

Rapport

Projectnummer: 349858
Referentienummer: SWNL0244275
Datum: 24-05-2019

Bodemfunctieklassenkaart en bodemkwaliteitskaart

Regio Limburg Noord

Definitief

Verantwoording

Titel	Bodemfunctieklassenkaart en bodemkwaliteitskaart
Subtitel	Regio Limburg Noord
Projectnummer	349858
Referentienummer	SWNL0244275
Revisie	D2
Datum	24-05-2019

Auteur(s)	Jos Reijerink
E-mailadres	jos.reijerink@sweco.nl

Gecontroleerd door	Stef Vorstermans
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	Peter Kaasenbrood
Paraaf goedgekeurd	

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Algemeen	5
1.2	Kwaliteitsborging en onafhankelijkheid	5
2	Regionale bodemfunctieklassenkaart	5
2.1	Inleiding	5
2.2	Werkwijze	5
2.3	Bodemfunctieklassenkaart	6
3	Regionale bodemkwaliteitskaart	6
3.1	Algemeen	6
3.2	Randvoorwaarden	6
3.2.1	Algemeen	6
3.2.2	Definitie beheergebied	7
3.2.3	Dieptetraject	7
3.2.4	Gemeente Venlo, gemeente Nederweert, deelgebied Ooijen -Wanssum en Roerdelta (Roermond)	7
3.2.5	Diffuus verontreinigde waterbodem en arseengebieden	8
3.2.6	Te beschouwen stoffen	8
3.2.7	Uit te sluiten gebieden	9
3.3	Bepaling bodemkwaliteit	10
3.3.1	Algemeen	10
3.3.2	Indeling plangebied in deelgebieden	10
3.3.3	Gegevensverzameling en gegevensverwerking	12
3.3.4	Evaluatie gebiedsindeling	15
3.3.5	Bodemkwaliteitszones	17
3.3.6	Grootschalige bodemtoepassing	19
3.4	Bodemkwaliteitskaart	22
3.4.1	Ontgravingskaart	22
3.4.2	Toepassingskaart	22
3.4.3	Grondstromenmatrix	22
3.4.4	Gebruik van de bodemkwaliteitskaart als milieuhygiënische verklaring	24

- Bijlage 1. Regionale ligging plangebied
- Bijlage 2. Bodemfunctieklassenkaart
- Bijlage 3. Arseengebieden
- Bijlage 4. Mijnsteengebieden
- Bijlage 5. Deelgebieden
- Bijlage 6. Waarnemingenkaart
- Bijlage 7. Gridkaarten
- Bijlage 8. Statistische kengetallen en frequentieverdelingen
- Bijlage 9. Ontgravingskaart
- Bijlage 10. Toepassingskaart

1 Inleiding

1.1 Algemeen

De gemeenten in Regio Limburg Noord willen voor het Besluit bodemkwaliteit gezamenlijk beleid opstellen. Om aan dit beleid invulling te geven, hebben de gemeenten Sweco Nederland B.V. opdracht gegeven een regionale bodemfunctieklassenkaart (BFK), een bodemkwaliteitskaart (BKK) en een Nota bodembeheer op te stellen. Bijlage 1 geeft de regionale ligging weer van de gemeenten die deel uitmaken van Regio Limburg Noord. In voorliggend rapport worden de regionale bodemfunctieklassenkaart en de bodemkwaliteitskaart gepresenteerd en wordt de wijze waarop deze kaarten tot stand zijn gekomen, toegelicht. De Nota bodembeheer waarin het generieke en gebiedsspecifieke beleid nader is uitgewerkt, is in een separaat rapport opgenomen.

1.2 Kwaliteitsborging en onafhankelijkheid

Sweco wil met haar producten en diensten zo goed mogelijk aan de behoeften, doelstellingen en eisen van haar opdrachtgevers voldoen. Ondanks het feit dat Sweco Nederland B.V. bij de uitvoering van deze werkzaamheden aansluit bij landelijke kwaliteitsrichtlijnen en regelgeving, is het niet mogelijk om garanties af te geven ten aanzien van een eventueel beschreven verontreinigingssituatie. Sweco Nederland B.V. accepteert dan ook geen aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever of derden naar aanleiding van het door Sweco Nederland B.V. opgestelde bodemkwaliteitskaart nemen.

Sweco Nederland B.V. verklaart hierbij dat zij, de NV waar Sweco Nederland B.V. deel van uitmaakt en haar onderaannemers, geen belang hebben bij de uitkomsten van de bodemkwaliteitskaart. Het onderzoek is derhalve volgens de eisen uit het Besluit bodemkwaliteit onafhankelijk uitgevoerd.

2 Regionale bodemfunctieklassenkaart

2.1 Inleiding

Het Besluit bodemkwaliteit schrijft voor dat gemeenten een bodemfunctieklassenkaart vaststellen waarop de functies van de bodem (wonen en industrie) zijn weergegeven. Deze bodemfunctiekaart is een noodzakelijk instrument voor duurzaam bodembeheer. Als er geen bodemfunctieklassenkaart is opgesteld, kan binnen het generieke toetsingskader alleen grond worden toegepast die voldoet aan de achtergrondwaarden (AW2000).

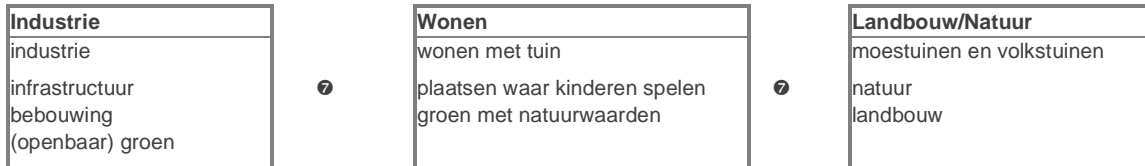
2.2 Werkwijze

De werkwijze die is gevolgd bij het opstellen van de bodemfunctieklassenkaart staat vermeld in bijlage J, behorende bij artikel 4.9.2 van de Regeling bodemkwaliteit. Hieronder wordt de werkwijze nader toegelicht.

De bodemfunctieklassenkaart geeft de ligging aan van:

- gebieden met de bodemfunctieklasse wonen; • gebieden met de bodemfunctieklasse industrie;
- overige gebieden.

Uitgangspunt van de wijze van indeling is dat de bodemfunctieklasse die wordt toegekend aan een gebied, overeenkomt met de gevoeligste bodemfunctie(klasse) binnen het betreffende gebied. De gevoeligheid van de bodemfunctieklassen en bodemfuncties ten opzichte van elkaar is in toenemende gevoeligheid:



Onder de functieklassen staan de bodemgebruiksvormen aangegeven die tot de betreffende functieklasse behoren. Om de bodemfunctieklassenkaart praktisch hanteerbaar te houden en om te veel versnippering te voorkomen, dient deze globaal van opzet te zijn. Dit betekent dat kleine oppervlakken met afwijkende functies (bijvoorbeeld bedrijfswoningen op een industrieterrein) niet apart worden onderscheiden.

Bij het opstellen van de bodemfunctieklassenkaart is gebruik gemaakt van de volgende bronnen:

- de eerder vastgestelde bodemfunctieklassenkaarten;
- toekomstige bestemmingsplannen die nog niet zijn meegenomen op de eerder vastgestelde bodemfunctieklassenkaarten. Op die manier is bij het opstellen van de bodemfunctieklassenkaart ook rekening gehouden met toekomstige ontwikkelingen. De aanvullingen op de bestaande bodemfunctieklassenkaarten zijn aangeleverd door de gemeenten.

2.3 Bodemfunctieklassenkaart

De bodemfunctieklassenkaart is opgenomen in bijlage 2. De bodemfunctieklassen Wonen en Industrie zijn met respectievelijk geel en paars op de kaart aangegeven. Zoals vermeld op de kaart, hebben de verharde wegen en spoorwegen de functieklasse Industrie. Vanwege het schaalniveau van de kaart zijn deze niet als zodanig weergegeven.

3 Regionale bodemkwaliteitskaart

3.1 Algemeen

In paragraaf 3.2 worden de randvoorwaarden besproken die bij het opstellen van de bodemkwaliteitskaart zijn gehanteerd. In paragraaf 3.3 komt de gevolgde werkwijze bij het opstellen van de bodemkwaliteitskaart aan de orde. In paragraaf 3.4 wordt de bodemkwaliteitskaart gepresenteerd.

3.2 Randvoorwaarden

3.2.1 Algemeen

Voor het opstellen van een bodemkwaliteitskaart is in de Richtlijn Bodemkwaliteitskaarten (VROM en V&W, d.d. 3 september 2007) en het Wijzigingsblad (d.d. 1 januari 2016) bij de 'Richtlijn bodemkwaliteitskaarten versie 3 september 2007' een aantal randvoorwaarden opgenomen waaraan de kaart moet voldoen. Aspecten waarover de bodemkwaliteitskaart minimaal duidelijkheid moet verschaffen, worden in de Richtlijn vermeld. Deze zijn:

- het (deel van het) beheergebied waarvoor een bodemkwaliteitskaart wordt opgesteld;
- de diepte en het aantal te onderscheiden dieptetrajecten waarover de uiteindelijke bodemkwaliteitskaart een uitspraak doet;
- de stoffen die in de bodemkwaliteitskaart zijn opgenomen;

- het deel van het beheergebied (onder andere de verdachte locaties) waarvoor de bodemkwaliteitskaart niet geldig is (indien van toepassing);
- de lintvormige diffuus belaste deelgebieden die worden onderscheiden (indien van toepassing);
- de onderscheidende kenmerken op basis waarvan de bodemkwaliteitszones worden gedefinieerd;
- de kwaliteitseisen waaraan een bodemkwaliteitszone moet voldoen om te kunnen worden vastgesteld;
- de statistische kengetallen op basis waarvan de bodemkwaliteitszones worden gekarakteriseerd.

De eerste vijf aspecten worden in deze paragraaf besproken, de overige aspecten komen in de paragraaf 3.3 aan de orde.

3.2.2 Definitie beheergebied

Het beheergebied¹ waarvoor de bodemkwaliteitskaart is opgesteld, betreft Regio Limburg Noord. Deze regio omvat de volgende gemeenten:

- Mook en Middelaar;
- Gennep;
- Bergen;
- Venray;
- Horst aan de Maas;
- Venlo;
- Peel en Maas;
- Beesel;
- Weert;
- Nederweert;
- Leudal;
- Roermond;
- Maasgouw;
- Roerdalen;
- Echt-Susteren.

3.2.3 Dieptetraject

De bodemkwaliteitskaart heeft betrekking op de volgende dieptetrajecten:

- bovengrond: traject 0,0 - 0,5 m -maaiveld (mv);
- ondergrond: traject 0,5 - 2,0 m -mv.

3.2.4 Gemeente Venlo, gemeente Nederweert, deelgebied Ooijen -Wanssum en Roerdelta (Roermond)

De gemeenten Venlo en Nederweert hebben recentelijk een nieuwe bodemkwaliteitskaart vastgesteld. Om die reden zijn de vigerende² bodemkwaliteitskaarten van deze gemeenten ongewijzigd opgenomen in de regionale bodemkwaliteitskaart. Dit geldt ook voor het projectgebied Ooijen-Wanssum (zie figuur 3.1) waarvoor een projectspecifieke bodemkwaliteitskaart is opgesteld. Voor deze gemeenten respectievelijk het projectgebied geldt dat de actuele bodemkwaliteitskaart ten tijde van het grondverzet als Bbk-bewijsmiddel moet worden gehanteerd.

¹ het beheergebied heeft betrekking op het grondgebied waarvoor de genoemde gemeenten bevoegd zijn in het kader van het Besluit bodemkwaliteit

² peildatum 1 augustus 2018



Figuur 3.1 Projectgebied Ooijen-Wanssum

Met betrekking tot de Roerdelta, heeft de gemeente Roermond bij de totstandkoming van de vorige bodemkwaliteitskaart lokale maximale waarden (LMW's) vastgesteld (gebiedsspecifiek beleid). Deze bodemkwaliteitszone is ongewijzigd opgenomen in de onderhavige regionale bodemkwaliteitskaart. Momenteel vindt herinrichting van het gebied plaats in twee fasen. Hierbij is sprake van veel grondverzet, waaronder het aanbrengen leeflagen. Fase 1 is nagenoeg gereed, fase 2 wordt opgestart. Na afronding van fase 2 wordt geëvalueerd of aanpassing van het gebiedsspecifieke beleid gewenst is.

3.2.5 Diffuus verontreinigde waterbodems en arseengebieden

De beekdalen van de Niers, de Roer en de Tungelroyse Beek zijn diffuus verontreinigd door (vroegere) meandering van deze beken. Vanwege de mogelijk afwijkende bodemkwaliteit zijn deze beekdalen als aandachtsgebied aangegeven op de kaart met arseen kansrijke gebieden. Hetzelfde geldt voor de arseengebieden waar door natuurlijke bodemprocessen sprake kan zijn van verhoogde arseengehalten. Ook deze gebieden zijn in bijlage 3 als aandachtsgebieden op de verschillende kaartlagen vermeld.

Waterbodems van watergangen in beheer van Waterschap Limburg of Rijkswaterstaat en de uiterwaarden van de Maas (in beheer van Rijkswaterstaat) maken geen deel uit van de bodemkwaliteitskaart omdat hiervoor Rijkswaterstaat en het Waterschap Limburg bevoegd gezag Besluit bodemkwaliteit zijn. Binnen de uiterwaarden komen zogenaamde drogere oevergebieden voor, die niet worden overstroomd door de Maas. Daarom zijn in deze gebieden de gemeenten wél bevoegd gezag Besluit bodemkwaliteit.

De watergangen in beheer van Waterschap Limburg staan aangegeven op de legger. De watergangen in beheer van Rijkswaterstaat en de uiterwaarden van de Maas staan vermeld op de kaarten van de Waterregeling. Opgemerkt wordt dat de (toekomstige) kaarten en leggers leidend zijn en niet de bodemkwaliteitskaart.

3.2.6 Te beschouwen stoffen

Voor deze bodemkwaliteitskaart wordt uitgegaan van het basispakket uit de NEN 5740, aangevuld met de stoffen arseen en chroom die ook in verhoogde gehalten in de bodem van het beheergebied kunnen voorkomen:

- metalen (arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink);

- PAK's (10 van VROM);
- minerale olie;
- polychloorbifenylen (PCB's);
- cyanide (Roerdelta);
- bestrijdingsmiddelen (plangebied Ooijen-Wanssum).

3.2.7 Uit te sluiten gebieden

De onderhavige bodemkwaliteitskaart moet een representatief beeld geven van de diffuse bodemkwaliteit van het plangebied.

De uitgesloten gebieden zijn voor zover mogelijk als niet-gezoneerd op de BKK aangegeven. Dat betekent dat voor deze gebieden de BKK niet gebruikt kan worden als milieuhygiënische verklaring in het kader van het Besluit bodemkwaliteit. In deze gebieden dient een ander bewijsmiddel (bijvoorbeeld een partijkeuring) te worden uitgevoerd om de milieuhygiënische kwaliteit van de grond vast te stellen. Dit geldt ook voor de uiterwaarden³ van de Maas die, zoals boven aangegeven, geen deel uitmaken van de bodemkwaliteitskaart.

In enkele grindgaten in de gemeente Maasgouw komen grote hoeveelheden mijnsteen in de (water)bodem voor. In de Regeling bodemkwaliteit zijn de betreffende gebieden (zie bijlage 4) aangewezen. Mijnsteen mag uitsluitend in deze gebieden worden toegepast. Voorkomen wordt daardoor dat mijnsteen buiten de aangewezen gebieden in Limburg op of in de (water)bodem wordt toegepast. De mijnsteengebieden maken geen deel uit van de bodemkwaliteitskaart.

Behalve bovengenoemde gebieden, zijn ook de verdachte locaties uitgesloten van de bodemkwaliteitskaart (bijvoorbeeld):

- gemeente Venlo: onder andere de locaties industrieterrein Spikweien, BBP Weselseweg, R.R.P. Herongerber, Venlo Centrum Zuid, NS-emplacement Venlo/Venlo zuid;
- gemeente Venray: vliegbasis 'De Peel';
- gemeente Weert:
 - Akzo;
 - Spoorwegenemplacement;
 - Tungelerwallen;
 - MOB-complex;
- gemeente Roermond: Solvaygebied;
- gemeente Echt-Susteren: Industrieterrein De Loop;

³ exclusief de drogere oevergebieden

- gemeente Nederweert:
 - provinciale wegen, inclusief de onverharde wegbermen (andere beheerorganisatie); locaties met of die verdacht zijn voor een sterk bodemverontreiniging:
 - waarneembare en niet waarneembare zinkaswegen (inclusief de onverharde wegbermen);
 - met puin verharde wegen (inclusief de onverharde wegbermen);
 - erven in het buitengebied;
 - voormalige bedrijfsterrein glasverwerkingsbedrijf bij Roeven;
 - de gemeentewerf;
 - (voormalige) stortplaatsen (specifiek voor wat betreft de ontgravingskaart);
 - gesaneerde locaties in het kader van de Wet bodembescherming (specifiek voor wat betreft de ontgravingskaart);
 - de veen- en natuurgebieden De Baanen, De Zoom, 't Kruis, Groote Moost en Groote Peel (met uitzondering van de hierin gelegen zandgebiedjes);
 - de waterbodems en het grondwater;
- gemeente Roerdalen:
 - tracé van de IJzeren Rijn;
 - Akzo-terrein te Herkenbosch.

Bovengenoemde lijst is niet uitputtend. Vanwege de vaak beperkte omvang zijn niet alle bovengenoemde locaties specifiek op kaart aangegeven. Uit vooronderzoek moet blijken of de bodemkwaliteitskaart een representatief beeld geeft van de bodemkwaliteit ter plaatse.

3.3 Bepaling bodemkwaliteit

3.3.1 Algemeen

De gevolgde procedure bij het maken van de bodemkwaliteitskaart is conform hoofdstuk 1 (Opstellen van bodemkwaliteitskaarten voor de landbodem) van de Richtlijn Bodemkwaliteitskaarten (VROM en V&W, 2007) en het Wijzigingsblad d.d. 1 januari 2016.

De werkzaamheden met betrekking tot het maken van de bodemkwaliteitskaart kunnen als volgt worden ingedeeld:

1. het indelen van het gebied in deelgebieden;
2. gegevensverzameling en gegevensverwerking;
3. evaluatie gebiedsindeling;
4. vaststellen van de bodemkwaliteitszones; 5. het opstellen van de bodemkwaliteitskaart.

Onderstaand worden per stap de uitgevoerde werkzaamheden beschreven.

3.3.2 Indeling plangebied in deelgebieden

In deze stap wordt het gebied waar de bodemkwaliteitskaart voor wordt opgesteld, ingedeeld in deelgebieden. Binnen een deelgebied wordt een vergelijkbare milieuhygiënische bodemkwaliteit verwacht.

Voor de indeling van de deelgebieden zijn de bodemkwaliteitszones van de vorige bodemkwaliteitskaarten van de deelnemende gemeenten als uitgangspunt genomen⁴. In paragraaf 3.3.4 worden deze gevalideerd. Tabel 3.1 geeft de resulterende deelgebieden. In de tabel zijn per deelgebied de betreffende bodemkwaliteitszones van de vorige bodemkwaliteitskaarten aangegeven. De deelgebieden zijn op kaart aangegeven in bijlage 5.

⁴ de indeling in deelgebieden van de eerder vastgestelde bodemkwaliteitskaarten is gebaseerd op onderscheidende kenmerken (bodemopbouw, gebruikshistorie, ontwikkeling wijken of gebieden, e.d.).

Gemeente Horst a/d Maas heeft geen eerder vastgestelde bodemkwaliteitskaart. De voor de bodemkwaliteitskaart benodigde meetgegevens zijn door middel van aanvullende boringen en analyses verzameld⁵. Hierbij is onderscheid gemaakt in de volgende deelgebieden: bovengrond in de bebouwde kom, bovengrond buiten de bebouwde kom, ondergrond (binnen en buiten de bebouwde kom). Uit de gebiedsindeling van omliggende gemeenten blijkt dat de bebouwde kom en boven-/ondergrond de enige relevante onderscheidende kenmerken zijn voor de indeling in deelgebieden.

Uit de meetgegevens blijkt dat zowel de bovengrond (zowel binnen als buiten de bebouwde kom) als de ondergrond worden ingedeeld in de klasse Landbouw/Natuur.

Tabel 3.1 Indeling in deelgebieden nieuwe bodemkwaliteitskaart ten opzichte van de oude bodemkwaliteitskaart

Deelgebieden nieuwe bodemkwaliteitskaart	Aanwezige bodemkwaliteitszone van de vorige bodemkwaliteitskaarten							
	Maas&Roer	Bergen, Gennep, Mook & Middelaar,	Echt- Susteren	Horst a/d Maas ⁵⁾	Peel & Maas	Roerdalen	Venray	Weert
<u>Bovengrond</u>								
Landbouw/Natuur	X	X	X	X	X	X	X	X
Wonen Roermond ¹⁾	X							
Wonen Weert ⁴⁾								X
Wonen Overige gemeenten			X		X		X	
Industrie Roermond, Beesel ²⁾	X							
Industrie Peel&Maas					X			
Roerdelta ⁶⁾	X							
Niet gezoneerd Peel&Maas (deelgebied H) ³⁾					X			
<u>Ondergrond</u>								
Landbouw/Natuur	X	X	X	X	X	X	X	X
Wonen Weert								X
Wonen Roermond Binnenstad	X							
Industrie Roermond Havengebied	X							

¹⁾ betreft de deelgebied 'Roermond Binnenstad' ²⁾

betreft de volgende deelgebieden:

- Roermond Havengebied
- Roermond, Beesel Bedrijven voor 1970
- Overige bedrijven en industrie

³⁾ betreft deelgebied H (Bosbeek en De Berckt) met van nature verhoogde arseengehalten. ⁴⁾ op basis van berekeningen van de door Weert aangeleverde bodemrapporten heeft een wijziging van bodemkwaliteitsklassen plaats gevonden (ten opzichte van de eerdere vastgestelde bkk). ⁵⁾ indeling op basis van veld- en laboratoriumonderzoek dat in het kader van het opstellen van de regionale bodemkwaliteitskaart is uitgevoerd.

⁶⁾ voor dit gebied geldt gebiedsspecifiek beleid met lokale maximale waarden (zowel bovengrond als ondergrond).

De deelgebieden Landbouw/Natuur bestaan uit de gezamenlijke zones Landbouw/Natuur van de vorige bodemkwaliteitskaarten. Dit geldt zowel voor de bovengrond als voor de ondergrond. Bij de indeling in de deelgebieden Wonen zijn de 'grotere' steden (Roermond en Weert) als separaat deelgebied aangemerkt, omdat de bodemkwaliteit mogelijk afwijkt van het deelgebied Wonen van de overige gemeenten (Wonen overige gemeenten). De deelgebieden Industrie komen overeen met de zones op de vorige bodemkwaliteitskaart, met uitzondering van deelgebied H in gemeente Peel & Maas (arseengebied) die op de nieuwe bodemkwaliteitskaart als niet-gezoneerd wordt aangemerkt.

⁵ de resultaten zijn vastgelegd in de notitie 'Bodemonderzoek i.k.v. integratie Horst a/d Maas in de regionale bodemkwaliteitskaart Noord- en Midden-Limburg', Sweco Nederland B.V., 24 oktober 2016, referentienummer SWNL0194058.

3.3.3 Gegevensverzameling en gegevensverwerking

3.3.3.1 *Gegevensverzameling*

In deze stap zijn de analysegegevens die van het beheergebied beschikbaar zijn, verzameld en geschikt gemaakt voor verwerking tot een bodemkwaliteitskaart. De analyses zijn afkomstig van de bodemonderzoeken die in het verleden in het beheergebied zijn uitgevoerd. Hiertoe zijn door de individuele gemeenten XML-exportbestanden aangeleverd uit hun bodeminformatiesysteem (BIS). Deze bestanden bevatten de meetgegevens van alle ingevoerde bodemonderzoeken. De gegevens zijn samengevoegd in één databestand. Dit bestand bevat onder andere de volgende informatie:

- X-, Y-coördinaten van de boring/waarneming;
- (meng)monsternaam;
- monstertraject;
- gehalten (metalen, PAK, minerale olie, PCB's).

Bij gemeente Horst a/d Maas, die niet in het bezit is van een bodeminformatiesysteem, zijn de bodemgegevens van nieuwe waarnemingen gebruikt, die in het kader van het opstellen van voorliggende bodemkwaliteitskaart zijn verzameld⁶.

3.3.3.2 *Gegevensvoorbehandeling*

Selectie gegevens

Voor de dataset die gebruikt is voor het berekenen van de bodemkwaliteit, zijn de volgende selectiecriteria gebruikt:

- datum > 2004-12-31: alleen de onderzoeken jonger dan tien jaar worden geselecteerd⁷;
- type_ not in ('8','9','10'): de data van de volgende bodemonderzoeken worden niet meegenomen in de dataset:
 - nader bodemonderzoek; saneringsplan;
 - sanering.

X-, Y-coördinaten

Bij een aantal waarnemingen zijn de x-, y-coördinaten niet in de aangeleverde datasets aanwezig. In dat geval zijn de x-, y-coördinaten van het middelpunt van de onderzoekslocatie gehanteerd (mits de polygoon van de onderzoekslocatie beschikbaar is). Naar verwachting heeft dit geen invloed op de uitkomsten van de berekeningen, omdat de kans dat een monster daardoor in een onjuiste bodemkwaliteitszone terecht komt, gering wordt geacht. Meetpunten waarbij geen x-, y-coördinaten konden worden vastgesteld, zijn niet in de dataset meegenomen omdat dan niet bekend is in welke deelgebied de waarneming zich bevindt.

Rapportagegrens

Voor elke parameter zijn gehalten onder de rapportagegrens vervangen door rekengehalten. De rapportagegrenzen zijn, zoals voorgeschreven in de Regeling bodemkwaliteit, vermenigvuldigd met de factor '0,7'. Hiermee ontstaat een reëel positief getal dat statistisch gezien de meest waarschijnlijke waarde tussen nul en de rapportagegrens weergeeft.

Gecorrigeerde PCB-gehalten

⁶ Notitie 'Bodemonderzoek i.k.v. integratie Horst a/d Maas in de regionale bodemkwaliteitskaart Noord- en MiddenLimburg', referentienummer SWNL0194058 d.d. 24 oktober 2016.

⁷ in deelgebieden Industrie Peel&Maas en Wonen (Echt-Susteren) zijn ook de waarnemingen uit de periode vóór 2005 geselecteerd om tot het vereiste aantal waarnemingen te komen. Uit de vergelijkbaarheidstoets blijkt dat gebruik van deze gegevens niet leidt tot een andere klasse-indeling, zie paragraaf 3.3.3.4.

Bij inspectie van het databestand bleek dat met betrekking tot PCB onrealistisch hoge gehalten in het databestand voorkwamen, veroorzaakt doordat gehalten die in ug/kg d.s. zijn gerapporteerd als mg/kg d.s. zijn ingevoerd. Dit betekent dat de ingevoerde gehalten een factor 1.000 te hoog zijn. Daarnaast is bij een aantal gehalten de decimale punt op de verkeerde plek gekomen. Deze gehalten zijn gecorrigeerd, zoals aangegeven in tabel 3.2.

Tabel 3.2 Gecorrigeerde PCB-gehalten

Oud gehalte (mg/kg d.s.)	Nieuw gehalte (mg/kg d.s.)	Aantal in de aangeleverde datasets
14	0,014	49
9,8	0,0098	91
0,7	0,007	4
7	0,007	39
4,9	0,0049	376
0,07	0,007	32
0,049	0,0049	144

Mengmonsters

De door de gemeenten aangeleverde waarnemingen bestaan zowel uit puntmonsters (monster afkomstig uit één boring) als uit mengmonsters (meerdere boringen zijn samengevoegd tot één mengmonster). Uit IPO-onderzoek (p.m. bronvermelding) blijkt dat het gebruik van zowel puntmonsters als mengmonsters geen invloed heeft op de statistische berekeningen. Daarom zijn beide typen monsters in de dataset meegenomen. Met betrekking tot de mengmonsters wordt opgemerkt dat de waarnemingen één keer in het gegevensbestand zijn meegenomen om te voorkomen dat deze waarnemingen onevenredig zwaar meewegen in de data-analyse.

3.3.3.3 Uitbijteranalyse

Van de aangeleverde BIS-bestanden is na de gegevensvoorbereiding één groot databestand gevormd dat in GIS is ingevoerd. In het GIS staan tevens de shapes (grenzen) van de bodemkwaliteitszones van de eerder vastgestelde bodemkwaliteitskaarten (zie tabel 3.1). Op die manier kan per bodemkwaliteitszone een selectie worden gemaakt van de waarnemingen (gehalten) die tot een bepaalde bodemkwaliteitszone behoren.

Het opsporen van de extreme gehalten is in drie stappen uitgevoerd. In de eerste stap zijn de extreme gehalten opgespoord op basis van de hoogste gehalten van de stoffen die klasse-bepalend zijn. Vervolgens is in stap 2 een statistische analyse van de data gemaakt (heterogeniteitscoëfficiënt (HC) en histogrammen) om na te kunnen gaan of er vanuit statistisch oogpunt extreme gehalten kunnen worden aangewezen.

De heterogeniteitscoëfficiënt HC wordt berekend met:

$$HC = (P_{95} - P_5) / (\text{Industrie} - \text{AW2000})$$

waarin:

P5: 5-Percentielwaarde

P95: 95-Percentielwaarde

Industrie: Omgerekende toetsingsnorm voor 'Industrie'

AW2000: Omgerekende toetsingsnorm voor 'AW2000'

Hiermee kan per stof worden bepaald hoe heterogeen de diffuse bodemverontreiniging over een bodemkwaliteitszone is verdeeld. Een sterke heterogeniteit (> 0,7) kan veroorzaakt worden door uitbijters.

Op basis van deze informatie is in stap 3 door de gemeenten nagegaan welke extreme gehalten uitbijters betreffen die uit de dataset mogen worden verwijderd. Hieronder is de werkwijze in meer detail toegelicht.

Stap 1 – Opsporen extreme gehalten op basis van klasse-indeling

- Per bodemkwaliteitszone is nagegaan welke stoffen bepalend zijn voor de klasseindeling.
- Vervolgens zijn in samenspraak met de afzonderlijke gemeenten de extreme gehalten opgespoord.

Stap 2 – Statistische analyse

- Berekening van de heterogeniteitscoëfficiënt (HC). Bij een heterogeniteitscoëfficiënt > 0,7 is sprake van een sterke heterogeniteit, die mogelijk wordt veroorzaakt door extreme gehalten.
- Vervaardiging histogram. Gehalten die in de staart van het histogram liggen, zonder aansluiting met lagere gehalten, duiden op potentiële uitbijters.

Stap 3 – Aanwijzen uitbijters

De extreme gehalten zijn door de gemeenten beoordeeld om na te gaan of sprake is van uitbijters die uit de dataset verwijderd mogen worden. Hierbij is rekening gehouden met de volgende aspecten:

- a. extreme gehalten die deel uitmaken van de ‘achtergrondgehalten’ (dus behoren tot de gebiedskwaliteit), mogen niet uit de dataset verwijderd worden;
- b. extreme gehalten die afkomstig zijn van een lokale puntbron dienen uit de dataset te worden (immers puntbronnen zijn uitgesloten van de BKK);
- c. extreme gehalten die een gevolg zijn van een fout in het onderzoek of bij de invoer van gegevens, moeten uit de dataset worden verwijderd.

De door de gemeenten aangewezen uitbijters die uit de dataset zijn verwijderd, zijn in een separaat Excel-bestand beschikbaar.

3.3.3.4 *Vergelijkbaarheidstoets*

Om een zo groot mogelijke dataset te verkrijgen en daarmee meer betrouwbare statistische kengetallen, is er voor gekozen om de data van de laatste tien jaar te gebruiken voor het vervaardigen van de bodemkwaliteitskaart. Conform de Richtlijn dient voor de gegevens ouder dan vijf jaar geverifieerd te worden of de gegevens nog van toepassing zijn. Uit het feit dat de bodemkwaliteitsklassen op de nieuwe bodemkwaliteitskaart niet afwijken van de oorspronkelijke kwaliteitsklassen (zie tabel 3.3) wordt geconcludeerd dat de oude gegevens nog van toepassing zijn. Bij deelgebied Weert-Wonen (ondergrond) wijkt de nieuwe bodemkwaliteitsklasse (Landbouw/Natuur) wel af van de oorspronkelijke kwaliteitsklasse (Wonen). Dit verschil kan niet verklaard worden. Uit de dataset blijkt echter dat zowel de oude gegevens als de nieuwe gegevens in dezelfde bodemkwaliteitsklasse resulteren (Landbouw/Natuur), zodat ook hier geconcludeerd kan worden dat de oude gegevens bruikbaar zijn.

Hierbij wordt opgemerkt dat de klassebepalende parameters (metalen en PAK) van de bodemkwaliteitskaart stoffen zijn die van nature moeilijk afbreken. Dat betekent dat op locaties waar geen grondverzet heeft plaatsgevonden ook de data ouder dan vijf jaar representatief zijn voor de bodemkwaliteit.

3.3.4 Evaluatie gebiedsindeling

3.3.4.1 *Aantal waarnemingen*

Er is per deelgebied geëvalueerd of het aantal meetgegevens toereikend is om de bodemkwaliteit voldoende nauwkeurig te kunnen vaststellen. In paragraaf 2.2.2 van de Richtlijn bodemkwaliteitskaarten is aangegeven dat per deelgebied minimaal twintig meetgegevens verzameld moeten worden.

Met betrekking tot de spreiding van de waarnemingen, geldt dat de waarnemingen ruimtelijk voldoende verspreid over het deelgebied moeten liggen:

- voor aaneengesloten deelgebieden: bij een systematische indeling in twintig vakken zijn in ten minste tien vakken één of meer waarnemingen gedaan;
- voor elk niet-aaneengesloten deel van een deelgebied zijn ten minste drie waarnemingen beschikbaar.

Afwijkende regels voor nieuwe stoffen

Voor de 'nieuwe stoffen' (barium, kobalt en molybdeen) zijn de regels uit het Wijzigingsblad (d.d. 1 januari 2016) bij de 'Richtlijn Bodemkwaliteitskaarten versie 3 september 2007' van toepassing:

Barium

Voor barium bestaat op dit moment geen norm. De destijds voor deze stof geldende normen zijn per 4 april 2009 (Stcrt. 2009, 67) ingetrokken omdat de interventiewaarde lager was dan het gehalte dat van nature in de bodem voorkomt. Dit blijft gehandhaafd. De onderzoeksgegevens over barium moeten voortaan wel in de bodemkwaliteitskaarten worden meegenomen, aangezien barium onderdeel uitmaakt van het stoffenpakket, met dien verstande dat geen eisen worden gesteld aan het aantal waarnemingen. Deze gegevens kunnen namelijk een indicatie zijn voor de aanwezigheid van antropogene bronnen die ook andere verontreinigingen met zich mee kunnen brengen. Indien verhoogde barium-gehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond worden aangetroffen ten gevolge van een antropogene bron, blijft de bestaande regeling in bijlage B, weergegeven in voetnoot 17 bij tabel 2 'Normwaarden voor toepassen van grond en baggerspecie in oppervlaktewater en voor de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam waarop grond of baggerspecie wordt toegepast (waarden voor een standaardbodem, in mg/kg ds)', van kracht.

Kobalt en molybdeen

Voor kobalt en molybdeen is eerder al uit onderzoek gebleken dat deze stoffen vrijwel niet van invloed zijn op de kwaliteitsklasse die voor een zone wordt bepaald. Om deze reden zal naast de bestaande regeling worden toegestaan dat bij meer dan 30 waarnemingen per bodemlaag in het gehele beheergebied op niveau van (een deel van het) beheergebied mag worden onderzocht of deze stoffen invloed kunnen hebben op de bodemkwaliteitsklasse. Als dat niet het geval is mag voor kobalt en molybdeen voor elke bodemkwaliteitszone (in de zin van artikel 1.1 van de Regeling bodemkwaliteit) uitgegaan worden van de statistische gegevens van het beheersgebied. Er hoeft dan niet te worden getoetst aan het minimale aantal waarnemingen per zone (20) en per deelgebied (3).

Als dat niet het geval is en kobalt en molybdeen mogelijk wel bepalend voor de klasse zijn, blijven de normale regels onverkort van kracht.

PCB

In het onderzoek van CSO is vastgesteld dat geen enkel indelingscriterium uit de Richtlijn bodemkwaliteitskaarten relevant is voor PCB. Het organisch stofgehalte daarentegen is wel van invloed op de kwaliteitskarakterisering van een gebied. Daarom kan ervoor gekozen worden om voor PCB na het definiëren van de (eerder vastgestelde) voorlopige deelgebieden en de beschikbaar zijnde representatieve bodemgegevens aparte PCB-deelgebieden te definiëren. Deze zogenaamde PCB-deelgebieden worden gebaseerd op een clustering van de bestaande voorlopige deelgebieden voor zover sprake is van hetzelfde (gemiddelde) organische stofgehalte in de ranges van 0-4%, 4-8% en >8%. Voor de deelgebieden voor PCB vindt controle plaats op een aanvullende minimumeis voor het vereiste aantal waarnemingen voor PCB (minimaal dertig waarnemingen indien sprake is van geclusterde deelgebieden).

Indien gebruik wordt gemaakt van de uitzonderingsmogelijkheid voor PCB's ontstaan er PCB-deelgebieden die twee of meer deelgebieden op basis van de overige stoffen omvatten. In de bodemkwaliteitskaart wordt de indeling in deelgebieden voor de overige stoffen aangehouden en worden in die afzonderlijke deelgebieden telkens voor PCB de statistische kenmerken van het grotere PCB-deelgebied aangehouden".

Zoals uit bovenstaande blijkt, worden met betrekking tot barium geen eisen gesteld aan het aantal waarnemingen. Bij kobalt en molybdeen blijkt uit de statistische analyses dat binnen het bodembeheergebied van de bodemkwaliteitskaart meer dan dertig waarnemingen beschikbaar zijn en dat deze stoffen niet bepalend zijn voor de bodemkwaliteitsklasse (zie tabel 3.4, paragraaf 3.3.5). Dit betekent dat voor deze stoffen geen eisen hoeven te worden gesteld met betrekking tot het minimum aantal waarnemingen (twintig per deelgebied).

Met betrekking tot PCB geldt dat de gemiddelde organische stofgehalten van de deelgebieden lager liggen dan 4%. Dit betekent dat het totale beheergebied als één PCB-deelgebied beschouwd kan worden. Het aantal PCB-waarnemingen voldoet (ruimschoots) aan de eis van minimaal dertig stuks.

De ligging van de waarnemingen is opgenomen in bijlage 6. Uit bijlage 6 blijkt dat de waarnemingen voldoende ruimtelijk verspreid over de deelgebieden liggen.

Met betrekking tot de gemeente Venray wordt opgemerkt dat met betrekking tot de ondergrond in het centrum van Venray onvoldoende waarneming beschikbaar zijn om de gemiddelde milieuhygiënische bodemkwaliteit vast te stellen. Er is gekozen om geen extra waarnemingen uit te voeren, omdat wordt verwacht dat de komende vijf jaar grondverzet in deze zone minimaal zal plaatsvinden. Dit houdt in dat grond uit deze zone altijd onderzocht moet worden (bijvoorbeeld partijkeuring) alvorens deze elders mag worden toegepast. Bij de actualisatie van de kaart zal worden bekeken of dan voldoende bodemdata beschikbaar zijn om deze zone wel te classificeren.

3.3.4.2 Beoordeling gridkaarten

Om te kunnen beoordelen of sprake is van ruimtelijke clustering van punten met dezelfde kwaliteitsklasse, zijn gridkaarten vervaardigd waarbij per grid van 500 x 500 m op basis van de gemiddelde gehalten (inclusief toetsingsregels) de klasse is bepaald (zie bijlage 7).

Opmerkingen:

- *De gridcellen moeten niet op individuele basis worden bekeken, omdat*
 - *het aantal waarnemingen per cel sterk varieert (van 1 tot meer dan 30). Op de kaart krijgen ze allemaal hetzelfde 'gewicht';*
 - *de begrenzing van de gridcellen willekeurig is gekozen (daardoor kan een groene gridcel (=AW) naast een oranje cel(=industrie,) naast elkaar liggen, terwijl het gemiddelde van beide gridcellen klasse wonen zou kunnen zijn;*
- *Omdat de gebiedsindeling van de bkk ook gebaseerd is op historische informatie, bodemopbouw en dergelijke dienen de gridkaarten (die alleen maar zijn gebaseerd op berekeningen) te worden gezien als hulpmiddel om afwijkingen op te sporen. Op basis van gebiedskennis moet vervolgens bekeken worden of extra deelgebieden moeten worden onderscheiden. Het is dus niet juist om op basis van alleen gridkaarten een bkk op te stellen.*

Uit de gridkaarten blijkt dat in de bovengrond een tweetal clusters cellen wordt aangetroffen waarin de kwaliteit afwijkt van de kwaliteit die op de ontgravingskaart staat aangegeven. De betreffende clusters op de gridkaart zijn blauw omcirkeld. Het betreft clusters industrie die in het deelgebied 'Landbouw/Natuur' voorkomen in de gemeenten Gennep en Weert.

Uit een nadere beschouwing van de dataset van gemeente Gennep blijkt dat sprake is van waarnemingen met hoge minerale oliegehaltes van verdachte locaties. Deze waarnemingen zijn daarom uit de dataset verwijderd. Bij gemeente Weert betreft het clusters verhoogde zink- en cadmiumgehalten. Deze bevinden zich in gebieden waar de bodemkwaliteitskaart vanwege het heterogene karakter van de gehalten onder voorwaarden als bewijsmiddel mag worden gebruikt. Deze gebieden zijn met een arcering op de bodemkwaliteitskaart aangegeven.

3.3.4.3 Toetsingsregel nikkel⁸

Primair zand en klei met natuurlijk verhoogde nikkelgehalten worden sinds de wijziging van de toetsingsregels niet meer geïnclassificeerd als schoon materiaal. Grote hoeveelheden primair materiaal en de bodem van locaties die zijn opgehoogd met primair materiaal, worden als gevolg van deze gewijzigde toetsingsregels onbedoeld ingedeeld in de bodemkwaliteitsklasse industrie. Om dit urgente knelpunt het hoofd te bieden is besloten om de toetsingsregel voor de Achtergrondwaarden (art. 4.2.2. lid 5 van de Regeling bodemkwaliteit) aan te passen. Deze aanpassing houdt in dat voor nikkel geen toetsing plaatsvindt aan de Maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse wonen. Hierdoor wordt het primaire materiaal op dezelfde wijze getoetst als onder het regime van het Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterbescherming. Binnen enkele jaren zal de normstelling voor nikkel worden herzien.

De toetsingsregel voor de Achtergrondwaarde is als volgt:

De kwaliteit van grond of baggerspecie overschrijdt niet de Achtergrondwaarden, bedoeld in de tabellen 1 en 2 in bijlage B, indien ten opzichte van de Achtergrondwaarden bij meting van tenminste X stoffen het rekenkundig gemiddelde gehalte van maximaal Y stof(fen) verhoogd is (voor waarden X en Y zie artikel 4.2.2. lid 4 van de Regeling). en verhoging bedraagt per stof ten hoogste twee maal de daarvoor geldende Achtergrondwaarde en overschrijdt niet de daarvoor geldende Maximale waarde voor de klasse wonen.

Voor nikkel vervalt de onderstreepte zinsnede. Er hoeft voor nikkel dus geen toetsing plaats te vinden aan de Maximale waarde voor de bodemkwaliteitsklasse wonen.

3.3.5 Bodemkwaliteitszones

3.3.5.1 *Samenvoeging deelgebieden tot bodemkwaliteitszones*

Op basis van de voorgaande stappen zijn van onderstaande deelgebieden statistische berekeningen uitgevoerd om te bepalen of samenvoeging van deelgebieden mogelijk is.

- Bovengrond:
 - Landbouw/Natuur;
 - Wonen Roermond;
 - Wonen Weert;
 - Wonen overige gemeenten;
 - Industrie Roermond, Beesel;
 - Industrie Peel & Maas;
 - Roerdelta (gebiedsspecifiek beleid).

⁸ Bron: www.bodemplus.nl

- Ondergrond
 - Landbouw/Natuur;
 - Wonen (Weert);
 - Wonen (Roermond binnenstad);
 - Industrie (Roermond havengebied);
 - Roerdelta (gebiedsspecifiek beleid).

Op basis van de gemiddelde gehalten is per deelgebied de bodemkwaliteitsklasse bepaald. Vervolgens worden op basis van gelijke bodemkwaliteitsklasse de deelgebieden samengevoegd tot bodemkwaliteitszones. Tabel 3.3 geeft per deelgebied de berekende kwaliteitsklasse op basis van de gemiddelde gehalten.

Tabel 3.3 Bodemkwaliteitsklasse per deelgebied

Deelgebied	Kwaliteitsklasse		
	Landbouw/Natuur	Wonen	Industrie
<i><u>Bovengrond</u></i>			
Landbouw/Natuur	X		
Wonen Roermond		X	
Wonen Weert		X	
Wonen Overig gemeenten		X	
Industrie Roermond, Beesel			X
Industrie Peel&Maas			X
<i><u>Ondergrond</u></i>			
Landbouw/Natuur	X		
Wonen (Weert)	X		
Wonen ('Roermond binnenstad')		X	
Industrie ('Roermond havengebied')			X
Roerdelta	gebiedsspecifiek beleid		

Behalve bovengenoemde deelgebieden zijn ook de bodemkwaliteitszones van de bodemkwaliteitskaarten van de gemeenten Venlo en Nederweert en van plangebied OoijenWanssum te onderscheiden. Zoals aangegeven in paragraaf 3.2.4, zijn deze bodemkwaliteitszones ongewijzigd opgenomen in de bodemkwaliteitskaart van regio Limburg Noord.

Uit bovenstaande tabel blijkt dat voor het deelgebied Wonen (Weert) in de ondergrond de klasse Landbouw/Natuur wordt berekend (was Wonen). De kwaliteitsklassen van de overige deelgebieden zijn niet gewijzigd. Samenvoeging van de deelgebieden op basis van dezelfde bodemkwaliteitsklasse resulteert in de volgende bodemkwaliteitszones:

- Bovengrond
 - Landbouw/Natuur;
 - Wonen;
 - Industrie;
 - Roerdelta (gebiedsspecifiek beleid);
- Ondergrond
 - Landbouw/Natuur;
 - Wonen (Roermond binnenstad);
 - Industrie (Roermond havengebied);
 - Roerdelta (gebiedsspecifiek beleid).

De bodemkwaliteitszones zijn voor elke stof gekarakteriseerd waaronder het gemiddelde, de heterogeniteitscoëfficiënt en verschillende percentielwaarden (zoals P₉₀ en P₉₅), zie bijlage 8. In bijlage 8 zijn voor elke bodemkwaliteitszone per stof tevens de frequentieverdelingen opgenomen, zodat een visueel beeld wordt verkregen van de spreiding in de gehalten.

3.3.5.2 Gemiddelde gehalten en klassebepalende parameters

Tabel 3.4 geeft een overzicht van de gemiddelde gehalten per bodemkwaliteitszones van de bovengrond. Uit de tabel blijkt dat in de zone Landbouw/Natuur van alle stoffen de gemiddelde gehalten voldoen aan de Achtergrondwaarden. In de zone Wonen zijn metalen en PAK de klassebepalende parameters: de gemiddelde gehalten van deze stoffen liggen boven de Achtergrondwaarden. In de zone Industrie zijn minerale olie en PAK de klassebepalende stoffen.

Tabel 3.5 geeft een overzicht van de gemiddelde gehalten per bodemkwaliteitszones van de ondergrond. Uit de tabel blijkt dat in de zone Landbouw/Natuur van alle stoffen de gemiddelde gehalten voldoen aan de Achtergrondwaarden.

Met betrekking tot PCB is het totale beheergebied als één PCB-deelgebied beschouwd (zie paragraaf 3.3.4). Uit de tabellen blijkt dat de gemiddelde PCB-gehalten in de klasse Wonen worden ingedeeld. Mogelijk is dit het gevolg van verhoogde rapportage-grenzen. De verhoogde PCB-gehalten hebben geen effect op de klasse-indeling van de bodemkwaliteitszones. Bij de bodemkwaliteitszone Landbouw/Natuur is PCB de enige parameter die wordt ingedeeld in de klasse Wonen. De toetsingsregel van het Besluit bodemkwaliteit leidt ertoe dat deze bodemkwaliteitszone in de klasse 'Landbouw/Natuur' blijft⁹. Bij de bodemkwaliteitszones Wonen en Industrie is PCB niet klassebepalend.

3.3.5.3 Percentielwaarden

Als de 95-percentielwaarde van de zone van herkomst groter is dan de Interventiewaarde moet via invoer van de 95-percentielwaarde in de Risicotoolbox zijn vastgesteld dat op de locatie van toepassing bij die 95-percentielwaarde geen overschrijding van het saneringscriterium plaatsvindt.

Uit de berekende P95-percentielwaarden (zie bijlage 8) blijkt dat in geen van de zones P95waarden voorkomen die de interventiewaarde overschrijden. Berekeningen met de Risicotoolbox zijn daarom niet nodig.

3.3.6 Grootschalige bodemtoepassing

In een grootschalige bodemtoepassing mag grond tot en met de klasse industrie worden toegepast. Bovendien geldt als voorwaarde dat de emissietoetswaarden niet mogen worden overschreden. In alle zones van de bodemkwaliteitskaart zijn de gemiddelde gehalten lager dan de maximale waarde klasse industrie en worden de emissietoetswaarden niet overschreden (zie de tabellen 3.4 en 3.5). Dit betekent dat in alle zones van de bodemkwaliteitskaart de grond voldoet aan de eisen van een grootschalige bodemtoepassing.

⁹ Deze toetsingsregel is als volgt:

De kwaliteit van de bodem overschrijdt niet de Maximale Waarden voor de kwaliteitsklasse wonen wanneer maximaal 2 stoffen verhoogd zijn ten opzichte van de Maximale Waarden voor de kwaliteitsklasse wonen. De verhoging mag per stof ten hoogste de Maximale Waarde voor de kwaliteitsklasse wonen vermeerderd met de Achtergrondwaarde voor die stof bedragen, waarbij voor alle stoffen geldt dat de gehalten van de gemeten stoffen kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de Maximale Waarden voor de kwaliteitsklasse industrie.

Tabel 3.4 Samenvatting statistische kengetallen bovengrond (niet-gestandaardiseerd)

Bodemkwaliteitszone		Arseen	Barium	Cadmium	Chroom	Kobalt	Koper	Kwik	Lood	Minerale olie	Molybdeen	Nikkel	PAK	PCB	Zink
Landbouw/Natuur	Aantal	2069	1437	3571	1905	1466	3611	3484	3603	3452	1459	3479	3449		3694
	Gem	5,94	30,48	0,36	12,74	3,91	11,59	0,08	26,58	30,02	1,08	7,12	1,44		61,27
	ET ¹⁾	26,2		2,69	109	50	62	3,5	209	-	105	43	-		213
	Klasse	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	
Wonen	Aantal	786	358	1121	721	360	1130	1082	1129	995	360	1084	995		1165
	Gem	5,90	34,99	0,46	12,89	3,15	16,06	0,11	40,63	38,68	1,05	7,31	3,09		85,67
	ET ¹⁾	26,3		2,73	108	50	62	3,53	211	-	105	43	-		215
	Klasse	AW	AW	Wonen	AW	AW	AW	AW	AW	Wonen	AW	AW	AW	Wonen	
Industrie	Aantal	106	183	260	94	175	267	260	272	311	171	275	291		261
	Gem	6,16	53,08	0,30	13,32	6,37	15,08	0,11	42,57	41,27	0,97	12,62	10,06		63,43
	ET ¹⁾	25		2,59	106	47	59	3,57	204	-	105	41	-		203
	Klasse	AW	AW	AW	AW	Wonen	AW	Wonen	Wonen	Industrie	AW	AW	Industrie		AW
PCB-bovengrond	Aantal														1878
	Gem														0,00826
	Klasse														Wonen

¹⁾ ET: emissietoetswaarde

Tabel 3.5 Samenvatting statistische kengetallen ondergrond (niet-gestandaardiseerd)

Bodemkwaliteitszone		Arseen	Barium	Cadmium	Chroom	Kobalt	Koper	Kwik	Lood	Minerale olie	Molybdeen	Nikkel	PAK	PCB	Zink
Landbouw/Natuur	Aantal	1978	1576	3602	1831	1613	3620	3505	3618	3622	1604	3512	3413		3660
	Gem	5,16	29,40	0,31	12,08	3,89	13,24	0,07	19,29	32,13	1,04	7,82	1,09		41,09
	ET ¹⁾	26,0		2,63	110	51	61	3,52	208	-	105	44	-		213
	Klasse	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	<AW	
Wonen (Roermond binnenstad)	Aantal	40	96	136	136	96	138	136	144	170	96	136	125		141
	Gem	9,62	71,69	0,34	14,18	8,67	30,56	0,27	76,81	31,41	1,23	15,88	3,42		89,45
	ET ¹⁾	27		2,81	111	52	65	3,58	215	-	105	45	-		223
	Klasse	<AW	<AW	<AW	<AW	Wonen	Wonen	Wonen	Wonen	Wonen	<AW	<AW	Wonen	Wonen	
Industrie (Roermond Havengebied)	Aantal	60	86	126	43	83	126	126	136	220	83	126	149		165
	Gem	6,35	107,90	0,54	13,86	7,86	21,16	0,12	92,36	100,79	1,28	14,68	17,21		175,53
	ET ¹⁾	27		2,66	112	54	63	3,57	211	-	105	46	-		220
	Klasse	<AW	Wonen	Wonen	<AW	Wonen	<AW	Wonen	Wonen	Industrie	<AW	<AW	Industrie		Industrie
PCB ondergrond	Aantal														1663
	Gem														0,0062
	Klasse														Wonen

¹⁾ ET: emissietoetswaarde

3.4 Bodemkwaliteitskaart

3.4.1 Ontgravingskaart

De ontgravingskaart geeft de kwaliteitsklasse aan van de liggende bodem en daarmee de kwaliteitsklasse van de ontgraven grond. De ontgravingskaarten (bovengrond en ondergrond) zijn opgenomen in bijlage 9.

3.4.2 Toepassingskaart

De toepassingskaart geeft weer welke kwaliteitseis (bodemkwaliteitsklasse) de aan te voeren grond dient te voldoen. De toepassingskaart is een combinatie van de bodemkwaliteitsklasse van de ontvangende bodem en de functieklassse van de ontvangende bodem, zoals vermeld op de bodemfunctieklassenkaart. Op basis van deze dubbele toets waarbij de strengste eis doorslaggevend is, is van elke zone de toepassingseis volgens onderstaande tabel bepaald.

Tabel 3.6 Toepassingseisen op basis van bodemfunctieklassse en bodemkwaliteitsklasse

Bodemfunctieklassse	Bodemkwaliteitsklasse	Toepassingseis
Geen functie	Landbouw/Natuur	Landbouw/Natuur
Geen functie	Wonen	Landbouw/Natuur
Geen functie	Industrie	Landbouw/Natuur
Wonen	Landbouw/Natuur	Landbouw/Natuur
Wonen	Wonen	Wonen
Wonen	Industrie	Wonen
Industrie	Landbouw/Natuur	Landbouw/Natuur
Industrie	Wonen	Wonen
Industrie	Industrie	Industrie

De toepassingskaart is opgenomen in bijlage 10.

3.4.3 Grondstromenmatrix

Tabel 3.7 geeft de grondstromenmatrix, waarin de mogelijkheden van grondverzet tussen de deelgebieden zijn aangegeven.

Opmerkingen projectgebied Ooijen-Wanssum

Met betrekking tot projectgebied Ooijen-Wanssum wordt opgemerkt dat de regio Limburg Noord de (water)bodemkwaliteitskaart van dit projectgebied heeft geaccepteerd. Daarom mogen grondstromen uit het beheergebied van Rijkswaterstaat (deel plangebied OoijenWanssum) op basis van de (water)bodemkwaliteitskaart en de Nota bodembeheer binnen de regio worden toegepast. Dit geldt echter niet vice versa omdat Rijkswaterstaat de bodemkwaliteitskaart van de Regio Limburg Noord niet heeft geaccepteerd.

In de Nota bodembeheer Ooijen-Wanssum zijn Lokale Maximale Waarden opgesteld voor de Uitbreiding van het industrieterrein Wanssum. Deze LMW's faciliteren enkel de eventuele grondstromen uit de betreffende bodemkwaliteitszone (23a, waterbodem) naar dit industrieterrein.

Tabel 3.7 Grondstromenmatrix

Van:	Naar:									
	<u>Bovengrond (toepassingskaart)</u>					<u>Ondergrond (toepassingskaart)</u>				
	Landbouw/Natuur	Wonen	Industrie	Wegbermen Nederweert	Roerdelta	Landbouw/Natuur	Wonen Roermond Binnenstad	Industrie Roermond Havengebied	Roerdelta	
<u>Bovengrond (ontgravingskaart)</u>										
Landbouw/Natuur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Wonen	Red	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	
Industrie	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Green	Red	
Wegbermen Nederweert	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	
Roerdelta	Red	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Yellow	
<u>Ondergrond (Ontgravingskaart)</u>										
Landbouw/Natuur	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Wonen Roermond Binnenstad	Red	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	
Industrie Roermond Havengebied	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Green	Red	
Roerdelta	Red	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Yellow	
<p>Bkk kan dienen als milieuhygiënische verklaring indien door middel van een NEN5725 onderzoek is aangetoond dat de ontgravingslocatie onverdacht is. <u>Voor de op de ontgravingskaart gearceerde gebieden in Weert en Roermond gelden specifieke eisen (zie nota bodembeheer).</u></p>										
<p>Hergebruik binnen Roerdelta is alleen mogelijk op basis van de voorwaarden die staan beschreven in de Nota bodembeheer van regio Limburg Noord</p>										
<p>Bkk kan <u>niet</u> worden gebruikt als milieuhygiënische verklaring. Er dient onderzoek plaats te vinden conform de geldende wetten en normen.</p>										

3.4.4 Gebruik van de bodemkwaliteitskaart als milieuhygiënische verklaring

Het gebruik van de bodemkwaliteitskaart als milieuhygiënische verklaring (bewijsmiddel) voor de kwaliteit van de toe te passen grond en baggerspecie of als bewijsmiddel voor de ontvangende bodem is alleen toegestaan, indien:

1. de toepassingslocatie en de plaats van herkomst van de grond of baggerspecie gelegen zijn binnen het beheergebied waarop de bodemkwaliteitskaart betrekking heeft;
2. voor alle gemeten stoffen de P_{95} van de bodemkwaliteitszone van herkomst niet leidt tot een overschrijding van het saneringscriterium op de toepassingslocatie;
3. wordt voldaan aan de randvoorwaarden voor het gebruik van de bodemkwaliteitskaart als bewijsmiddel, die zijn opgenomen in de Nota bodembeheer van Regio Limburg Noord.

Ad 1

De bodemkwaliteitskaart kan als bewijsmiddel worden gebruikt voor grondverzet binnen het beheergebied Regio Limburg Noord. Indien er grond buiten het beheergebied wordt toegepast, dient het Bbk-bevoegd gezag van de locatie waar de grond wordt toegepast de bodemkwaliteitskaart in een op te stellen Nota bodembeheer vast te stellen.

Ad 2

Omdat geen P_{95} -waarden boven de interventiewaarde zijn aangetroffen, leidt de toepassing van grond en/of baggerspecie uit het beheergebied Regio Limburg Noord niet tot een overschrijding van het saneringscriterium.

Bijlage 1.

Regionale ligging plangebied

Bijlage 2.

Bodemfunctieklassenkaart

Bijlage 3.

Arseengebieden

Bijlage 4.

Mijnsteengebieden

Bijlage 5.

Deelgebieden

Bijlage 6.

Waarnemingenkaart

Bijlage 7.

Gridkaarten

Bijlage 8.

Statistische kengetallen en frequentieverdelingen

Bijlage 9.

Ontgravingskaart

Bijlage 10.

Toepassingskaart