigde grond (onderzoek Evita 24-3 2014) op de verontreinigde bodem ter plaatse van het Van Swaaij terrein gezet en is hier geëgaliseerd (circa 75M³). Ook de grond afkomstig van de boomgaten welke in dit gedeelte van het werkgebied zijn gerealiseerd, is op dit perceel aangebracht (circa 35 m³). Nadat het Van Swaaij terrein is geëgaliseerd, is geotextiel als scheidingsdoek opgebracht. Dit geldt ook voor het talud vanaf het Van Swaaij-terrein naar de 1^eOude Heselaan. Vervolgens is ter plaatse van de gesitueerde parkeerplaatsen de grond op hoogte gebracht met zand welke door de gemeente is aangevoerd. Dit zand is afkomstig uit het project St.Jacobslaan, reconstructie fase 2. Op basis van de Nota bodembeheer/bodemkwaliteitskaart is dit zand op deze locatie toegepast. E.e.a. is afgestemd met mevrouw H. Roelofs, Sr. Bodeminspecteur gemeente Nijmegen. Ook is er een deel van het zand welke afkomstig is van het perron op deze locatie verwerkt. Omdat dit zand civiel technisch minder geschikt was om in te straten, is hierboven een laag zand uit de zandput (MSB) aangebracht. Ter plaatse van het Van Swaaij terrein is het terrein plaatselijk 1,5-2m opgehoogd. Om dit hoogteverschil op te kunnen vangen is het bestaand talud, welke middels met geotextiel is afgedekt, verbreedt tot aan het aanwezig trottoir langs de 1^e Oude Heselaan. Hiervoor is de in depot gezette leeflaag gebruikt (250m³). Ook is hier grond afkomstig van het ontgraven perron gebruikt. Het talud is vervolgens afgewerkt met een laag gemengde teelaarde, afkomstig uit het 1^e gedeelte.

De boomgaten bestaan uit ontgravingen van circa 3x3 meter, 1 meter diep, welke zijn gevuld met speciale bomengrond. Het certificaat van deze grond is opgenomen in bijlage 7. De wanden van deze ontgravingen zijn voorzien van een scheidingsdoek.

In bijlage 4 zijn de verschillende toegepaste grondstromen op tekening weergegeven.

Ten behoeve van de waterhuishouding, is een riolsysteem aangelegd op het terrein. Tijdens het graven zijn de bovengrond (0-0,5m-mv., iets donkerder van kleur en enige bijmenging met puin) en de ondergrond (0,5-1,5m-mv., lichter van kleur en geen bijmenging) separaat ontgraven en langs de ontgraving gezet. Deze lagen zijn na aanleg van het riool zoveel mogelijk op diepte van herkomst teruggezet.

Ten zuidwesten van de aangelegde parkeervoorziening is na afloop van de werkzaamheden een circa 200m³ groot depot achtergebleven met grond afkomstig van het ontgraven perron.

Er zijn een tweetal wijzigingen op de BUS-melding ingediend. Dit betreft het vormen van tijdelijke depots, en het herschikken van grond op locatie en van de locatie "Parkeerterrein Hezelpoort" naar de locatie "Van Swaaij". Deze wijzigingen zijn opgenomen in bijlage 5.

Bijlage 2

Kadastrale kaart



<p>12345 Deze kaart is noordgericht Perceelnummer 25 Huisnummer — Vastgestelde kadastrale grens — Voorlopige kadastrale grens — Administratieve kadastrale grens — Bebouwing — Overige topografie</p>	<p>Schaal 1:1000 Kadastrale gemeente Sectie Perceel</p>	<p>NIJMEGEN B 6166</p>	
--	--	--	--

Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 1 mei 2015
 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
 De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

Kadaster

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake hypotheek en beslagen

Betreft: NIJMEGEN B 6166 1-5-2015
Eerste Oude Heselaan NIJMEGEN 14:57:16
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Kadastraal object

Kadastrale aanduiding: NIJMEGEN B 6166
Grootte: 17 a 20 ca
Coördinaten: 187065-428802
Omschrijving kadastraal object: WEGEN
Locatie: Eerste Oude Heselaan
NIJMEGEN
Ontstaan op: 8-9-2010
Ontstaan uit: NIJMEGEN B 6028 gedeeltelijk

Aantekening kadastraal object

KWALITATIEVE VERBINTENIS
Ontleend aan: HYP4 18023/16 reeks ARNHEM d.d. 27-9-1999

Publiekrechtelijke beperkingen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 284 datum in werking 29-3-2005
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 278 datum in werking 1-8-1997
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Betreft: NIJMEGEN B 6166 1-5-2015
Eerste Oude Heselaan NIJMEGEN 14:57:16
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Gerechtigde**EIGENDOM**

Gemeente Nijmegen

Korte Nieuwstraat 6

6511 PP NIJMEGEN

Postadres:

Postbus: 9105

6500 HG NIJMEGEN

Zetel:

NIJMEGEN

KvK-nummer:

09220932 (Bron: NHR)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 57697/41 d.d. 29-12-2009

Eerst genoemde object in

NIJMEGEN B 6028 gedeeltelijk

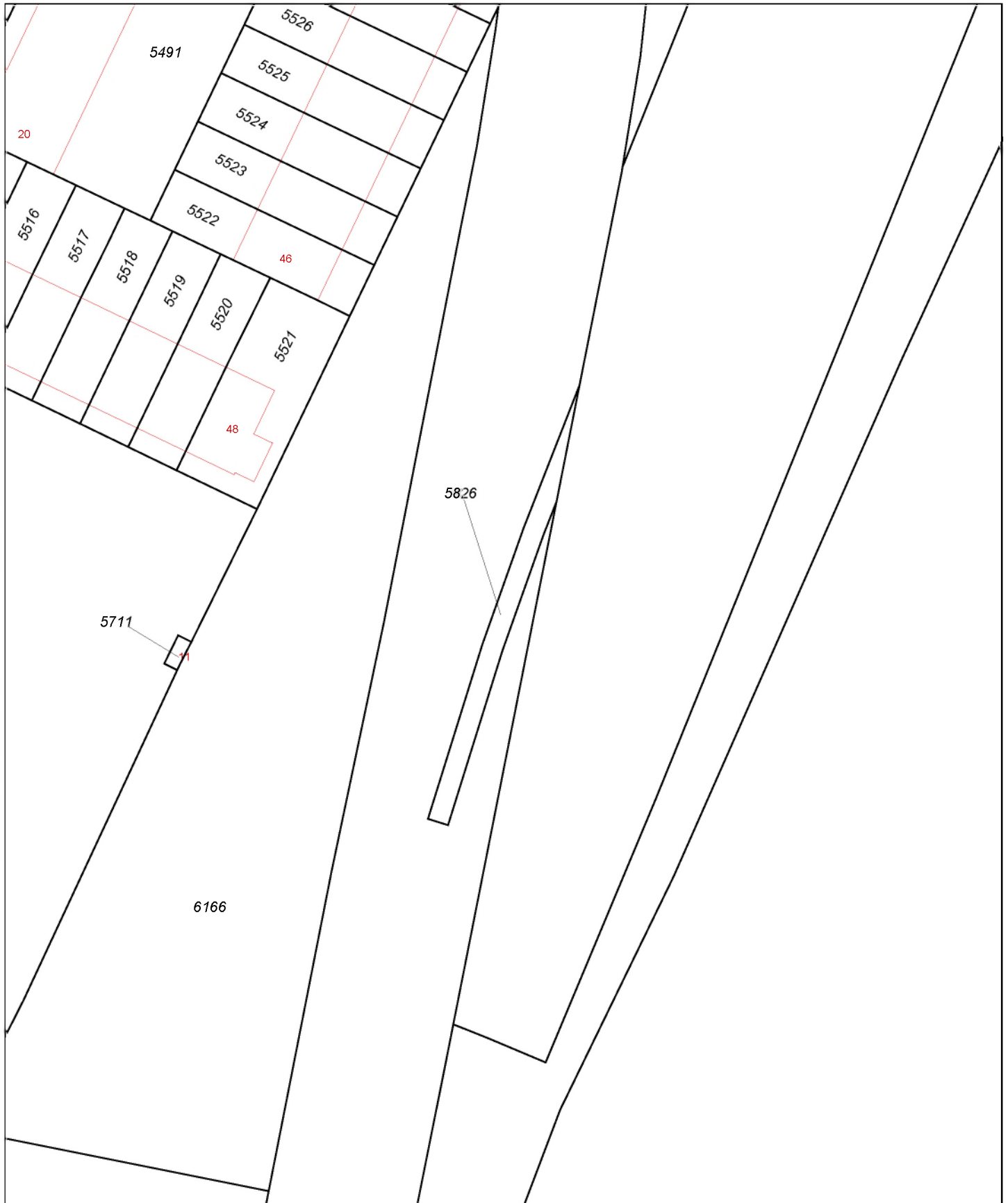
brondocument:

Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:HYP4 66099/64 d.d. 1-5-2015HYP4 66099/63 d.d. 1-5-2015HYP4 66093/165 d.d. 1-5-2015HYP4 66093/91 d.d. 30-4-2015HYP4 66093/30 d.d. 30-4-2015HYP4 66084/71 d.d. 30-4-2015HYP4 66084/163 d.d. 30-4-2015HYP4 66077/195 d.d. 29-4-2015HYP4 66077/140 d.d. 29-4-2015HYP4 66077/106 d.d. 29-4-2015

(Er zijn meer niet (volledig) verwerkte brondocumenten)

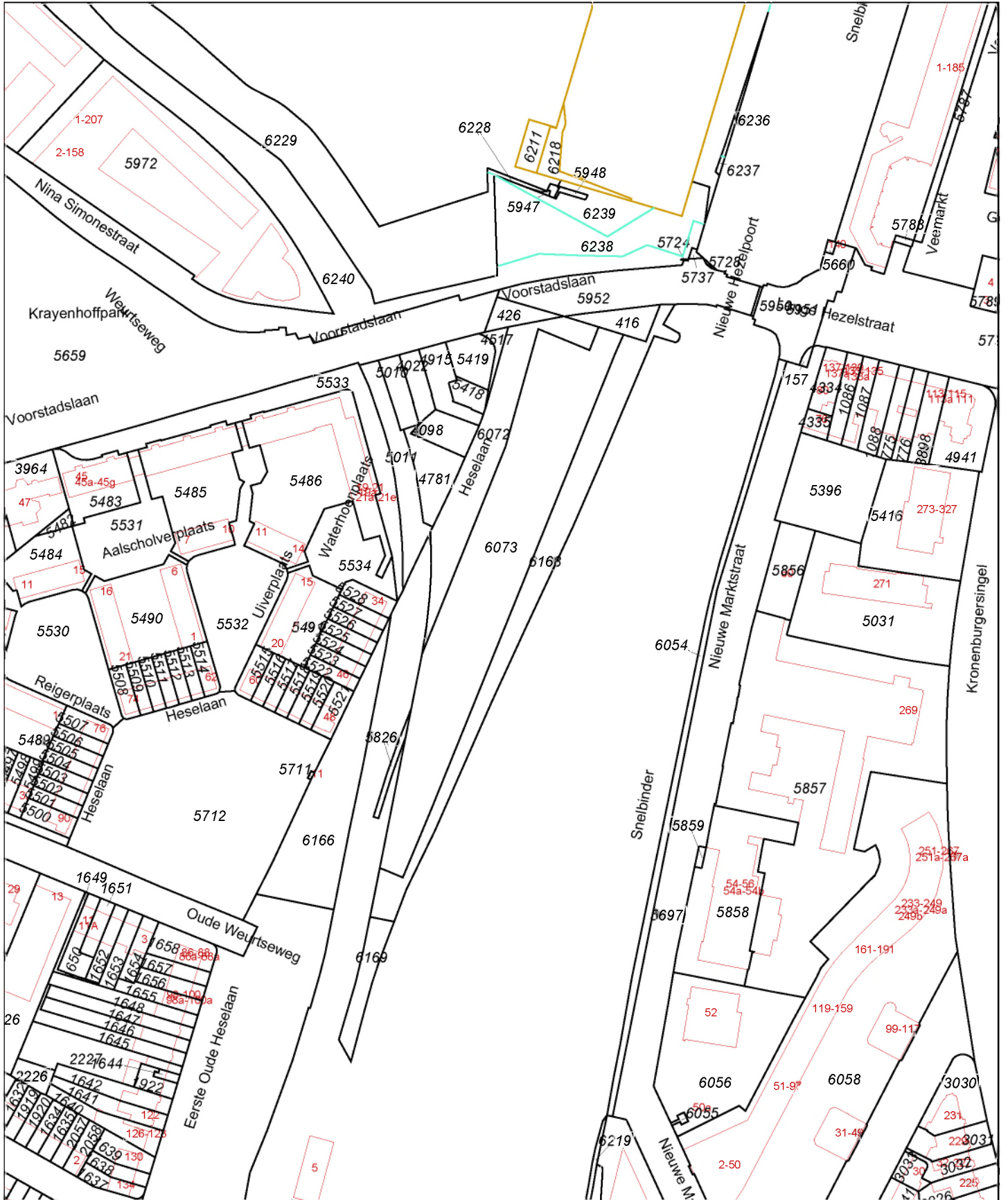
Einde overzicht

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.



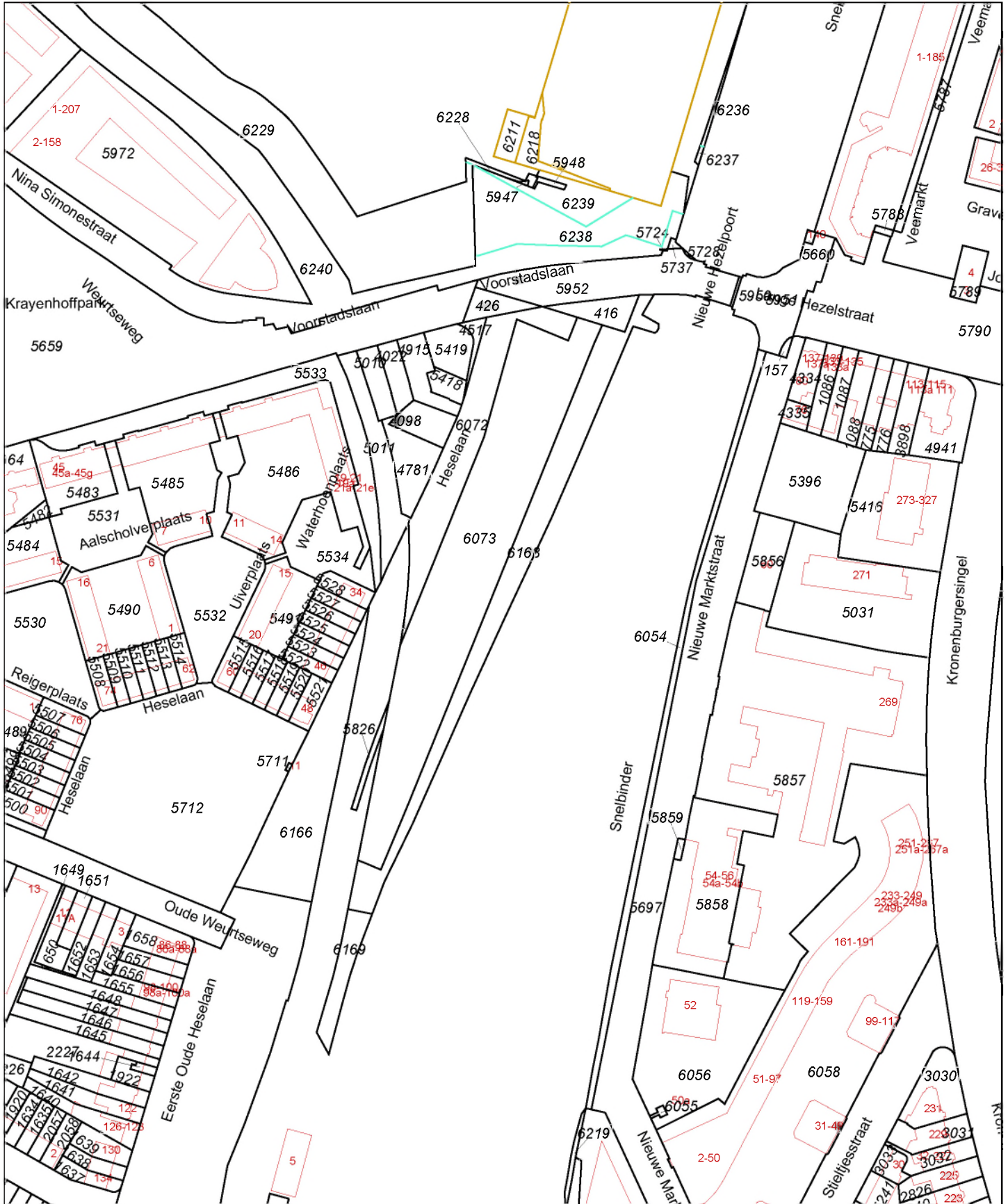
0 m 5 m 25 m

12345	Deze kaart is noordgericht	Schaal 1:500		
	Perceelnummer	Kadastrale gemeente		NIJMEGEN
25	Huisnummer	Sectie		B
—	Vastgestelde kadastrale grens	Perceel	5826	
—	Voorlopige kadastrale grens			
—	Administratieve kadastrale grens			
—	Bebouwing			
—	Overige topografie			
<p>Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 1 mei 2015 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers</p>		<p>Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend. De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.</p>		



<p>12345 Deze kaart is noordgericht</p> <p>25 Perceelnummer</p> <p>Huisnummer</p> <p>Vastgestelde kadastrale grens</p> <p>Voorlopige kadastrale grens</p> <p>Administratieve kadastrale grens</p> <p>Bebouwing</p> <p>Overige topografie</p> <p>Voor een eensluidend uittreksel, Apeldoorn, 1 mei 2015</p> <p>De bewaarder van het kadaster en de openbare registers</p>	<p>Schaal 1:2000</p> <p>Kadastrale gemeente NIJMEGEN</p> <p>Secctie B</p> <p>Perceel 6073</p>	
--	---	--

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.



Deze kaart is noordgericht
 12345 Perceelnummer
 25 Huisnummer
 — Vastgestelde kadastrale grens
 — Voorlopige kadastrale grens
 — Administratieve kadastrale grens
 — Bebouwing
 — Overige topografie

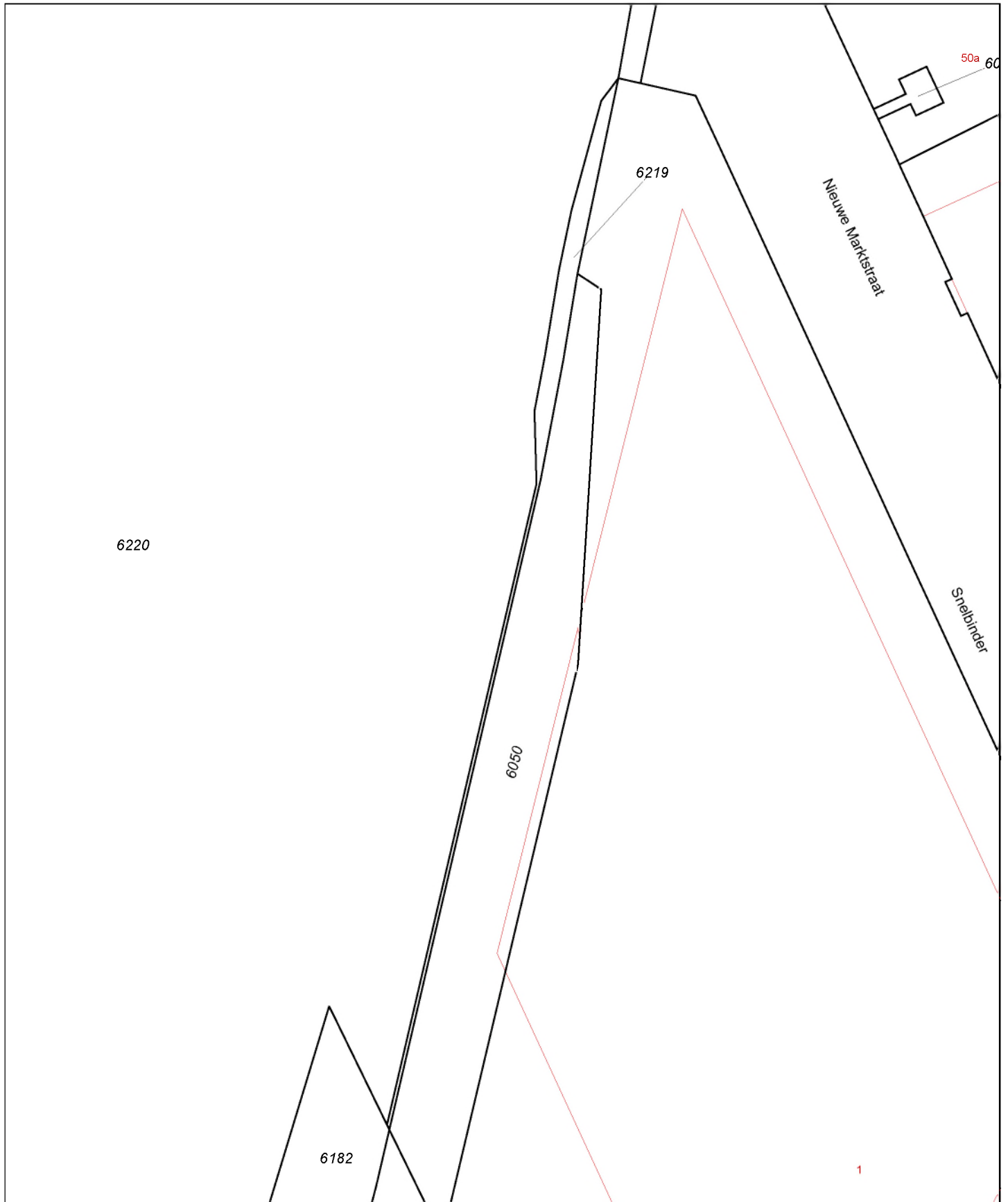
Schaal 1:2000

Kadastrale gemeente NIJMEGEN
 Sectie B
 Perceel 6168



Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 1 mei 2015
 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
 De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele
 eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.



<p>12345 25</p> <p>— Vastgestelde kadastrale grens — Voorlopige kadastrale grens — Administratieve kadastrale grens — Bebouwing — Overige topografie</p>	<p>Deze kaart is noordgericht</p> <p>Perceelnummer Huisnummer</p> <p>Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 1 mei 2015 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers</p>	<p>Schaal 1:500</p> <p>Kadastrale gemeente Sectie Perceel</p>	<p>NIJMEGEN B 6219</p>	
--	--	---	--------------------------------	--

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake
hypotheeken en beslagen

Betreft: NIJMEGEN B 5826 1-5-2015
Eerste Oude Heselaan NIJMEGEN 14:56:48
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Kadastraal object

Kadastrale aanduiding: NIJMEGEN B 5826
Grootte: 76 ca
Coördinaten: 187092-428830
Omschrijving kadastraal object: OPENBAAR VERVOER
Locatie: Eerste Oude Heselaan
NIJMEGEN
Ontstaan op: 19-5-1999
Ontstaan uit: NIJMEGEN B 5462 gedeeltelijk

Publiekrechtelijke beperkingen

Aanwijzing van gronden, Wet voorkeursrecht gemeenten
Ontleend aan: 293 datum in werking 30-6-2006
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 284 datum in werking 29-3-2005
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 278 datum in werking 1-8-1997
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Betreft: NIJMEGEN B 5826 1-5-2015
Eerste Oude Heselaan NIJMEGEN 14:56:48
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Gerechtigde**EIGENDOM**

Gemeente Nijmegen

Korte Nieuwstraat 6

6511 PP NIJMEGEN

Postadres:

Postbus: 9105

6500 HG NIJMEGEN

Zetel:

NIJMEGEN

KvK-nummer:

09220932 (Bron: NHR)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 59001/126 d.d. 22-10-2010

Eerst genoemde object in

NIJMEGEN B 5826

brondocument:

Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:HYP4 66099/64 d.d. 1-5-2015HYP4 66099/63 d.d. 1-5-2015HYP4 66093/165 d.d. 1-5-2015HYP4 66093/91 d.d. 30-4-2015HYP4 66093/30 d.d. 30-4-2015HYP4 66084/71 d.d. 30-4-2015HYP4 66084/163 d.d. 30-4-2015HYP4 66077/195 d.d. 29-4-2015HYP4 66077/140 d.d. 29-4-2015HYP4 66077/106 d.d. 29-4-2015

(Er zijn meer niet (volledig) verwerkte brondocumenten)

Einde overzicht

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.

Kadaster

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake hypotheek en beslagen

Betreft: NIJMEGEN B 6073 1-5-2015
HESELN NYMEGEN 14:53:18
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Kadastraal object

Kadastrale aanduiding: NIJMEGEN B 6073
Grootte: 49 a 20 ca
Coördinaten: 187134-428914
Omschrijving kadastraal object: OPENBAAR VERVOER
Locatie: HESELN
NYMEGEN
Koopsom: € 2.410.000 Jaar: 2009
(Met meer onroerend goed verkregen)
Ontstaan op: 22-2-2006
Ontstaan uit: NIJMEGEN B 5827 gedeeltelijk

Aantekening kadastraal object

KWALITATIEVE VERBINTENIS
Ontleend aan: HYP4 55658/174 d.d. 27-10-2008

Publiekrechtelijke beperkingen

Aanwijzing van gronden, Wet voorkeursrecht gemeenten
Ontleend aan: 293 datum in werking 30-6-2006
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 221 datum in werking 1-6-2005
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 1505 datum in werking 19-12-2014
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 278 datum in werking 1-8-1997
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Betreft: NIJMEGEN B 6073 1-5-2015
HESELN NYMEGEN 14:53:18
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Gerechtigde**EIGENDOM**

Gemeente Nijmegen

Korte Nieuwstraat 6

6511 PP NIJMEGEN

Postadres:

Postbus: 9105

6500 HG NIJMEGEN

Zetel:

NIJMEGEN

KvK-nummer:

09220932 (Bron: NHR)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 57697/41 d.d. 29-12-2009

Eerst genoemde object in

NIJMEGEN B 6073

brondocument:

Brondocumenten mogelijk van

HYP4 55658/174 d.d. 27-10-2008

belang:

Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:HYP4 66099/64 d.d. 1-5-2015HYP4 66099/63 d.d. 1-5-2015HYP4 66093/165 d.d. 1-5-2015HYP4 66093/91 d.d. 30-4-2015HYP4 66093/30 d.d. 30-4-2015HYP4 66084/71 d.d. 30-4-2015HYP4 66084/163 d.d. 30-4-2015HYP4 66077/195 d.d. 29-4-2015HYP4 66077/140 d.d. 29-4-2015HYP4 66077/106 d.d. 29-4-2015

(Er zijn meer niet (volledig) verwerkte brondocumenten)

Einde overzicht

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.

Kadaster

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake hypotheek en beslagen

Betreft: NIJMEGEN B 6168 1-5-2015
HESELN NYMEGEN 14:54:29
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Kadastraal object

Kadastrale aanduiding: NIJMEGEN B 6168
Grootte: 19 a 85 ca
Coördinaten: 187151-428909
Omschrijving kadastraal object: WEGEN
Locatie: HESELN
NYMEGEN
Ontstaan op: 8-9-2010
Ontstaan uit: NIJMEGEN B 6074 gedeeltelijk

Aantekening kadastraal object

KWALITATIEVE VERBINTENIS
Ontleend aan: HYP4 18023/16 reeks ARNHEM d.d. 27-9-1999

Publiekrechtelijke beperkingen

Aanwijzing van gronden, Wet voorkeursrecht gemeenten
Ontleend aan: 293 datum in werking 30-6-2006
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 278 datum in werking 1-8-1997
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 221 datum in werking 1-6-2005
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 1505 datum in werking 19-12-2014
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Betreft: NIJMEGEN B 6168
HESELN NYMEGEN
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

1-5-2015
14:54:29

Gerechtigde**EIGENDOM**

Gemeente Nijmegen
Korte Nieuwstraat 6
6511 PP NIJMEGEN
Postadres:

Postbus: 9105
6500 HG NIJMEGEN

Zetel:

NIJMEGEN

KvK-nummer:

09220932 (Bron: NHR)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 57697/41 d.d. 29-12-2009

Eerst genoemde object in
brondocument:

NIJMEGEN B 6074 gedeeltelijk

Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:

<u>HYP4 66099/64</u>	d.d. 1-5-2015
<u>HYP4 66099/63</u>	d.d. 1-5-2015
<u>HYP4 66093/165</u>	d.d. 1-5-2015
<u>HYP4 66093/91</u>	d.d. 30-4-2015
<u>HYP4 66093/30</u>	d.d. 30-4-2015
<u>HYP4 66084/71</u>	d.d. 30-4-2015
<u>HYP4 66084/163</u>	d.d. 30-4-2015
<u>HYP4 66077/195</u>	d.d. 29-4-2015
<u>HYP4 66077/140</u>	d.d. 29-4-2015
<u>HYP4 66077/106</u>	d.d. 29-4-2015

(Er zijn meer niet (volledig) verwerkte brondocumenten)

Einde overzicht

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.

Kadaster

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake hypotheeken en beslagen

Betreft: NIJMEGEN B 6219 1-5-2015
Nieuwe Marktstraat NIJMEGEN 14:56:16
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Kadastraal object

Kadastrale aanduiding: NIJMEGEN B 6219
Grootte: 80 ca
Coördinaten: 187170-428680
Omschrijving kadastraal object: WEGEN
Locatie: Nieuwe Marktstraat
NIJMEGEN
Koopsom: € 1.200 Jaar: 2014
Ontstaan op: 19-3-2014
Ontstaan uit: NIJMEGEN B 6183 gedeeltelijk

Publiekrechtelijke beperkingen

Aanwijzing van gronden, Wet voorkeursrecht gemeenten
Ontleend aan: 293 datum in werking 30-6-2006
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Gerechtigde

EIGENDOM

Gemeente Nijmegen
Korte Nieuwstraat 6
6511 PP NIJMEGEN
Postadres: Postbus: 9105
6500 HG NIJMEGEN
Zetel: NIJMEGEN
KvK-nummer: 09220932 (Bron: NHR)
Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.
Recht ontleend aan: HYP4 64165/178 d.d. 2-4-2014
Eerst genoemde object in NIJMEGEN B 6219
brondocument:

Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:

HYP4 66099/64 d.d. 1-5-2015
HYP4 66099/63 d.d. 1-5-2015
HYP4 66093/165 d.d. 1-5-2015
HYP4 66093/91 d.d. 30-4-2015
HYP4 66093/30 d.d. 30-4-2015
HYP4 66084/71 d.d. 30-4-2015
HYP4 66084/163 d.d. 30-4-2015
HYP4 66077/195 d.d. 29-4-2015
HYP4 66077/140 d.d. 29-4-2015
HYP4 66077/106 d.d. 29-4-2015

(Er zijn meer niet (volledig) verwerkte brondocumenten)

Einde overzicht

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake hypotheek en beslagen

Betreft: NIJMEGEN B 6220 gedeeltelijk 1-5-2015
Stationsplein NIJMEGEN 14:55:28
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Kadastraal object

Kadastrale aanduiding: NIJMEGEN B 6220 gedeeltelijk
Grootte: 13 a 38 ca (geschat)
Omschrijving kadastraal object: OPENBAAR VERVOER
Locatie: Stationsplein
NIJMEGEN
Ontstaan op: 19-3-2014
Ontstaan uit: NIJMEGEN B 6220

Publiekrechtelijke beperkingen

Aanwijzing van gronden, Wet voorkeursrecht gemeenten
Ontleend aan: 293 datum in werking 30-6-2006
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 278 datum in werking 1-8-1997
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 221 datum in werking 1-6-2005
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 284 datum in werking 29-3-2005
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Melding, bevel, beschikking of vordering Wet bodembescherming
Ontleend aan: 219 datum in werking 1-6-2005
(Gegevens conform de gemeentelijke beperkingenregistratie)
Betrokken bestuursorgaan, de gemeente: Nijmegen

Betreft: NIJMEGEN B 6220 gedeeltelijk 1-5-2015
Stationsplein NIJMEGEN 14:55:28
Uw referentie: 332948
Toestandsdatum: 30-4-2015

Gerechtigde**EIGENDOM**

Gemeente Nijmegen
Korte Nieuwstraat 6
6511 PP NIJMEGEN

Postadres:

Postbus: 9105

6500 HG NIJMEGEN

Zetel:

NIJMEGEN

KvK-nummer:

09220932 (Bron: NHR)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 59001/126 d.d. 22-10-2010Eerst genoemde object in
brondocument:

NIJMEGEN B 5838 gedeeltelijk

Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:

<u>HYP4 66099/64</u>	d.d. 1-5-2015
<u>HYP4 66099/63</u>	d.d. 1-5-2015
<u>HYP4 66093/165</u>	d.d. 1-5-2015
<u>HYP4 66093/91</u>	d.d. 30-4-2015
<u>HYP4 66093/30</u>	d.d. 30-4-2015
<u>HYP4 66084/71</u>	d.d. 30-4-2015
<u>HYP4 66084/163</u>	d.d. 30-4-2015
<u>HYP4 66077/195</u>	d.d. 29-4-2015
<u>HYP4 66077/140</u>	d.d. 29-4-2015
<u>HYP4 66077/106</u>	d.d. 29-4-2015

(Er zijn meer niet (volledig) verwerkte brondocumenten)

Einde overzicht

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.

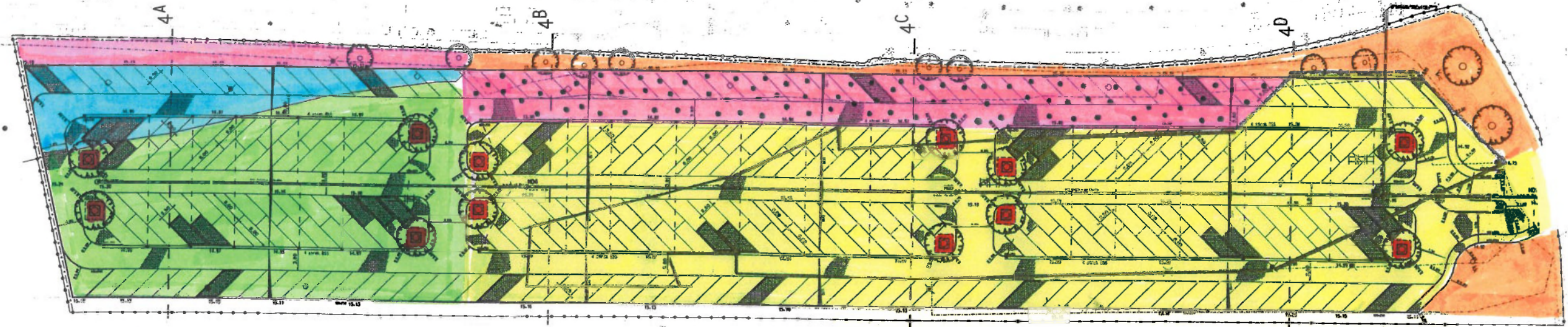
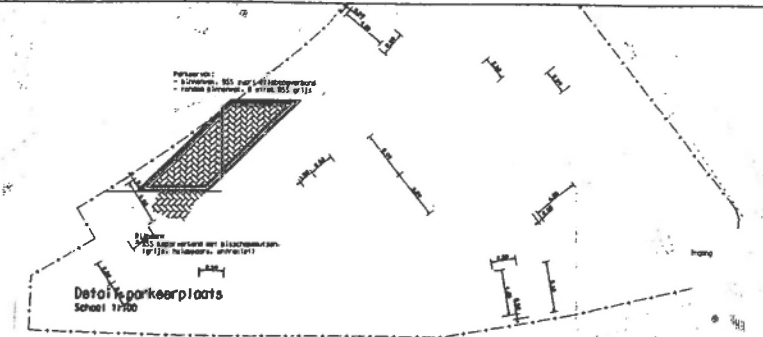
Bijlage 3

Overzichtstekening








Bijlage 4

Toepassing grondstromen

Toepassing grondstromen



Depot, circa 200m³ grond uit ontgraven perron

-  Talud : Op doek grond uit ontgraven perron, grond oorspronkelijke leeflaag afgewerkt met mengsel teelaarde/grond, onder doek oorspronkelijk maaiveld
-  Swaaij-locatie : Onder doek overtollige grond groene gedeelte, boven doek grond afkomstig van ontgraven perron, door gemeente aangevoerd zand afkomstig van St. Jacobslaan, reconstructie fase 2, afgewerkt met zand uit zandput MSB ten behoeve van bestrating
-  Geëgaliseerd en op hoogte gebracht, overtollige grond verwerkt onder doek t.p.v. Van Swaaij locatie (blauw), afgewerkt met laag zand uit zandput MSB
-  Op hoogte gebracht met zand uit zandput MSB
-  Op hoogte gebracht met grond uit ontgraven perron, afgewerkt met zand uit zandput MSB
-  Groenstrook, afgewerkt met mengsel teelaarde/grond
-  Plantgaten : 3x3x1m, opgevuld met bomengrond

Bijlage 5

Melding wijziging BUS



Korte Nieuwstraat 6
6511 PP Nijmegen
Telefoon 14024
Telefax (024) 329 95 81
E-mail gemeente@nijmegen.nl

Dusseldorp ISM
B Janssen
Postbus 31
7130 AA LICHTENVOORDE

Postbus 9105
6500 HG Nijmegen

Datum
7 mei 2014

Ons kenmerk
ML20/

Contactpersoon
H.J. Nijland

Onderwerp
Wijziging BUS meldingen tbv aanleg
parkeerplaats Heselaan Nijmegen

Datum uw brief

Doorkiesnummer
3299457

Geachte heer Janssen,

Op 2 mei 2014 ontvingen wij van u een wijziging op de meldingen van werkzaamheden volgens het Besluit Uniforme Saneringen (BUS). Het gaat om de werkzaamheden bij de Heselaan ongenummerd, aanleg parkeerplaats in NIJMEGEN, waarvoor 2 meldingen zijn gedaan. De beschrijving van de wijziging staat vermeld op het door u ingediende wijzigingsformulier.

Telefonisch is door de heer H.J. Nijland met u besproken dat de wijziging akkoord is. Bij deze bevestigen wij dit.

Voor vragen en aanvullende informatie kunt u contact opnemen met de heer H.J. Nijland telefoonnummer: 024-3299457. U kunt ook een e-mail sturen naar h.nijland@nijmegen.nl.

Wij verzoeken u om dan altijd ons kenmerk, het adres van de locatie en de locatiecode te vermelden.

Met vriendelijke groet,
Namens burgemeester en wethouders van Nijmegen,

ir. G.E.W.C. Roolant,
Hoofd Bureau Bodem en Water

Meldingsformulier Wijziging op saneringsplan/plan van aanpak/BUS melding

Wbb saneringen

Op grond van artikel 39 lid 4 van de Wbb dienen afwijkingen op een saneringsplan uiterlijk **twee weken** voorafgaand aan de uitvoering daarvan te worden gemeld aan het bevoegd gezag.

BUS saneringen

Op grond van artikel 10 van het BUS dienen afwijkingen **onmiddellijk** of binnen **twee weken**, afhankelijk van het gestelde in artikel 1.4 van het RUS, te worden gemeld aan het bevoegd gezag.

Na beoordeling van de afwijking wordt aangegeven hoe de melding wordt afgehandeld:

- ter kennisname aangenomen
- conform artikel 39 lid 4 en 5
- indienen nieuw saneringsplan/plan van aanpak/bus melding

Dit meldingsformulier sturen of mailen naar vergunningverlener/behandelaar:

- **post:** gemeente Nijmegen, bureau bodem en water (ML20) t.a.v (naam vergunningverlener) bureau Bodem en Water, postbus 9105, 6500 HG Nijmegen
- **mailadres:** zie goedkeuringsbrief BUS/ begeleidende brief besluit of bodem@nijmegen.nl

Voor eventuele informatie: vergunningverlener of via secretariaat milieu ☎ 024-3299637

gegevens saneringslocatie

adresgegevens locatie : Heselaan ongenummerd, parkeerplaats

kadastraal nummer locatie : 6220 en 6166

locatiecode van gem Nijmegen: NM600

saneringsplan/plan van aanpak/BUS melding: BUS Parkeerterrein Hezelpoort en BUS van Swaay

datum start sanering : dinsdag 29 april 2014

Vervolgvel
2

waar nodig worden uitgevuld met ophoogzand. Hierop zal een straatlaag worden aangebracht waarna de klinkerverharding wordt aangebracht.

2. waarin wijkt deze wijziging af van het reeds beschikte saneringsplan/plan van aanpak of de reeds ingediende BUS melding:

**Uitkomende en overtollige grond wordt tijdelijk in depot gezet.
Overtollige grond uit geval Hezelpoort zal worden herschikt in geval van Swaay**

3. wat is de motivering waarom een wijziging op het goedgekeurde saneringsplan/plan van aanpak/BUS melding noodzakelijk is?

In de BUS melding wordt aangegeven dat er geen depot(s) mogen worden aangelegd.

De BUS melding geeft niet aan dat de grond uit geval Hezelpoort mag worden herschikt in geval van Swaay.

4. wat zijn de consequenties voor:

a) de gekozen saneringsvariant

b) het saneringsdoel

c) de planning van de sanering

d) de geraamde saneringskosten

e) belangen van derden

Vervolgveld
3

Naar waarheid ingevuld:

datum : 01-05-2014

naam : B. Janssen

bedrijf : Dusseldorp ISM

handtekening : _____

bijvoegen indien opgesteld:

- rapportage wijziging op het saneringsplan/BUS melding

In te vullen door het bevoegd gezag

datum ontvangst :

wijzigingsplan:

beoordeeld door :

afhandelingswijze : kennisname/artikel 39 lid 4 en 5 / beschikken nieuw plan

bevestigingsbrief uit :

door :

Vervolgvel
1

uitvoering saneringswerkzaamheden

bedrijfsnaam : Dusseldorp ISM
adres : Albert Schweitzerstraat 31
contactpersoon : B. Janssen
telefoon (mobiel) : 06-53185931
emailadres : b.janssen@dusseldorp.nl

milieukundige begeleiding

naam : B. Groenen
adviesbureau : Het Veldwerkbureau (ioV Grontmij)
adres : Kanaal Zuid 290
telefoon (mobiel) : 0613677811
emailadres : b.groenen@veldwerkbureau.nl

Bijvoegen: rapport afwijking op saneringsplan/plan van aanpak/ BUS melding waarin op zijn minst de onderstaande vragen zijn vermeld. Indien geen aparte rapportage is opgesteld dan de hieronder staande vragen beantwoorden:

1. Beschrijf de wijziging die uitgevoerd gaat worden:

Tijdens de uitvoering van de saneringswerkzaamheden zal er grond dat vrijkomt uit de sleuven, boomplantgaten en na profileren tijdelijk in depot worden gezet. Deze grond zal later worden verwerkt in het geval van Swaay. Hiervoor zal de leeflaag op het scheidingsdoek van geval van Swaay tijdelijk in depot worden gezet en zal het aanwezige scheidingsdoek worden terug geslagen. Na het herschikken van de grond vanuit geval Hezelpoort zal het geval van Swaay worden afgedekt met het scheidingsdoek en indien nodig met een nieuw scheidingsdoek. Hierna zullen beide gevallen daar

Gemeente Nijmegen
Milieu
Bodem en Water

Vervolgvel
1

Kopieën

- W Arends, Postbus 9105, 6500 HG NIJMEGEN
- Bureau Bodem en Water, H.J. Nijland, S. Ploumen (ML20)
- Handhaving, H. Roelofs (ML20)
- Bureau Bodem en Water, Archief (ML20)

Bijlage 6

AP04 aangevoerde grond t.b.v. groenstrook

PROJECT 14635

**PARTIJKEURING GROND
MOLENSTRAAT NAAST NR. 29 TE HEUMEN**

DEELPARTIJ 3, 10-01-2013

Vestiging Kamerik
Nijverheidsweg 7
3471 GZ Kamerik
t 0348 402103

Vestiging Heerhugowaard
Galileistraat 69
1704 SE Heerhugowaard
t 072 5729457

Vestiging Steenwijk
Oevers 16
8331 VC Steenwijk
t 0521 521924

www.grondslag.nl



Titel Partijkeuring grond
Molenstraat naast nr. 29 te Heumen

deelpartij 3, 10-01-2013

Adviseur De heer M. Kuijf

Gecontroleerd De heer B. Smeulders

Datum rapport 23 januari 2013

Opdrachtgever Grondbalans BV
Galileistraat 67
1704 SE Heerhugowaard

Contactpersoon De heer O. Haring

Telefoon 072 5763232



Het procescertificaat van Grondslag BV en het hierbij behorende keurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten inzake de monsterneming en overdracht van de monsters, inclusief de daarbij behorende veldwerkregistratie, aan een erkend laboratorium of de opdrachtgever. Grondslag BV is als opdrachtnemer onafhankelijk van de opdrachtgever. Tussen beide bestaat geen relatie als bedoeld in paragraaf 3.1 van de BRL SIKB 1000.

1 INLEIDING EN DOEL

Door grondbalans BV is aan Grondslag BV opdracht verleend voor het uitvoeren van een partijkeuring in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit.

De keuring heeft betrekking op een partij zand, die in depot aanwezig is op het perceel gelegen naast Molenstraat 29 te Heumen.

Ter bepaling van de milieuhygiënische hergebruiksmogelijkheden, dient de kwaliteit van de partij te worden vastgesteld conform het Besluit Bodemkwaliteit.

2 ONDERZOEKSGEGEVENS

De partij- en onderzoeksgegevens zijn beschreven in de onderstaande tabel. In bijlage I is de situatie op tekening weergegeven. In bijlage II zijn het monsternameplan en -formulier opgenomen.

Tabel 2.1: Partij- en onderzoeksgegevens

Partijgegevens:	
Adres	Molenstraat naast nr. 29 te Heumen
Situatie	Depot, van circa 1,3 m hoog
Omvang	ca. 6150 m ³ (ca 9.840 ton bij soortelijk gewicht van 1,6 ton/m ³)
Grondsoort	Zand
Bijmenging	<1% baksteen, <1% plastic Er is geen asbestverdacht materiaal, metselwerk- of betonpuin waargenomen, waardoor de partij kan worden beschouwd als niet-asbest verdacht.
Gegevens vooronderzoek	De grond is afkomstig van spoelgrond uit de bollenteelt. De partij is der halve verdacht voor het voorkomen van bestrijdingsmiddelen.
Toelichting/Opmerking	In 2009 en 2011 zijn op dezelfde locatie ook al partijkeuringen uitgevoerd. Deze partijen zijn beide beoordeeld als schoon. Zie: - partijkeuring grond (in depot) Molenstraat naast nr. 29 te Heumen, Grondslag BV, projectnr. 14635, d.d. 3 maart 2009 - partijkeuring zand naast Molenstraat 29 te Heumen, Grondslag BV, projectnummer 14635, d.d. 24 januari 2012
Onderzoeksgegevens:	
Gevolgte richtlijnen	BRL SIKB 1000-1001 (v2); Certificaatnummer Grondslag is K20610/06
Strategie	Standaard: 2x 50 grepen, volgens systematisch raster
Uitgevoerd	10 januari 2013, door de heer R.H.W. Sluis
Analyses	samenstelling : PAK, PCB, minerale olie, 9 metalen, OCB

3 RESULTATEN

Toetsingskader

Per deelpartij wordt per parameter het gemiddelde van de gemeten gehalten getoetst aan de normen zoals genoemd in bijlage B van de Regeling Bodemkwaliteit (*Stc. 247, 20 december 2007*). In het generieke kader wordt onderscheid gemaakt in drie kwaliteitsklassen voor hergebruik:

- kwaliteitsklasse ‘Vrij toepasbaar’ (= schoon)
- kwaliteitsklasse ‘Wonen’
- kwaliteitsklasse ‘Industrie’

Er wordt voldaan aan de eisen voor ‘Vrij toepasbaar’ indien de gemiddelde gehalten de Achtergrondwaarden niet overschrijden. Afhankelijk van het aantal geanalyseerde stoffen mag voor een aantal parameters de Achtergrondwaarde wel worden overschreden met maximaal een factor twee, mits de Maximale Waarde (MW) -Wonen niet wordt overschreden. Bij analyse op het standaardpakket is deze overschrijding toegestaan voor maximaal twee parameters.

Er wordt voldaan aan de kwaliteitsklasse Wonen indien de gemiddelde gehalten de MW-Wonen niet overschrijden. Er wordt voldaan aan de kwaliteitsklasse Industrie indien de gemiddelde gehalten de MW-Industrie niet overschrijden. Bij overschrijding van de MW-Industrie is hergebruik niet mogelijk in het generieke kader ¹⁾.

Om de partij grond te mogen toepassen moet de partij worden getoetst aan:

1. de *kwaliteitsklasse* van de ontvangende bodem, en
2. de *functieklasse* van de ontvangende bodem.

Bij deze dubbele toets geldt dat de kwaliteitsklasse van de toe te passen partij grond moet voldoen aan de strengste norm. Wanneer de ontvangende bodem niet in een bodemfunctieklassenkaart is opgenomen, of wanneer de kwaliteit van de ontvangende bodem voldoet aan de Achtergrondwaarden, dan gelden de Achtergrondwaarden als toepassingseis.

Grond die voldoet aan de MW-Industrie mag worden verwerkt in een grootschalige toepassing. Indien de emissietoetswaarde wordt overschreden is aanvullend uitloogonderzoek nodig.

¹⁾ In sommige gevallen is hergebruik wel mogelijk als er gebiedsspecifiek beleid is opgesteld. De grond kan dan alleen binnen het eigen gebied, waarvoor het beleid is opgesteld, onder voorwaarden worden hergebruikt.

Barium

De normen voor barium zijn tijdelijk buiten werking gesteld. Alleen als verhoogde bariumgehalten het gevolg zijn van een antropogene bron (menselijk handelen), kan het bevoegd gezag dit gehalte toetsen aan de voormalige normen. Het gehalte barium moet wel gemeten blijven worden.

Controle analyseresultaten en toetsing

De analysecertificaten zijn opgenomen in bijlage IV. De verhouding tussen de hoogste en laagste meetwaarde moet per parameter worden bepaald. Indien de verhouding groter is dan 2,5 moet worden nagegaan of er sprake is van een grote heterogeniteit of dat er een fout is gemaakt in de onderzoeksprocedure. Voor geen van de geanalyseerde parameters wordt deze verhoudingswaarde overschreden.

De toetsing is opgenomen in bijlage III. Voor PCB en OCB is getoetst met een waarde nul, aangezien deze parameters niet aantoonbaar zijn in beide monsters.

4 CONCLUSIE

De partij zand in depot gelegen op het perceel naast Molenstraat nummer 29 te Heumen, wordt beoordeeld als **Vrij toepasbaar (schoon)**.

Na het splitsen van deze gekeurde partij grond kan voor de deelpartijen gebruik worden gemaakt van dit rapport, mits het volgende wordt vastgelegd in de administratie: de relatie tussen de deelpartijen en de oorspronkelijke partij; de persoon of instelling welke de splitsing heeft uitgevoerd en de datum waarop de splitsing is uitgevoerd.

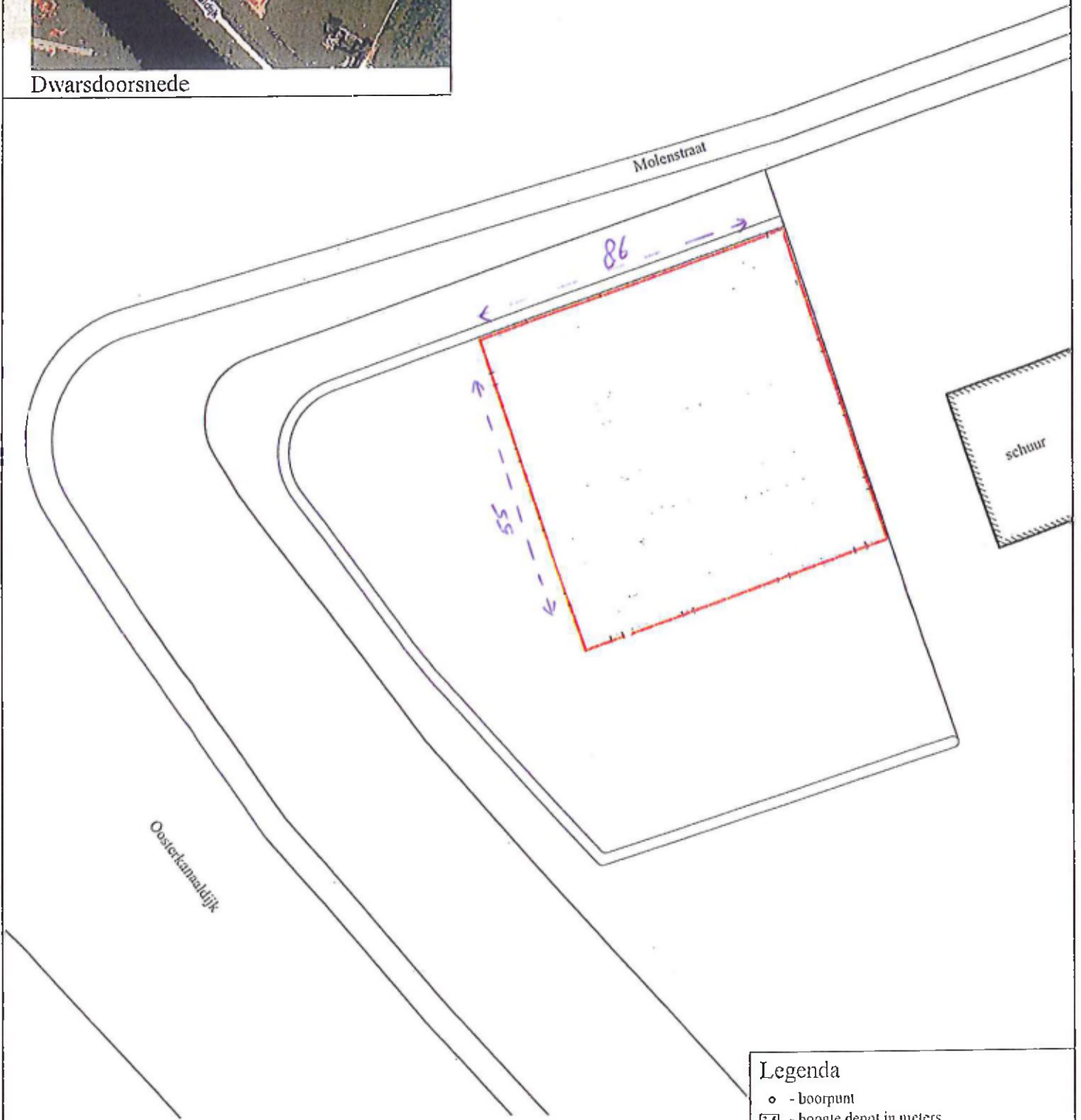
Het toepassen van grond moet minimaal vijf werkdagen van te voren worden gemeld bij www.meldpuntbodemkwaliteit.senternovem.nl. Voor het toepassen van minder dan 50 m³ schone grond geldt vrijstelling van de meldingsplicht. Voor agrariërs geldt vrijstelling indien de grond afkomstig is van een eigen perceel, met een vergelijkbare gewasteelt. Voor particulieren geldt eveneens vrijstelling van de meldingsplicht.

Voor het transport is een begeleidingsbrief benodigd. Een afvalstroomnummer is alleen nodig als grond wordt afgevoerd naar een vergunde inrichting (bijvoorbeeld een gronddepot, -bank of -reiniger).

BIJLAGE I



Dwarsdoorsnede



BOORPUNTENKAART

Legenda

- - boorpunt
- - hoogte depot in meters
- - onderzochte partij



Schaak: 1:1000

Formaat: A4

Bestandsnaam: 14635tek.dwg

Getekend: MJK

Datum: 10-03-2009

grondslag
bodemkwaliteitsbureau

Kamerik
Nijverheidsweg 7, 1471 GZ
Tel 0348-402103
Fax 0348-402703


Heerhugowaard
Galileistraat 69, 1704 SE
Tel 072-5729457
Fax 072-5721744

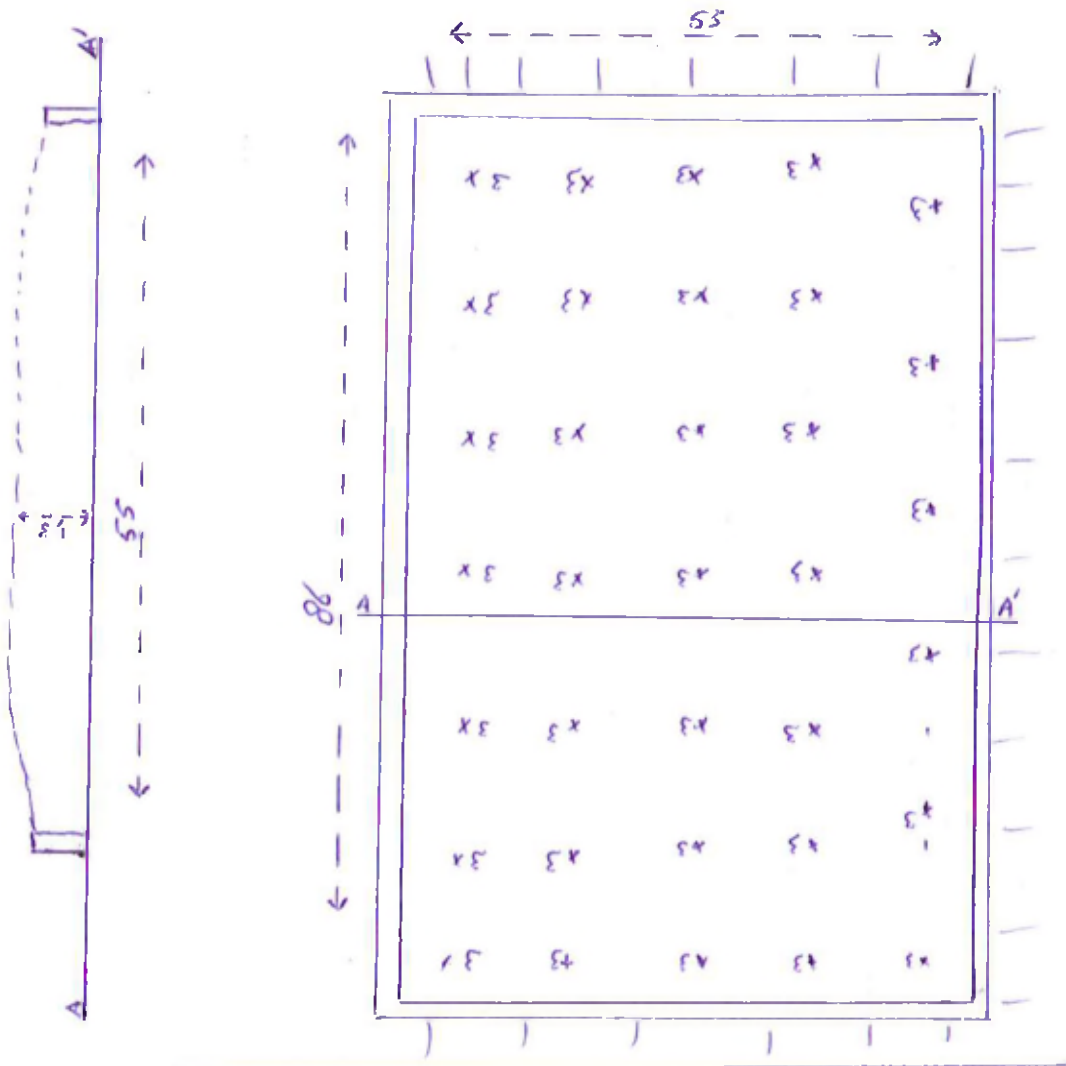
Steenwijk
Oevers 16, 8331 VC
Tel 0521-521924
Fax 0521-521928

Opdrachtgever:
Grondbalans B.V.

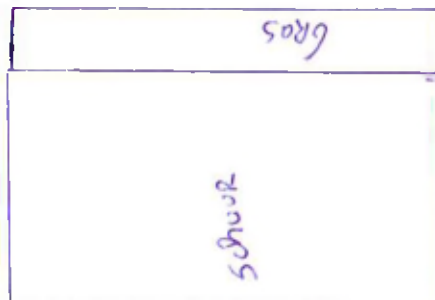
Project: Molenstraat (naast 29) te Heumen

Project nummer: 14635

Projectnaam:	Molenstraat, naast nr 29 te Heumen	 Noordpijl
Projectnummer:	14635	
Opdrachtgever:	Grondbalans BV	
Datum:	10 - 1 - 2013	



34 x 3 grepen totaal 102



Beton platen



BIJLAGE II

Projectnaam/locatie: Molenstraat, naast nr 29 te Heumen Projectnummer: 14635
 Opdrachtgever: Grondbalans BV Postcode locatie:
 Contactpers (klant): Odin Haring Tel (klant:): 06-55106257
 Uitvoerende organisatie: Grondslag BV PL/ADV:



PARTIJGEGEVENS

partijgrootte: Deelpartij 6150 m3 ca. 9.840 ton
 Deelpartij _____ m3 _____ ton
 Deelpartij _____ m3 _____ ton
 Dichtheid 1,6 ton/m3
 Klopt de omvang met opgave opdrachtgever/projectleider? NVT / ja / nee (⇒ bellen indien nodig)

gecontroleerd door: globale meting / gps meting / anders: _____geschat vochtpercentage: 50%

bodemopbouw/
grondsoort: diepte _____ grondsoort _____ gemiddelde grondsoort bij depot

 _____ Zand

boortoestel: alleen guts (3 cm), korrelgrootte D95 < 10 mm
 Edelmanboor (5 cm) en guts (3 cm), korrelgrootte D95 < 10 mm
 edelmanboor (5 cm), korrelgrootte D95 < 16 mm
 D95 > 16 mm, gebruik boortoestel: _____ (neem contact op met projectleider!)

D95 bepaald door: zintuiglijke waarneming zeven over _____ mm

bijmengingen: % baksteen % hout % afval % anders:
 asbest verdacht materiaal? ja/nee; hoeveel stukjes: _____ (contact opnemen met projectleider)

vorm van de partij: zie tekening

MONSTERNEMING

strategie: X standaard situatie: max 10.000 ton; 2x50 grepen volgens systematisch raster (180 gram)
 asbestonderzoek in depot cf NEN 5707: max 2000 ton; 2x50 grepen bij asbest <20 mm of 2x6 grepen bij >31,5 mm
 keuring dieper 5 m-mv: max 10.000 ton; 2x6 grepen aselekt gestratificeerd
 keuring onder duurzaam aaneengesloten verharding: max 2000 ton; 2x6 grepen aselekt gestratificeerd
 keuring "samengestelde grondprodukten" conform BRL 9335-4: max 2000 ton, 2x6 grepen willekeurig te nemen
 keuring conform de BRL 9335-1 (oa clusterpartijen bij grondbanken) max 2000 ton, 2x50 grepen (systematisch, 180 gram)

rastergrootte: bij depot: wortel [m3/50] = wortel / 50 = m
 bij in-situ: wortel [oppervlakte/aantal boringen] = wortel 47,36 / 3,4 = 11,79 m
 NB: bij verschillende hopen en/of diepten het aantal grepen per hoop/diepte naar rato berekenen (berekening toevoegen)

tijds registratie: Begin tijd: 8,30 Eind tijd: 10.00

indeling in deelpartijen: nee / ja, aantal ... (zie bijgevoegd kaartmateriaal)

aanduiding in het veld: nee / ja, namelijk d.m.v.: _____

foto's: nee / ja (bij depot verplicht)

laboratorium: Omegam / Aleontrol

bijzonderheden /
afwijkingen: Depot in opvangbak geplaatst, depot wordt op hopen behandeld om vocht eruit te krijgen.

DEELPARTIJ-, GREEP- EN MONSTERGROOTTE

codering monsters: Partij 3A (+barcode) 016423600 (9,2 kg) Partij 3B (+barcode): 016423700 (9,2 kg)
 (gewichten mogen niet monster (+barcode) _____ (_____ kg) monster (+barcode): _____ (_____ kg)
 kleiner dan 9 kg) monster (+barcode) _____ (_____ kg) monster (+barcode): _____ (_____ kg)
 Standaardsituatie: bij transport geen koeling noodzakelijk, bij opslag wel. Overdracht aan lab binnen 24 uur. Indien anders (bijv bij vluchtige verbindingen) hier aangeven: _____
 (Voor 2 x 6 monsterneming: gewicht grepen en toewijzing aan de monsters op aparte bijlage vermelden)

KWALITERING MONSTERNEMINGSFORMULIER EN VERIFICATIE T.O.V. MONSTERNAMEPLAN

monsternemer naam : Richard Klein
 datum uitvoering: 10-1-2013 handtekening : [Handtekening]
 voor akkoord naam : Bas Smeulders
 datum : 10 jan '13 handtekening : [Handtekening]

Projectnaam: Molenstraat, naast nr 29 te Heumen Projectnummer: 14635
 Opdrachtgever: Grondbalans BV Postcode locatie:
 Contactpers (klant): Odia Haring
 Tel (klant): 06-55106257 PL/ADV:



PARTIJGEGEVENS

opdrachtgever is:	ontdoener / tussenpersoon / toepasser / anders:
partijgrootte:	Deelpartij 3 ? m3 _____ ton Deelpartij _____ m3 _____ ton Deelpartij _____ m3 _____ ton Dichtheid _____ ton/m3
wijze waarop het materiaal beschikbaar is:	<input type="checkbox"/> in-situ: bodemlaag van tot m-mv <input checked="" type="checkbox"/> depot (foto's maken)
grondsoort:	spooelzand / klei / leem / veen / onbekend
verwachte korrelgrootte:	D95 < 16 mm, of indien anders:
bijmenging verwacht:	iwaarschijnlijk niet
bijzonderheden partij:	De gekeurde partij bestaat uit spoelgrond uit de bollenteelt. In verband met het gebruik van bestrijdingsmiddelen in de bollenteelt is de grond aanvullend geanalyseerd op OCB. In 2009 en 2011 zijn op dezelfde locatie ook al partijkeuringen uitgevoerd. Deze partijen zijn beide beoordeeld als schoon. Zie: - partijkeuring grond (in depot) Molenstraat naast nr. 29 te Heumen, Grondslag BV, projectnr. 14635, d.d. 3 maart 2009 - partijkeuring zand naast Molenstraat 29 te Heumen, Grondslag BV, projectnummer 14635, d.d. 24 januari 2012

MONSTERNEMING

doel:	Bepalen milieuhygiënische kwaliteit t.b.v. hergebruik / toepassing.
strategie:	<input checked="" type="checkbox"/> standaard situatie: max 10.000 ton; 2x50 grepen volgens systematisch raster (180 gram) <input type="checkbox"/> asbestonderzoek in depot of NEN 5707: max 2000 ton; 2x50 grepen bij asbest <20 mm of 2x6 grepen bij >31,5 mm <input type="checkbox"/> keuring dieper 5 m-mv; max 10.000 ton; 2x6 grepen aslect gestratificeerd <input type="checkbox"/> keuring onder duurzaam aaneengesloten verharding: max 2000 ton; 2x6 grepen aslect gestratificeerd <input type="checkbox"/> keuring "samengestelde grondproducten" conform BRL 9335-4: max 2000 ton, 2x6 grepen willekeurig te nemen <input type="checkbox"/> keuring conform de BRL 9335-1 (oa clusterpartijen bij grondbanken) max 2000 ton, 2x50 grepen (systematisch, 180 gram)
indelen in deelpartijen:	nee / ja, aantal:
uitvoering:	Grondslag, of indien anders:
apparatuur:	in het veld te bepalen (> 3 x D95). Voorkeur: bij D95<16 mm edelman 5 cm; bij D95<10 mm guts 3 cm.
monsterverpakking:	10 L emmers
monstercodering:	Partij 3A/B
laboratorium:	Omegam / Aleontrol
koeling:	Standaardsituatie: bij transport geen koeling noodzakelijk, bij opslag wel. Overdracht aan lab binnen 24 uur. Indien anders (bijv. bij vluchtige verbindingen) hier aangeven:
bijzonderheden:	

KWALITEITSCONTROLE MONSTERNAMEPLAN

monsternemer	naam :	<u>Richard Sluis</u>	handtekening :	
	datum uitvoering:	<u>10-1-13</u>		
voor accoord	naam :	Bs Smeulders	handtekening :	
	datum :	<u>8-jan 2013</u>		

BIJLAGE III

Besluit Bodemkwaliteit - Toetsing partij grond (op of in de bodem)



projectnummer: 14635

projectnaam: Molenstraat naast nr. 29 te Heumen (partij 3)

versie: 16-1-2013

Analyseresultaten

(in mg/kg ds)

stof	monster 1	monster 2	gemiddelde gehalten	toetsing
org. stof % (min. 2 %)	2,0	2,0	2,0	
lutum % (min. 2 %)	2,0	2,0	2,0	
Barium* Ba	11	11	11,2	AW
Cadmium Cd	0,12	0,12	0,12	AW
Kobalt Co	2,1	2,1	2,1	AW
Koper Cu	4,5	4,5	4,48	AW
Kwik Hg	0,04	0,04	0,04	AW
Lood Pb	7	7	7,0	AW
Molybdeen Mo	1,1	1,1	1,1	AW
Nikkel Ni	3	3	2,8	AW
Zink Zn	13	13	13,3	AW
Minerale olie	32	14	23,0	AW
PAK Som 10	0,35	0,35	0,35	AW
PCB Som 7	0,000	0,000	0,000	AW

Extra analyses

Metalen

Arseen As				
Chroom Cr				

Bestrijdingsmiddelen

heptachloor	0,000	0,000	0,000	AW
alfa-endosulfan	0,000	0,000	0,000	AW
alfa-HCH	0,000	0,000	0,000	AW
beta-HCH	0,000	0,000	0,000	AW
gamma-HCH (lindaan)	0,000	0,000	0,000	AW
Hexachloorbenzeen	0,000	0,000	0,000	AW
hexachloorbutadieen	0,000	0,000	0,000	AW
DDD (som)	0,000	0,000	0,000	AW
DDE (som)	0,000	0,000	0,000	AW
DDT (som)	0,000	0,000	0,000	AW
driins (som)	0,000	0,000	0,000	AW
heptachloorepoxide (som)	0,000	0,000	0,000	AW
OCB (som)	0,000	0,000	0,000	AW
chlooraan (som)	0,000	0,000	0,000	AW

Normwaarden (generiek kader)

(in mg/kg ds)

Achtergrondwaarden	Maximale Waarden Wonen	Maximale Waarden Industrie	Maximale Waarden Grootst. toep.	Emisietoetswaarden
49	142	237	237	107
0,35	0,70	2,5	2,5	2,5
4,27	10,0	54	54	37
19,3	26,1	92	92	55
0,10	0,58	3,34	3,34	3,34
31,8	133	337	337	196
1,50	88	190	190	105
12,0	13,4	34,3	34,3	34,3
59	84	303	303	181
38	38	100	100	nvt
1,5	6,8	40	40	nvt
0,004	0,004	0,100	0,100	nvt
11,4	15,5	43,5	43,5	24,0
29,7	33,5	97,2	97,2	97,2
0,0001	0,0001	0,0200	0,0200	nvt
0,0002	0,0002	0,0200	0,0200	nvt
0,0002	0,0002	0,1000	0,1000	nvt
0,0004	0,0004	0,1000	0,1000	nvt
0,0006	0,0080	0,1000	0,1000	nvt
0,0017	0,0054	0,2800	0,2800	nvt
0,0006	-	-	-	nvt
0,0040	0,1680	6,8000	6,80	nvt
0,0200	0,0260	0,2600	0,26	nvt
0,0400	0,0400	0,2000	0,200	nvt
0,0030	0,0080	0,0280	0,028	nvt
0,0004	0,0004	0,0200	0,0200	nvt
0,0800	-	-	-	nvt
0,0004	0,0004	0,0200	0,0200	nvt

- AW : het gemiddelde gehalte =< Achtergrondwaarde
- AW+ : het gemiddelde gehalte =< 2*Achtergrondwaarde en =< MW-Wonen (uitgezonderd Ni en PCB)
- Wo : het gemiddelde gehalte =< MW-Wonen
- Indstr : het gemiddelde gehalte =< MW-Industrie
- >Indstr : het gemiddelde gehalte > MW-Industrie
- >AW : het gemiddelde gehalte > Achtergrondwaarde, er zijn geen Maximale Waarden voor deze stof vastgesteld
- * : normen tijdelijk buiten werking, tenzij verhoging als gevolg van antropogene bron

Kwaliteitsklasse partij:

AW (vrij toepasbaar)

Kwaliteitsklasse =

- AW (vrij toepasbaar) : alle gehalten voldoen aan AW of maximaal 2 stoffen aan AW+ bij meer dan 7 geanalyseerde stoffen of 3 bij meer dan 16 en minder dan 27 geanalyseerde stoffen
- Wonen : alle gehalten voldoen aan MW-Wonen
- Industrie : alle gehalten voldoen aan MW-Industrie
- > Industrie (niet toepasbaar) : één of meer gehalten overschrijden de MW-Industrie

De partij is geschikt voor grootschalige toepassing
 Hiervoor is geen aanvullend uitloogonderzoek noodzakelijk

BIJLAGE IV

Grondslag Kamerik
T.a.v. de heer B. Smeulders
Nijverheidsweg 7
3471 GZ KAMERIK

Uw kenmerk : 14635 Molenstraat naast nr 29
Ons kenmerk : Project 436496
Validatieref. : 436496_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: FYRX-GXMN-TZZO-EWOB
Bijlage(n) : 3 tabel(len) + 1 oliechromatogram(men) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 17 januari 2013

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Omegam Laboratoria volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Omegam Laboratoria". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Omegam Laboratoria,



drs. R.R. Otten
Directeur

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

postbus 94685
1090 GR Amsterdam

T 020 5976 769
F 020 5976 689

ABN-AMRO bank 462704564
BTW nr. NL8139.67.132.B01

HJE Wenckebachweg 120
1096 AR Amsterdam

klantenservice@omegam.nl
www.omegam.nl

Kvk 34215654

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 436496
Project omschrijving : 14635 Molenstraat naast nr 29
Opdrachtgever : Grondslag Kamerik

Monsterreferenties

0236519 = Partij: 3A [0164236DD]
0236520 = Partij: 3B [0164237DD]

Opgegeven bemonsteringsdatum	10/01/2013	10/01/2013
Ontvangstdatum opdracht	10/01/2013	10/01/2013
Startdatum	10/01/2013	10/01/2013
Monstercode	0236519	0236520
Matrix	AP04	AP04

AP04 : Monstervoorbewerking

aangeleverd monsterhoeveelheid g	10316	10594
----------------------------------	-------	-------

AP04 : Algemeen onderzoek - fysisch

A droogrest	%	78,8	77,3
A organische stof	% (m/m ds)	0,6	2,0
A lutum	% (m/m ds)	1,1	1,0

AP04 : Anorganisch onderzoek - metalen

A barium (Ba)	mg/kg ds	< 16	< 16
A cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,17	< 0,17
A kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	< 3,0
A koper (Cu)	mg/kg ds	< 6,4	< 6,4
A kwik (n.vl Hg) FIAS/Fims	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 10
A molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5
A nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 4
A zink (Zn)	mg/kg ds	< 19	< 19

AP04 : Organisch onderzoek - niet aromatisch

A minerale olie	mg/kg ds	32	< 20
-----------------	----------	----	------

AP04 : Organisch onderzoek - aromatisch
Polycyclische koolwaterstoffen:

A naftaleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A fenantreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A anthraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A chryseen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05
A som PAK (10)	mg/kg ds	0,35	0,35

AP04 : Organisch onderzoek - gehalogeneerd
Polychloorbifenylen:

A PCB -28	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'A' gemerkte analyses zijn op basis van AP04 geaccrediteerd.

Opdrachtverificatiecode: FYRX-GXMN-TZZO-EWOB

Ref.: 436496_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 436496
Project omschrijving : 14635 Molenstraat naast nr 29
Opdrachtgever : Grondslag Kamerik

Monsterreferenties

0236519 = Partij: 3A [0164236DD]
0236520 = Partij: 3B [0164237DD]

Opgegeven bemonsteringsdatum :	10/01/2013	10/01/2013
Ontvangstdatum opdracht :	10/01/2013	10/01/2013
Startdatum :	10/01/2013	10/01/2013
Monstercode :	0236519	0236520
Matrix :	AP04	AP04

AP04 : Organisch onderzoek - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

A 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,003	< 0,003
A aldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A dieldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A endrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A telodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A isodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A heptachloor	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A beta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
delta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
A som DDD	mg/kg ds	0,001	0,001
A som DDE	mg/kg ds	0,001	0,001
A som DDT	mg/kg ds	0,003	0,003
som DDx	mg/kg ds	0,006	0,006
A som drins (3)	mg/kg ds	0,002	0,002
som HCHs (4)	mg/kg ds	0,003	0,003
A som heptachloorepoxyde	mg/kg ds	0,001	0,001
A som OCBs	mg/kg ds	0,016	0,016
A som chloordaan	mg/kg ds	0,001	0,001

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 436496
Project omschrijving : 14635 Molenstraat naast nr 29
Opdrachtgever : Grondslag Kamerik

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

Organische stof gehalte (gecorrigeerd voor lutum en vrij ijzer in de vorm van Fe₂O₃)

Het organische stofgehalte is gecorrigeerd voor het in het analysecertificaat gerapporteerde lutumgehalte. Indien het vrij ijzergehalte is bepaald en groter is dan 5 % m/m, is bij de berekening van het organische stof gecorrigeerd voor dat gehalte aan vrij ijzer.

Aangeleverde monsterhoeveelheid

Aangeleverd monstermateriaal is inclusief aangeboden monsterverpakking(en).

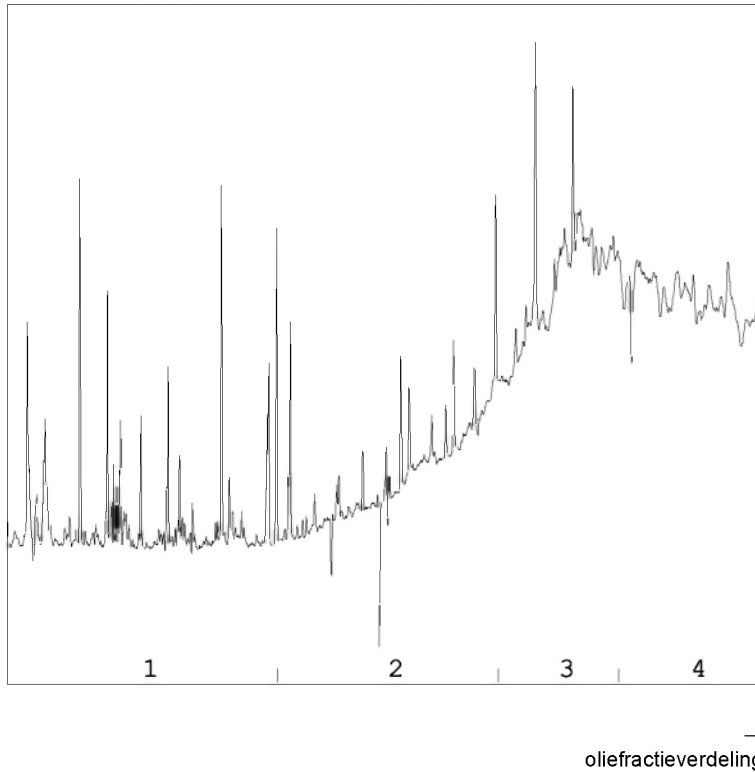
Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AP04-A paragraaf A 1.9 Rapportage (versie 5).

OLIE-ONDERZOEK

Monstercode : 0236519
Project omschrijving : 14635 Molenstraat naast nr 29
Uw referentie : Partij: 3A
Methode : minerale olie

OLIECHROMATOGRAM



OLIEFRACTIEVERDELING

1) fractie > C10 - C19	6 %
2) fractie C19 - C29	17 %
3) fractie C29 - C35	36 %
4) fractie C35 -< C40	41 %

totale minerale olie gehalte: 32 mg/kg ds

ANALYSEMETHODE

Vorbewerking grond : Extractie gebaseerd op NEN 6978, incl. florisil clean-up.
Vorbewerking AP04 : Extractie conform NEN 6978, incl. florisil clean-up.
Vorbewerking water : Extractie gebaseerd op ISO 9377-2, incl. florisil clean-up.
Analyse : Gaschromatograaf met capillaire kolom en vlamionisatie detectie.
Interpretatie : Raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

De volgende aanvullende clean-up mogelijkheden kunnen worden aangevraagd:

Veen clean-up : Verwijdert eventuele restanten natuurlijke verbindingen uit extract.

De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 436496
 Project omschrijving : 14635 Molenstraat naast nr 29
 Opdrachtgever : Grondslag Kamerik

Monsterreferenties

0236519 = Partij: 3A [0164236DD]

0236520 = Partij: 3B [0164237DD]

Duplo-evaluatie resultaten AP04-analyses conform VKB protocol 1001

	0236519	0236520	Gemiddelde meetwaarde	Duplo-verhouding	Duplo-eis
droogrest	78.8	77.3	78.0	1.02	Geen duplo eis
organische stof	0.6	2.0	1.3	3.33	Geen duplo eis
lutum	1.1	1.0	1.0	1.10	Geen duplo eis
barium (Ba)	<16	<16	11	1.00	Voldoet
cadmium (Cd)	<0.17	<0.17	0.12	1.00	Voldoet
kobalt (Co)	<3.0	<3.0	2.1	1.00	Voldoet
koper (Cu)	<6.4	<6.4	4.5	1.00	Voldoet
kwik (n.vl Hg) FIAS/Fims	<0.05	<0.05	0.035	1.00	Voldoet
lood (Pb)	<10	<10	7.0	1.00	Voldoet
molybdeen (Mo)	<1.5	<1.5	1.0	1.00	Voldoet
nikkel (Ni)	<4	<4	2.8	1.00	Voldoet
zink (Zn)	<19	<19	13	1.00	Voldoet
minerale olie	32	<20	23	2.29	Voldoet
som PAK (10)	0.35	0.35	0.35	1.00	Voldoet
som PCBs (7)	0.005	0.005	0.005	1.00	Voldoet

Hoogste gemeten duploverhouding:

2.29

(Uitvoeringsregeling, bijlage F, hoofdstuk 2, paragraaf 8 sluit droogrest, organische stof en lutum uit van de duplotest)

Conclusie "Duplo-eis volgens VKB protocol 1001" (eis : <= 2,5):

Voldoet

EEN BETROUWBARE WAARDE

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 436496
Project omschrijving : 14635 Molenstraat naast nr 29
Opdrachtgever : Grondslag Kamerik

Analysemethoden in AP04

AP04 (grond- en/of bouwstoffen)

In dit analysecertificaat zijn de met 'A' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen (AP04)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. De analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Omeгам Laboratoria BV.

Droogrest : Conform AP04 en NEN-ISO 11465
Lutum : Conform AP04SG en NEN 5753/C1
Organische stof : Conform AP04SG en NEN 5754; NEN-EN 12879
Barium (Ba) : Conform AP04SG; NEN 6966/C1
Cadmium (Cd) : Conform AP04SG; NEN 6966/C1
Kobalt (Co) : Conform AP04SG; NEN 6966/C1
Koper (Cu) : Conform AP04SG; NEN 6966/C1
Kwik (Hg) : Conform AP04SG; NEN-ISO 16772
Lood (Pb) : Conform AP04SG; NEN 6966/C1
Molybdeen (Mo) : Conform AP04SG; NEN 6966/C1
Nikkel (Ni) : Conform AP04SG; NEN 6966/C1
Zink (Zn) : Conform AP04SG; NEN 6966/C1
Minerale olie : Conform AP04SG-XI en NEN 6970; 6972; 6975 en 6978
PAKs : Conform AP04-SG-IX en NEN 6977
PCBs : Conform AP04SG en NEN 6980
OCBs : Conform AP04SG en NEN 6980

EEN BETROUWBARE WAARDE

Bijlage 7

Productcertificaat aangevoerde bomengrond

Eerland Certification B.V.
Postbus 275, 4190 CG Geldermalsen
telnr. +31-345-585034
faxnr. +31-345-585025



GROND

Certificaathouder :

Den Ouden Groenrecycling B.V.

Depotlocatie's:

Naarderstraatweg 6, Muiderberg
Gerstdijk 6, Helmond
Rijksweg Noord 8, Zegge
Vlagheide 6c, Schijndel
Vliertwijksestraat 45a Rosmalen

Adres: Hermalen 7
5481XX SCHIJNDEL
Telefoonnr.: 073-5431000
Faxnummer: 073-5498360
e-mail : info@denoudengroep.com

Certificaatnummer: EC-SIK-35-017
Datum uitgifte: 16-12-2013
Geldig tot: 12-03-2016
Gecertificeerd sinds: 12-03-2010
Vervangt: EC-SIK-35-017 dd 12-3-2013
KvK-nummer: 16077045

Toepassingsgebied :

Protocol 9335-4: Milieuhygiënische keuring van samengestelde grondproducten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit

VERKLARING

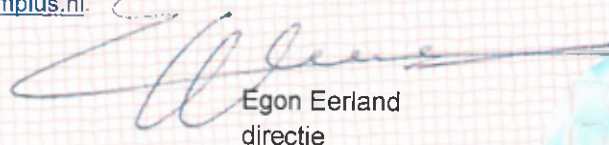
Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 9335 "Grond" versie 3.4, 17-02-2009 met wijzigingsblad d.d. 21-03-2013, conform het certificatiereglement van Eerland Certification 2013.

Eerland Certification verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de producent vervaardigde product bij aflevering voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde milieuhygiënische specificaties, mits het product is voorzien van het NL-BSB[®]-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.
- voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag met uitzondering van de melding aan Senter Novem.
- met in achtname van het bovenstaande, grond in zijn toepassingen (en met in achtname van de daarbij horende toepassingsvoorwaarden) voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: www.bouwkwiteit.nl en van Bodem+: www.bodemplus.nl.

Voor Eerland Certification B.V.


Egon Eerland
directie

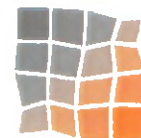
Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om bij Eerland Certification B.V. te informeren of dit certificaat nog geldig is. Controleer of er sprake is van een door het ministerie van Infrastructuur en Milieu erkende kwaliteitsverklaring.

BESLUIT BODEMKWALITEIT



GROND

Nummer : EC-SIK-35-017
Datum uitgifte : 16-Dec-2013
Geldig tot : 12-Mar-2016
Gecertificeerd sinds : 12-Mar-2010
Vervangt: : EC-SIK-35-017 dd 12-3-2013



Eerland
CERTIFICATION

PRODUCTSPECIFICATIE

Milieuhygiënische specificatie

De partij grond voldoet aan de milieuhygiënische specificaties zoals deze gesteld zijn in het Besluit bodemkwaliteit en heeft hierbij een kwalificatie als:

Voor de toepassingen in op of op de bodem:

- grond* die voldoet aan de achtergrondwaarden met in achtneming van art 4.2.2 lid 4 en lid 5 van de Rbk of;
- grond* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse wonen of;
- grond* die voldoet aan de maximale waarden bodemkwaliteitsklasse industrie.

Voor de toepassingen onder oppervlaktewateren:

- grond* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse A;
- grond* die voldoet aan de maximale waarde kwaliteitsklasse B;
- grond* die voldoet aan de interventiewaarde bodem voor toepassing onder oppervlaktewater;
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zoet oppervlaktewater.
- baggerspecie die voldoet aan de maximale waarden voor het verspreiden in zout oppervlaktewater.

Voor de toepassing in een grootschalige toepassing:

- grond* die voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige bodemtoepassingen.

Voor de toepassing in een gebied waarvoor gebiedsspecifiek beleid is vastgesteld:

- grond* die voldoet aan de maximale waarden van een nader te bepalen gebiedsspecifiek toetsingskader,
- of baggerspecie

De milieuhygiënische kwaliteit van de geleverde partij staat apart aangegeven op het grondbewijs dat bij de partij behoort (zie onder merken). De geleverde partij is onderzocht op het pakket aan parameters zoals vermeld in de beoordelingsrichtlijn en vermeld op het grondbewijs. Extra parameters worden alleen dan onderzocht indien gegevens over de partij zijn aangeleverd op basis waarvan dit noodzakelijk is of indien tijdens de monsterneming waarnemingen worden gedaan op basis waarvan dit noodzakelijk is.

Vraag indien gewenst nadere specificaties over de partij bij de certificaathouder op. Beslis tijdig of u een eigen onderzoek op de partij wilt uitvoeren en laat dit aan de certificaathouder weten. Voor de toepassingsmogelijkheden wordt verwezen naar het grondbewijs en naar de Regeling bodemkwaliteit. Deze regeling geeft nadere te volgen aanwijzingen voor de verwerking. Grond voor grootschalige toepassing mag alleen worden toegepast onder de toepassingsvoorwaarden zoals vermeld in de Regeling bodemkwaliteit.

MERKEN

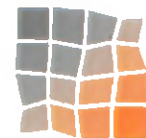
Elke partij grond wordt voorzien van een grondbewijs. Op dit grondbewijs staan de volgende gegevens vermeld:

- de datum waarop het grondbewijs is afgegeven;
- een unieke code voor het betreffende grondbewijs;
- NAW van de afnemer;
- NAW van de plaats van herkomst;
- NAW van de plaats van bestemming;
- NAW van de certificaathouder;

Handwritten signature and stamp in blue ink.

GROND

Nummer : EC-SIK-35-017
Datum uitgifte : 16-Dec-2013
Geldig tot : 12-Mar-2016
Gecertificeerd sinds : 12-Mar-2010
Vervangt: : EC-SIK-35-017 dd 12-3-2013



Eerland
CERTIFICATION

- partijgrootte (in m³ / kg / ton);
- de milieuhygiënische kwalificatie;
- het toegepaste protocol behorende bij deze BRL;
- de datum van levering;
- geldigheid van het grondbewijs;
- geschiktheid voor toepassing;
- indien vereist gegevens op grond van het Besluit Melden Bedrijfsafvalstoffen en Gevaarlijke Afvalstoffen 2004);
- het NL-BSB beeldmerk (zie hieronder) onder vermelding van het certificaatnummer.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN EN VERWERKING

- Voor grond, dat als grond of baggerspecie wordt aangemerkt, gelden de volgende toepassingsvoorwaarden:
- de grond dient te worden toegepast conform de markering op het grondbewijs, waarin het toepassingsgebied/kwaliteitsklasse staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.
- voor grootschalige toepassingen geldt een minimale omvang van 5.000 m³.
- de grond dient te worden toegepast in overeenstemming met artikel 5, 6, 7, 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit (functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding).
- Toepassingen van grond die de achtergrondwaarden niet overschrijdt in hoeveelheden van minder dan 50 m³ hoeven niet te worden gemeld.

WENKEN VOOR DE TOEPASSER

- 1) Bij aflevering inspecteren of:
 - a) geleverd is wat is overeengekomen;
 - b) het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - c) de afleveringsbon/het grondbewijs alle gegevens bevat;
 - d) de producten geen zichtbare tekortkomingen vertonen.
- 2) Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met Den Ouden Groenrecycling B.V., en zo nodig met Eerland Certification B.V.
- 3) Controleren of voldaan wordt aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
- 4) Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
- 5) Het bewijsmiddel (grondbewijs en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dat geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
- 6) De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (grondbewijs en certificaat) tenminste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dat geldt niet voor natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

Besluit bodemkwaliteit : Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, 469.
Regeling bodemkwaliteit : Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247.
AP04 : Accreditatieprogramma Bouwstoffenbesluit AP04, versie 3, SIKB, Gouda.
NEN 5707:2006 NL : NEN 5707, Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem, augustus 2006.
NEN 5897:2006 NL : Monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat, januari 2006.



ARL 9335



Grond

EC-SIK-35-017

Bijlage 8

Productcertificaat en weegbon zandput MSB

NL BSB[®] productcertificaat

nummer : 974-13-BBK
vervangt : 974-12-BBK

uitgegeven : 1 januari 2013
geldig tot : 31 januari 2016

ZAND EN/OF (GEBROKEN) GRIND

Zand - korrelklasse a - voor toepassing als grond.
Zand voldoet aan de achtergrondwaarden voor grond.

Certificaathouder:

MSB Grind & Zand v.o.f.

Verklaring van Kiwa BMC B.V.:

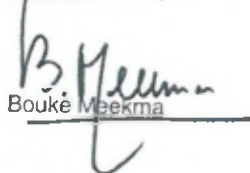
Dit productcertificaat is op basis van BRL 9321 : 02-08-2008 (incl. wijzigingsblad d.d. 23-05-2012) afgegeven conform het Kiwa BMC B.V. Algemeen Reglement Productcertificatie, Procescertificatie en Attestering.

Kiwa BMC B.V. verklaart dat:

- het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder vervaardigde industriezand en/of (gebroken) industriegrind bij voortdurende toepassing voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde milieuhygiënische specificaties, mits dit industriezand en/of (gebroken) industriegrind voorzien is van het NL-BSB[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.
- met in achtneming van het bovenstaande, het industriezand en/of (gebroken) industriegrind in zijn toepassingen voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.
- voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: www.bouwkwiteit.nl en van Bodem+: www.bodemplus.nl.

Kiwa BMC B.V.



Bouke Meekma

De gebruikers van dit certificaat wordt geadviseerd om in geval van twijfel bij Kiwa BMC B.V. te informeren of dit document nog geldig is. Raadpleeg eventueel de website van BMC: www.kiwabmc.nl

Kiwa BMC B.V.
Groningenweg 10
2803 PV Gouda
Postbus 150
2800 AD Gouda
T: 0182 532300
F: 0182 570216
E: bmc@kiwa.nl
www.kiwabmc.nl

Bedrijf:
MSB Grind & Zand v.o.f.
Postbus 10
1730 AA Winkel

Bezoekadres:
Griftdijk
6663 AC Nijmegen

Winning:
Zandwinning Landschapszone Nijmegen
Prins Mauritsingel
Lent

pagina : 1 van 2

Afbeelding van het NL BSB[®] woord- en beeldmerk

NL BSB[®]



NL BSB[®] is een collectief merk van de Stichting Bouwkwiteit (SBK)

Milieuhygiënische specificaties:

De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP04-SG van industriezand en/of (gebroken) industriegrind voldoen aan de in bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit vermelde maximale waarden voor de beoogde bodemkwaliteitsklasse, met inachtneming van artikel 4.2.2 lid 4 en 5 van de Regeling bodemkwaliteit.

Toepassingsvoorwaarden:

Industriezand en/of (gebroken) industriegrind dient te worden toegepast conform de markering op de afleveringsbonnen, waarin het toepassingsgebied/kwaliteitsklasse staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.

Industriezand en/of (gebroken) industriegrind dient te worden toegepast in overeenstemming met artikel 5, 6, 7, 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit (functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding).

Toepassingen van Industriezand en/of (gebroken) industriegrind dat de achtergrondwaarden niet overschrijdt in hoeveelheden van minder dan 50 m3 hoeven niet te worden gemeld.

Certificatiemerk:

Het NL BSB certificatiemerk dan wel het NL BSB woordmerk (afmeting ten minste: resp. 10x10 mm dan wel 5 mm hoog) moet zijn afgebeeld op de afleveringsbonnen van het op basis van BRL 9321 gecertificeerde industriezand en/of (gebroken) industriegrind.



Tevens vermeldt elke afleveringsbon ten minste de onderstaande gegevens:

- | | |
|------------------------------------|---|
| - datum van belading en aflevering | - wingebed en naam/locatie verwerkingsinstallatie |
| - massa of volume van de lading | - scheepsnaam of het kenteken van de vrachtauto |
| - naam en adres van de producent | - toepasbaarheid (kwaliteitsklasse) van het product |
| - het nummer van dit certificaat | - levering inclusief/exclusief transport |
| - naam van het product | - resultaat van de controle van het transportmiddel |

Wenken voor de gebruiker:

1. Bij aflevering inspecteren of:
 - 1.1 het product is vergezeld van een leveringsdocument dat alle bovenstaande gegevens bevat;
 - 1.2 de op het leveringsdocument vermeld productgegevens overeenkomen met hetgeen is besteld;
 - 1.3 het product en/of de leveringsdocumenten zijn gemerkt zoals in dit productcertificaat weergegeven;
 - 1.4 het product, mogelijk als gevolg van transport geen zichtbare gebreken vertoont.
2. Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, s.v.p. contact opnemen met de leverancier dan wel de producent, waarvan het adres op de voorzijde van dit productcertificaat is vermeld, en indien nodig met Kiwa BMC B.V..
3. Controleren of wordt voldaan aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
4. Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
5. Het bewijsmiddel (afleveringsbon en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
6. De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (afleveringsbon en certificaat) ten minste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.



Westelijke Parallelroute Lent
 Bereikbaar via A325 afslag Oosterhout
 Telefoon: + 31(0)24-3244086



De Beijer Zand & Grind
 Postbus 64
 6566 ZG Millingen a/d Rijn
 telefoon: +31 (0) 481-481481
 fax: +31 (0) 481-481481
 e-mail: info@msbgrind.nl

Weegbon Datum: 26-05-2014 Tijd: 08:25

Bonnummer:
 Ordernummer: 1015016
 501201

G208012

Klant: MNO Vervat - Wegen B.V.
 Postbus 185
 2150 AD Nieuw-Vennep
 Nederland
Afleveradres: Afgehaald Lent (Gemeente Nijmegen)

Referentie klant:

Contactpersoon:
Telefoon:

Opmerking:

Transporteur:
Kenteken: Derks G.W.W. BV
 BL-RN-22

Product:
Herkomst: 10010 - Vulzand (Kwartszand 0-1)
 MSB Lent

Weging: schoon

Tarra: 18,24 t N
 Bruto: 38,04 t N
 Netto: 19,80 t B

(O=Opslaan, H=Handmatige invoer, B=)

Handtekening Verlader	Handtekening Vervoerder	Handtekening Ontvanger

Bijlage 9

Transportbon afgevoerde grond groenstrook

BEGELEIDINGSBRIEF

INTERNE COPIE (D) / EXTRA BEWIJS VAN ONTVANGST (B2) (voor ontdoener)
Te gebruiken voor afvalvervoer of
TRANSPORTEN WELKE VALLen ONDER HET BESLUIT BODEMKWALITEIT



Maakt werk van grond

1 (primaire) ontdoener 2 ontvanger 3 handelaar 4 bemiddelaar
afzender **Gemeente Nijmegen**
straat + nr **Marienburg 75**
postc. + woonpl. **6511 PS Nijmegen**
VIHB-nummer

Postbus 200
6660 AE Elst (Gld.)
Tel. 024-3488800
Fax 024-3488808

BRL 9335: nr. K41471
BRL 7511: nr. K48901

Grondbank GMG BV is onderdeel van K3Delta BV

2 factuuradres **Gemeente Nijmegen**
MELDER
postbus of straat + nr **Marienburg 75**
postc. + woonpl. **6511 PS Nijmegen**

3^a ontdoener **Gemeente Nijmegen**
TOEPASSER EIGENAAR
straat + nr **Marienburg 75**
postc. + woonpl. **6511 PS Nijmegen**

3^b locatie van herkomst **Herinrichting parkeerterrein Hezelpoort Nijmegen**
straat + nr **Nieuwe Hezelpoort (nabij Voorstadslaan)**
postc. + woonpl. **6541 Nijmegen**
datum aanvang transport **21/3-14**

4^a uitbesteed vervoerder **h. id. Camp**
straat + nr **Spaanderlaan 1**
postc. + woonpl. **Berghem**
VIHB-nummer

4^b locatie van bestemming **TOP Gronddepot Beuningen**
straat + nr **Steeg ongenummerd**
postc. + woonpl. **6644 KN Ewijk (Beuningen)**
datum ontvangst transport **21/3-14**
DATUM AANVANG TOEPASSING

5 vervoer door: 1 afzender 2 ontdoener 3 ontvanger 4 inzamelaar 5 vervoerder 6 uitbesteed vervoerder
ontv./inzam./vervoerder **Dusseldorp Infra Sloop Milieutechniek B.V.**
TOEPASSER UITVOERDER
straat + nr **Logistiekweg 12**
postc. + woonpl. **7007 CJ Doelincem**

VIHB-nummer **GL501629VIHB**
kenteken **BSGH 59**
route-inzameling ja nee
routelijst bijsluiten (zie toelichting)
inzamelaarsregeling ja nee
repeterende vrachten ja nee
zie toelichting

afvalstroomnummer <small>MELDINGNUMMER (UIT MELDSYSTEEM)</small>	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen <small>MATERIAAL TYPE</small>	aantal/ verpakking	eural code	verw. meth. hoeveelheid (kg)
05ZJ91403124	Grond	bulk	17.05.04	A.02

Aanvullende informatie Grondbank GMG:
Partijnummer GMG: 23497
Contactpersoon GMG: W. Sturris 06-15028845

Datum/tijd: 21-03-2014 15:40:18
Locatie: Beuningen
Bonnr: 86220
Afvalstroom: 05ZJ91403124
Partijnr: 23497 grond
Kenteken: BSGH59
1e: 19.940 ka PT 0
2e: 56.620 ka 25578
Netto: 36.680 ka

BEWIJSMIDDEL
VERKLARING TYPE
VERKLARING DOCUMENTNUMMER
VERKLARING ORGANISATIENAAM

Auteursrecht:
sVa / Stichting Vervoeradres,
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie.
Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.
In de vracht is verzekering niet begrepen

handtekening afzender
B. Janssen

handtekening ontdoener
handtekening TOEPASSER/EIGENAAR
Gemeente Nijmegen

handtekening transporteur, box ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief
Grondbank GMG

AB40768321

240 ⁷⁸

De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de verplichte (donkere) velden zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de ontvanger. De donker gearceerde velden zijn soms, afhankelijk van de omstandigheden, verplicht (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier).

document
Uitgave **Beurvaartadres**
25-13101513
beurvaartadres.nl - Tel. 089-55 22 111

Bijlage 10

Transportbon afgevoerd puin



DURA VERMEER

Dura Vermeer Reststoffen BV

Locatie

Nijmegen
Ambachtsweg 4
6541 DB Nijmegen
M (06) 10 88 38 67
T (024) 373 85 95
F (024) 378 80 43

Correspondentieadres

Spaarneweg 31
2142 EN Cruquius
Postbus 149
2100 AC Heemstede
T (023) 752 90 00
F (023) 752 90 02

Kenteken : BR-VD-28 DERK1
Afstroom : 050191000035 Bouwpuin < 100 cm
Opdrachtgever : DUSSLIC1 Dusseldorp Inzameling en Recycling BV
Dieselstraat 7
7131 PC LICHTENVOORDE
Factuuradres : DUSSLIC1 Dusseldorp Inzameling en Recycling B.V.
Postbus 31
7130 AA LICHTENVOORDE
Ontvanger : 21 Dura Vermeer Reststoffen BV (DRN)
Vervoerder : DERKNIJM Derks GWW B.V.
De Vlotkampweg 75
6545 AE NIJMEGEN
Product No. : 303 Betonpuin < 70 cm + 10-20% zand
Euralcode : 170107 niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen,
Verwerking : C01 BREKEN
Project : D404-38 Dusseldorp Infra & sloop Lichtenvoorde
Opmerking : 313309 Nieuwe Hezelpoort Nijmegen

Verontreinigingen, wortels ed.

1e Weging	:	16.500 kg	4-4-2014	11:39:40	PT	0
2e Weging	:	43.140 kg	4-4-2014	11:39:40	WB1	26261
Netto	:	26.640 kg	Inweging		Bon No. :	25172

In verband met goede vrijdag en tweede paasdag
zijn wij GESLOTEN op vrijdag 18 en maandag 21 april

27 mc bakkie / kanaal 28



De met (KOMO) gemerkte producten worden geleverd onder KOMO certificaat

De met (CE) gemerkte producten zijn voorzien van CE-markering

Bijlage 11

Transportbon bouw- en sloopafval

BEGELEIDINGSBRIEF

BEWIJS VAN ONTVANGST (B1) (retour naar ontdoener)
Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

dusseldorp

De oplossing dichtbij.

service- en informatienummer
0900-0955

De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de verplichte (donkere) velden zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de afzender's gemachtigde (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier).

1 (primaire) ontdoener 2 ontvanger 3 handelaar 4 bemiddelaar

afzender Dusseldorp I.S.M. B.V.
 straat + nr Albert Schweitzerstraat 31
 postc. + woonpl. 7131 PG LICHTENVOORDE
 VIHB-nummer _____

2 _____
 factuuradres _____
 postbus of straat + nr _____
 postc. + woonpl. _____

3^a ontdoener Dusseldorp inzameling & Recycling
 straat + nr Dieselsstraat 7
 postc. + woonpl. 7131 PG LICHTENVOORDE

4^a Klant Tel: 0544-395555
 uitbesteed vervoerder _____
 straat + nr _____
 postc. + woonpl. _____
 VIHB-nummer _____

5 getransporteerd door: 1 afzender 2 ontdoener 3 ontvanger 4 inzamelaar 5 vervoerder 6 uitbesteed vervoerder

ontvanger/inzamelaar/vervoerder Dusseldorp inzameling en Recycling B.V.
 straat + nr Dieselsstraat 7
 postc. + woonpl. 7131 PG LICHTENVOORDE

3^b Debiteurennr: 3382
 locatie van herkomst 313309/ASM/Gem. Nijmegen
 straat + nr Heselaan 4
 postc. + woonpl. 6541 NIJMEGEN
 datum aanvang transport 04-04-2014
 4^b Locatie Tel: 0544-395555
 locatie van bestemming Reststoffscentrum Doetinchem
 straat + nr Logistiekweg 14
 postc. + woonpl. 7007 CJ DOETINCHEM
 datum ontvangst transport 04-04-2014 2 5 04 - 2014

6 route-inzameling ja nee
 routelijst bijsluiten (zie toelichting) _____
 inzamelaarsregeling ja nee
 repeterende vrachten ja nee
 zie toelichting _____

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
<u>05404ND03003</u>	<u>bouw- en sloopafval</u>	<u>1x C30400X</u>	<u>170904</u>	<u>A02</u>		


Route : 987286
 Routepositie id : 20786976 Opdrachtpositie id _____
 Dienst : Afvoeren open container 30-40 m3
 Product : bouw- en sloopafval
 Containertype : open container 30-40 m3
 Containernummer geplaatst: _____
 Containernummer afgevoerd: 149
 Opmerking: _____
 Uitv. Barry Janssen 06-53165931, machinist Francel van Veldhuizen 06-13115969

Weegbon nr. 2425460
 Kenteken BJ-JS-88/362
 Be-/verwerker Reststoffscentrum Doetinchem
Logistiekweg 14
7007 CJ DOETINCHEM
 Product bouw- en sloopafval

Bruto	28620	25-04-2014	14.59
Tarra	8160	25-04-2014	14.59
Netto	20460		

Opmerkingen _____

20786976

 Auteursrecht: sVa / Stichting Vervoeradres, Den Haag	Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie. Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.			AGO2717223
	handtekening afzender	handtekening ontdoener	handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief	