



**BRL 9335**

## **Nationale beoordelingsrichtlijn voor Grond**

*National assessment guideline  
for Excavated soil*

## Introduction in English (informative)

### Subject

This national assessment guideline and the associated protocols together form the certification scheme 'Excavated soil'. This certification scheme contains all requirements that form the basis for the issue and sustainment of a process certificate to perform environmental qualification of excavated soil according to the Soil Quality Decree.

### Scope of application

The subject of this assessment guideline concerns a process in the sense of NEN-EN-ISO/IEC 17065. The assessment guideline has the following associated activities here:

- **Excavated soil stockpiles** (Environmental hygienic qualification of excavated soil stockpiles up to 10.000 tons according to the Soil Quality Decree) (SIKB-protocol 9335-1);
- **Excavated soil from projects** (Environmental hygienic qualification of excavated soil from projects according to the Soil Quality Decree) (SIKB-protocol 9335-2);
- **Assembled products of excavated soil** (Environmental hygienic qualification of assembled products of excavated soil according to the Soil Quality Decree) (SIKB-protocol 9335-4).
- **Geotechnical qualification** (Geotechnical qualification of excavated soil) (SIKB-protocol 9335-9)

### Content

This national assessment guideline contains requirements to the process, the quality system and the certification. The technical requirements to carry out the activities within the process are stated in the abovementioned protocols.

## Colofon

### Status

Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) / Accreditatiecollege Bodembeheer heeft op 2 november 2021 ingestemd met de inhoud van deze Beoordelingsrichtlijn. Vervolgens is het door het bestuur van SIKB vastgesteld. Versie 4.1 van deze beoordelingsrichtlijn vervangt versie 4.0 en treedt in werking per 1 januari 2024. Versie 9.0 van deze BRL wordt ingetrokken per 1 april 2025. Opgenomen beeldmateriaal is informatief en niet normatief.

### Eigendomsrecht

Dit protocol is opgesteld in opdracht van en uitgegeven door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB). Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) / Accreditatiecollege Bodembeheer, ondergebracht bij SIKB, beheert dit protocol inhoudelijk. De actuele versie van het protocol staat op de website van SIKB ([www.sikb.nl](http://www.sikb.nl)) en is op elektronische wijze tegen ongewenste aanpassingen beschermd. Het is niet toegestaan om wijzigingen aan te brengen in de originele en door het CCvD / Accreditatiecollege Bodembeheer goedgekeurde en vastgestelde teksten met het doel hieraan rechten te (kunnen) ontleen.

### Vrijwaring

SIKB is behoudens in geval van opzet of grove schuld niet aansprakelijk voor schade die bij de gebruiker of derden ontstaat door het toepassen van dit document.

### © Copyright 2023 SIKB

Overname van tekstdelen en beeldmateriaal is toegestaan met bronvermelding. Alle rechten berusten bij SIKB.

### Bronnen beeldmateriaal

SIKB, Vereniging Branche Organisatie Grondbanken

### Bestelwijze

Dit document is in digitale vorm kosteloos te verkrijgen bij SIKB. Een ingebonden versie kunt u bestellen tegen kosten, op te vragen bij SIKB.

### Updateservice

Door het CCvD / Accreditatiecollege Bodembeheer vastgestelde mutaties in dit document zijn te verkrijgen bij SIKB. Via [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl) kunt u zich aanmelden voor automatische toezending van mutaties. U kunt u via [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl) ook opgeven voor de gratis digitale nieuwsbrief.

### Helpdesk/gebruiksaanwijzing

Voor vragen over inhoud en toepassing van dit document kunt u terecht bij uw certificatie-instelling of bij SIKB. Voor geschillen zie de klachten- en geschillenregeling via [www.SIKB.nl](http://www.SIKB.nl).

## Voorwoord

### Algemeen

Deze beoordelingsrichtlijn (BRL) is vastgesteld door het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer van SIKB, waarin belanghebbende partijen op het gebied van bodembeheer zijn vertegenwoordigd.

Deze beoordelingsrichtlijn vormt samen met de van toepassing verklaarde protocollen en eventuele wijzigingsbladen het certificatieschema BRL 9335 'Nationale beoordelingsrichtlijn voor Grond'. Dit certificatieschema wordt door de certificatie-instelling gehanteerd bij het verlenen van certificaten, samen met het door de betreffende certificatie-instelling gebruikte Reglement voor Productcertificatie. De werkwijze van de certificatie-instelling is specifiek beschreven in hoofdstuk 4 van deze BRL.

### Samenhang met wetgeving

Deze BRL is een vorm van zelfregulering, mede ten behoeve van uitwerking van wet- en regelgeving in het kader van het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit, met als doel het bevorderen van controleerbaarheid, inzichtelijkheid én uniformiteit van het gehele traject van bodemonderzoek tot en met het kwalificeren van grond en baggerspecie.

Het certificaat dat op grond van dit certificatieschema is afgegeven, kan door de certificaathouder worden gebruikt voor het verkrijgen van de erkenning bij Rijkswaterstaat Leefomgeving. Alleen als een certificaathouder beschikt over een geldige erkenning mag de certificaathouder de erkenningsplichtige werkzaamheden uitvoeren.

Certificering conform deze versie van de BRL 9335 biedt voordelen, zoals:

- begeleiding van de grondstromen van eerste moment van vrijkomen tot en met de levering, inclusief zeven, samenvoegen van partijen en tijdelijke opslag. Dit bevordert de juiste afhandeling en de transparantie bij het omgaan met grondstromen;
- de voorgeschreven uitvoering van werkzaamheden binnen het certificatieschema kan bij het verlenen van een vergunning door de vergunningverlener worden benut. Dit kan ook zorgen voor meer uniformiteit tussen de vergunningen in de branche;
- aanbieders van grond kunnen vertrouwen op een correcte behandeling door de certificaathouder;
- afnemers van het product kunnen vertrouwen op de kwaliteit van de geleverde grond en baggerspecie;
- certificering kan leiden tot een effectiever proces en daarmee tot kostenbesparing;
- het bevoegd gezag kan vertrouwen op een correcte naleving van de wet- en regelgeving.

### Overgangsregeling

Deze beoordelingsrichtlijn BRL 9335, versie 4.1 van 2 november 2021 wordt van kracht per 1 januari 2024. Deze versie 4.1 vervangt BRL 9335, versie 4.0 van 22-06-2017. Versie 4.0 wordt ingetrokken per 1 april 2025.

Tegelijkertijd met het van kracht worden van deze BRL worden ook de bijbehorende protocollen 9335-1, 9335-2, 9335-4 en 9335-9 (allen versie 4.1 van 2 november 2021) van kracht.

Het is niet mogelijk om gecertificeerd te worden voor deze beoordelingsrichtlijn, versie 4.1 in combinatie met combinatie met een of meer protocollen met een lager versienummer dan 4.1.

## Inhoudsopgave

<b>Voorwoord</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Inleiding</b> .....	<b>6</b>
1.1 Onderwerp .....	6
1.1.1 Eisen .....	6
1.1.2 Kwaliteitsverklaringen op basis van deze BRL .....	6
1.1.3 Erkende kwaliteitsverklaring .....	7
1.1.4 Grond en baggerspecie .....	7
1.1.5 Samenvoegen .....	8
1.1.6 Splitsen .....	8
1.2 Toepassingsgebied .....	8
1.3 Beheer .....	10
1.4 Hiërarchie in voorschriften .....	10
1.4.1 Erkende kwaliteitsverklaring .....	10
1.4.2 Relatie met de Europese Verordening bouwproducten (CPR, Verordening (EU) Nr. 305/2011) .....	10
1.4.3 Wettelijke verplichtingen .....	10
1.5 Begrippenlijst .....	11
1.6 Gebruikte afkortingen .....	15
<b>2 Product- en proceseisen</b> .....	<b>17</b>
2.1 Eisen aan het productonderzoek .....	17
2.2 Milieuhygiënische samenstellings- en emissie-eisen .....	18
2.3 Civieltechnische eisen .....	19
2.4 Alternatieve werkwijzen .....	19
<b>3 Eisen aan het kwaliteitssysteem</b> .....	<b>21</b>
3.1 Borging eisen uit BRL 9335 .....	21
3.2 Proceseisen .....	21
3.3 Procedures en werkinstructies .....	21
3.4 Taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden .....	21
3.5 Opdrachtvorming .....	23
3.5.1 Werk voor derden .....	23
3.6 Uitbesteden van werkzaamheden .....	23
3.7 Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 .....	24
3.7.1 Eisen aan de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 .....	24
3.8 Leveringsverklaring .....	25
3.9 Overdracht van partijen grond of baggerspecie .....	25
3.9.1 Overdracht voordat de gekwalificeerde partij definitief wordt toegepast in een bodemtoepassing .....	25
3.9.2 Overdracht van niet-gekwalificeerde partijen aan een andere certificaathouder .....	25
3.10 Meldplicht .....	25
3.11 Informatie aan belanghebbenden .....	25
3.12 Informatie aan de certificerende instelling .....	25
3.13 Behandeling van klachten .....	26
3.13.1 Algemeen .....	26
3.13.2 Klachten wat betreft de milieuhygiënische kwaliteit .....	26
3.14 Archivering .....	26
<b>4 Eisen aan de certificering en de certificatie-instelling</b> .....	<b>27</b>
4.1 Accreditatie .....	27
4.2 Competenties en kwalificatie-eisen auditors .....	27

4.3	Competenties en kwalificatie-eisen beslisser en reviewer .....	28
4.4	Uitvoering certificatieonderzoek .....	28
4.4.1	Initieel certificatieonderzoek .....	28
4.5	Opvolgingsaudits .....	30
4.6	Tijdsbesteding .....	32
4.7	Rapportage .....	33
4.8	Beslissing over certificaatverlening .....	33
4.9	Besluiten over afwijkingen van eisen .....	34
4.10	Sancties jegens de certificaathouder .....	34
4.11	Onderzoek bij klachten .....	35
4.12	Certificaatovername .....	36
4.13	Archivering van documenten .....	36
4.14	Geheimhouding, klachten en geschillen .....	36
4.15	Communicatie tussen de certificatie-instellingen en het CCvD Bodembeheer .....	36
<b>5</b>	<b>Documentenoverzicht .....</b>	<b>38</b>
	<b>Bijlage 1. Eisen aan de Milieuhygiënische en Civieltechnische verklaring BRL 9335 .....</b>	<b>39</b>
	<b>Bijlage 2. Samenstelling standaardpakketten .....</b>	<b>41</b>
	<b>Bijlage 3. Projectenoverzichten bij BRL .....</b>	<b>44</b>
	<b>Bijlage 4. Kwaliteitsverklaringen .....</b>	<b>45</b>
	<b>Bijlage 5. Eisen voor gebruik beeldmerk Kwaliteitswaarborg Bodembeheer SIKB .....</b>	<b>49</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Onderwerp

### 1.1.1 Eisen

De eisen die in deze beoordelingsrichtlijn (BRL) en bijbehorende protocollen zijn opgenomen, worden door de certificatie-instellingen, die hiervoor zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie, gehanteerd bij de behandeling van een aanvraag voor c.q. de instandhouding van een productcertificaat voor de milieuhygiënische eigenschappen en prestaties van grond voor toepassingen zoals beschreven in het Besluit bodemkwaliteit.

Deze BRL en daarbij behorende protocollen, en eventuele toekomstige wijzigingsbladen, zijn door het CCvD Bodembeheer bindend verklaard voor afgifte en instandhouding van een Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 dan wel een civieltechnische verklaring. De bindend verklaarde en daarmee geldende versies van de BRL, protocollen en eventuele wijzigingsbladen en de van toepassing zijnde overgangstermijnen worden op website [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl) kenbaar gemaakt en beschikbaar gesteld.

Deze BRL en de bijbehorende protocollen bevatten zowel private eisen als alle relevante wettelijke eisen met betrekking tot de milieuhygiënische eigenschappen van grond en baggerspecie die voortvloeien uit het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit.

De certificatie-instelling hanteert bij certificering naast de eisen in de BRL en bijbehorende protocollen aanvullende eisen (algemene procedure-eisen van certificatie). Deze eisen zijn vastgelegd in het certificatiereglement van de betreffende certificatie-instelling.

Het CCvD Bodembeheer streeft ernaar geen ruimte te laten voor verschillende interpretaties van de in dit certificatieschema opgenomen begrippen en eisen. Toch kan het voorkomen dat in de operationele fase verschillen in interpretatie over de normteksten ontstaan tussen gebruikers van de documenten, zoals certificatie-instellingen, certificaathouders, toezichthouders van het bevoegde gezag of anderen. Een dergelijke discussie tussen private partijen kan leiden tot een voorstel tot wijziging van de normteksten, terwijl een dergelijke discussie tussen een private en een publieke partij kan leiden tot een besluit over het geval door ultimo de Raad van State. In alle gevallen is het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer beslissend voor de beoordeling of de normteksten gewijzigd of verduidelijkt moeten worden en, als dat het geval is, voor het correct verwerken in de normteksten van door anderen ingebrachte voorstellen en genomen besluiten.

BRL 9335 sluit aan bij de eisen in het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) en de Regeling bodemkwaliteit (Rbk) ten aanzien van het afgeven van een Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 voor de milieubelastende activiteiten 'toepassen van grond en baggerspecie' conform par 4.124 Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en 'toepassen van mijnsteen of vermengde mijnsteen' conform par 4.125 Bal. BRL 9335 wordt benoemd in Rbk bijlage C, categorie 2 respectievelijk categorie 18.

### 1.1.2 Kwaliteitsverklaringen op basis van deze BRL

Op basis van deze BRL en bijbehorende protocollen kan de certificatie-instelling aan de organisatie een productcertificaat afgeven. Het certificaat betreft één of meer protocollen.

De voorwaarden voor het certificaat zijn opgenomen in bijlage 4 van deze BRL.

Certificaathouders kunnen op basis van deze BRL een Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 afgeven bij partijen met een milieuhygiënische kwalificatie die wordt vastgesteld op basis van protocol 9335-1, 9335-2 en/of 9335-4.

Certificaathouders kunnen op basis van deze BRL een Civieltechnische verklaring BRL 9335 afgeven bij partijen die naast een milieukundige kwalificatie aanvullend zijn voorzien van een civieltechnische kwalificatie die wordt vastgesteld op basis van protocol 9335-9.

Een civieltechnische verklaring BRL 9335 kan alleen afgegeven worden indien de partij tevens is of wordt voorzien van een Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335.

De voorwaarden voor de verklaring zijn opgenomen in de betreffende protocollen.

### **1.1.3 Erkende kwaliteitsverklaring**

De Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 is een Erkende kwaliteitsverklaring zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit, indien de certificaathouder

- op het moment van leveren beschikt over een geldig certificaat en erkenning die op basis van dit certificatieschema is afgegeven;
- de onder certificaat geleverde partij voorafgaand aan levering heeft voorzien van een Kwaliteitsverklaring BRL 9335.

### **1.1.4 Grond en baggerspecie**

In deze BRL wordt geen onderscheid gemaakt tussen de kwalificatie van grond en van baggerspecie. Het Besluit bodemkwaliteit stelt aan de verschillende kwaliteitsklassen echter wel verschillende kwaliteitseisen waarmee rekening moet worden gehouden.

Binnen de reikwijdte van het Besluit bodemkwaliteit is het ook toegestaan minerale afvalstoffen te kwalificeren die zonder bewerking voldoen aan de definitie van grond en aan alle kwaliteitseisen.

Verder omvat deze BRL ook de kwalificatie van mijnsteen, met grond of baggerspecie vermengde mijnsteen en tarragrond.

Bij elke partij wordt aangegeven wat voor materiaal het betreft. Onderscheid wordt gemaakt in:

- Grond en eventueel of het tarragrond betreft
- baggerspecie
- mijnsteen / vermengde mijnsteen (uitsluitend indien bestemd voor toepassing overeenkomstig paragraaf 4.125 van het Besluit activiteiten leefomgeving)

Bij grond en baggerspecie bestemd voor toepassing op of in de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, worden in vergelijking met het toepassen van grond of baggerspecie op de landbodem andere eisen gesteld in het Besluit activiteiten leefomgeving.

### **Beoogde toepassing in of op landbodem**

Grond en baggerspecie bestemd voor toepassing op of in de bodem, met uitzondering van de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, wordt ingedeeld in één van de volgende kwaliteitsklassen:

- landbouw/natuur;
- wonen;
- industrie.

### **Beoogde toepassing in oppervlaktewaterlichamen**

Grond en baggerspecie bestemd voor toepassing op of in de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, wordt ingedeeld in één van de volgende kwaliteitsklassen:

- algemeen toepasbaar;
- licht verontreinigd;
- baggerspecie in de kwaliteitsklasse matig verontreinigd;
- grond in de kwaliteitsklasse matig verontreinigd en kwaliteitsklasse industrie.

Als de toepassing van de partij nog niet bekend is kan op de milieuverklaring bodemkwaliteit voor beide toepassingen, landbodem en waterbodem, de kwaliteitsklasse worden aangegeven.

### **Facultatief voldoen aan andere kwaliteitseisen**

Voor grond en baggerspecie die is ingedeeld in een van de hiervoor genoemde bodemkwaliteitsklassen kan tevens worden aangegeven dat de grond voldoet aan de kwaliteitseisen die gelden voor de volgende kwaliteiten van grond en de baggerspecie voldoet aan de

kwaliteitseisen die gelden voor de volgende kwaliteiten van baggerspecie:

- emissiearme grond of emissiearme baggerspecie;
- voor verspreiden in zoet oppervlaktewater geschikte baggerspecie;
- voor verspreiden in zout oppervlaktewater geschikte baggerspecie
- voor toepassen in een diepe plas geschikte grond;
- voor toepassen in een diepe plas geschikte baggerspecie;
- voor toepassen als afdeklaag in een diepe plas geschikte grond;
- voor toepassen als afdeklaag in een diepe plas geschikte baggerspecie.

Ook biedt deze BRL de mogelijkheid om grond en baggerspecie te kwalificeren voor regionaal geldende afwijkende kwaliteiten mits deze zijn vastgesteld door het bevoegd gezag en zijn vastgelegd in maatwerkregels, in het omgevingsplan of de waterschapsverordening, of in maatwerkvoorschriften bij een activiteit.

Hierbij moet worden aangegeven in de Milieuverklaring bodemkwaliteit dat de partij weer moet worden toegepast binnen hetzelfde bodembeheersgebied zoals vastgelegd in het omgevingsplan of de waterschapsverordening waaruit de partij afkomstig is en waarvoor dezelfde afwijkende kwaliteiten gelden.

### Oorsprong van de te keuren grond en baggerspecie

Deze BRL heeft betrekking op zowel bewerkte als onbewerkte grond, die zowel droog als nat kan zijn ontgraven of gebaggerd, of als minerale afvalstof vrijkomt. Wat betreft de oorsprong van de grond zijn in de protocollen bij deze BRL nadere eisen en beperkingen aangegeven in het werkingsgebied van ieder protocol.

#### 1.1.5 *Samenvoegen*

Op grond van deze BRL is het uitsluitend toegestaan om grond en baggerspecie samen te voegen of bij elkaar te brengen volgens de voorschriften in protocol 9335-1. Het is dus niet toegestaan om grond en baggerspecie samen te voegen uitsluitend op basis van de kwalificatie 'voldoet aan de maximale waarden voor grootschalige toepassing' of 'verspreiden'.

Het samenvoegen van grond die niet voldoet aan een van de bodemkwaliteitsklassen voor toepassen op de bodem – niet zijnde de bodem of oever is van een oppervlaktewaterlichaam– is wel toegestaan mits:

- de grond is bestemd voor toepassing in een bodembeheergebied zoals bedoeld in het Besluit activiteiten leefomgeving;
- de grond voldoet aan de afwijkende kwaliteiten zoals vastgelegd in de maatwerkregels of maatwerkvoorschriften binnen het betreffende bodembeheergebied;
- de grond afkomstig is uit het betreffende bodembeheergebied en daar ook wordt toegepast;
- de grond bestemd is om gestort te worden overeenkomstig de voorschriften uit protocol 9335-1.

#### 1.1.6 *Splitsen*

Aan het splitsen van partijen zijn in de Regeling bodemkwaliteit administratieve voorwaarden verbonden. Aan het splitsen van samengevoegde partijen zijn in protocol 9335-1 specifieke eisen verbonden.

## 1.2 Toepassingsgebied

Deze BRL met bijbehorende protocollen beschrijft de werkzaamheden voor het beheer van partijen grond of baggerspecie en grondstromen, en daarnaast ook de kwalificatie van grond en baggerspecie. Op basis van de kwalificatie mag de grond en baggerspecie binnen de reikwijdte milieubelastende activiteit 'toepassen van grond en baggerspecie' conform par 4.124 Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) of 'toepassen van mijnsteen of vermengde mijnsteen' conform par 4.125 Bal worden toegepast.

### Borgingspunten

In de BRL en protocollen is beschreven op welke wijze gecertificeerde organisaties invulling geven



aan de verplichtingen die volgen uit de regelgeving en op basis waarvan kan worden vastgesteld dat de kwalificatie van de te leveren grond, baggerspecie of mijnsteen of vermengde mijnsteen correct is uitgevoerd.

Dit is te bereiken door de kwaliteit op ten minste de volgende werkzaamheden aantoonbaar te bewaken:

- acceptatie;
- beheersing van de volgende werkzaamheden op de locatie waar de partij ligt:
  - ontvangst en verificatie;
  - eventueel indicatief onderzoek;
  - pre-kwalificatie;
  - samenvoegen van partijen;
  - zeven en andere bewerkingen gericht op het verwijderen van bodemvreemd materiaal, om de civieltechnische toepassingsmogelijkheden te verbeteren of om de partij te homogeniseren;
  - monsterneming, analyse en toetsing ten behoeve van kwalificatie;
  - splitsen van partijen;
- communicatie van de toepassingsmogelijkheden en beperkingen die gelden voor de afnemer of toepasser;
- administratie van de werkzaamheden.

Bovengenoemde activiteiten worden beschreven in de BRL en bijbehorende protocollen en worden uitgevoerd door of onder verantwoordelijkheid van de certificaathouder die een partij grond of baggerspecie wil voorzien van een Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335.

#### **Opmerkingen en toelichtingen:**

- *Gezien deze procesbenadering is het niet toegestaan om op basis van deze BRL individuele partijen grond of baggerspecie te keuren zonder dat de certificaathouder ook de verantwoordelijkheid heeft genomen voor het juist kwalificeren in het kader van het Bbk en zonder dat hij de afnemer of toepasser nadrukkelijk op de hoogte heeft gesteld van de toepassingsmogelijkheden en zijn verplichtingen tot het melden van de voorgenomen toepassing.*
- *Het afzeven van grove bestanddelen bodemvreemd materiaal mag onder BRL 9335 worden uitgevoerd, indien de milieukwaliteit van de grond of baggerspecie hierbij niet wordt veranderd. Het bewerken van verontreinigde grond of baggerspecie door middel van procesmatige ex-situ-reiniging moet volgens het Bbk worden uitgevoerd door een erkende BRL SIKB 7500 certificaathouder.*
- *Grond of baggerspecie waarin het chloridegehalte een eis overschrijdt, hoeft niet te worden afgekeurd, maar mag worden goedgekeurd indien op de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 een restrictie wordt toegevoegd ten aanzien van toepassing in zoute of brakke gebieden.*
- *Grond of baggerspecie die afkomstig is van werken waarbij tijdens het graaf- en handelingsproces de grond of baggerspecie wordt vermengd met door de mens geïntroduceerde bodemvreemde materialen, enkel en alleen met het doel zich van deze materialen te ontdoen, valt niet binnen het kader van deze beoordelingsrichtlijn. Het is toegestaan materialen toe te voegen die noodzakelijk zijn voor het bouwproces, mits de milieuhygiënische kwaliteit van de grond of baggerspecie daardoor niet verslechtert. De grond of baggerspecie dient te voldoen aan de in het Besluit bodemkwaliteit genoemde definitie en hoeveelheid bodemvreemd materiaal (maximaal 20% w/w).*

#### **Milieuhygiënische kwalificatie gecombineerd met civieltechnische kwalificatie**

Aan deze BRL zijn drie protocollen (9335-1, 9335-2 en 9335-4) gekoppeld, waarmee de grond of baggerspecie kan worden gekwalificeerd tot één van de in par. 1.1.4 vermelde milieuhygiënische kwaliteiten. De (potentiële) certificaathouder kan zich voor één of meer van deze protocollen laten certificeren.

De grond of baggerspecie kan, in aanvulling op de milieuhygiënische kwalificatie, ook worden voorzien van een civieltechnische kwalificatie. Hiervoor is protocol 9335-9 opgesteld. Deze civieltechnische kwalificatie is per partij optioneel.

#### **Kwalificeren van niet-reinigbare grond**

Binnen protocol 9335-1 biedt de BRL 9335 onder beperkte voorwaarden de mogelijkheid om kleine niet-reinigbare partijen verontreinigde grond samen te voegen en te keuren voor een "Niet reinigbaarheidsverklaring".

Het samenvoegen van reinigbare of immobiliseerbare, verontreinigde grond die niet valt onder een

van de kwaliteiten die in paragraaf 1.1.4 staan genoemd, is binnen de reikwijdte van deze BRL niet toegestaan.

### 1.3 Beheer

Een essentieel aspect bij deze BRL is het beheer over de te leveren partijen. Gedurende het gehele proces valt de partij onder de verantwoordelijkheid en beheer van de certificaathouder.

Het is hierbij toegestaan dat de certificaathouder geen eigenaar van de grond is, maar het beheer onder haar certificaat en erkenning aanbiedt als dienst aan derden. De certificaathouder dient in dit kader goed toezicht te verzorgen en duidelijke afspraken te maken met de betrokkenen.

Een aantal werkzaamheden kan niet aan derden uit handen worden gegeven, maar moeten te allen tijde door de certificaathouder zelf worden verricht (zie paragraaf 3.6).

Indien de certificaathouder deze eisen niet kan nakomen, mag de betreffende partij niet onder certificaat worden geleverd.

### 1.4 Hiërarchie in voorschriften

#### 1.4.1 Erkende kwaliteitsverklaring

Deze certificatieregeling sluit aan op wat staat vermeld in het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) over erkende kwaliteitsverklaringen.

Op grond van deze beoordelingsrichtlijn kan een certificaathouder door de minister worden erkend, zoals bedoeld in het Bbk.

Met het certificaat kan de certificaathouder erkenning verkrijgen voor de volgende erkenningsplichtige werkzaamheden:

- produceren van bouwstoffen, grond of baggerspecie die is bestemd voor toepassing in Nederland, zoals bedoeld in het Rbk, bijlage C, categorie 10;
- samenvoegen van verschillende partijen grond of baggerspecie, zoals bedoeld in de Rbk, bijlage C, categorie 18.

De aanvraag voor erkenning of een herziening hiervan verricht de certificaathouder via Rijkswaterstaat Leefomgeving. Erkenning geschiedt op basis van een of meerdere bij deze beoordelingsrichtlijn behorend protocollen. Informatie hierover is te vinden op [www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl). De certificatie-instelling moet voor het certificeren eveneens door de minister zijn erkend voor deze beoordelingsrichtlijn.

De erkenning voor het afgeven van Erkende kwaliteitsverklaringen heeft alleen betrekking op de milieuhygiënische eisen uit het Besluit bodemkwaliteit. In de protocollen 9335-1, 9335-2 en 9335-4 zijn deze eisen opgenomen en de staan de bepalingmethoden bij het afgeven van deze verklaringen uitgewerkt.

#### 1.4.2 Relatie met de Europese Verordening bouwproducten (CPR, Verordening (EU) Nr. 305/2011)

Op de producten die behoren tot het toepassingsgebied van deze beoordelingsrichtlijn zoals uitgewerkt in protocol 9335-9 is geen geharmoniseerde Europese productnorm van toepassing. Ook het onderwerp van certificering van deze beoordelingsrichtlijn betreft niet een product waarvoor een geharmoniseerde Europese productnorm van toepassing is.

#### 1.4.3 Wettelijke verplichtingen

Dit certificatieschema is oorspronkelijk niet geschreven voor aanwijzing door de Minister, maar inmiddels wel als zodanig in gebruik en is als zodanig aangewezen in bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit.

Het schema kent voornamelijk bovenwettelijke eisen. Indien er door wijzigingen in wetgeving verschillen ontstaan tussen de wetgeving en de eisen in dit schema, dan moet gewerkt worden conform de geldende wettelijke eisen.

## 1.5 Begrippenlijst

De in BRL 9335 gehanteerde termen, definities en afkortingen stemmen overeen met die uit het Besluit bodemkwaliteit en de regelingen die daaraan verbonden zijn.

Onderstaande begrippen zijn opgenomen in dan wel ontleend aan het Besluit bodemkwaliteit.

### *Baggerspecie*

Materiaal dat is vrijgekomen uit de bodem via het oppervlaktewater of de voor dat water bestemde ruimte en dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter.

Voor de toepassing van de partij die volgens deze BRL wordt gekwalificeerd, wordt onder baggerspecie mede verstaan baggerspecie waarin:

- a. ten hoogste 20 gewichtsprocenten bodemvreemd materiaal voorkomt dat voorafgaand aan het ontgraven of bewerken in de grond of baggerspecie aanwezig was en waarvan niet is te voorkomen dat de grond of baggerspecie daarmee is vermengd, voor zover het steenachtig materiaal of hout betreft; en
- b. alleen sporadisch ander bodemvreemd materiaal dan steenachtig materiaal of hout als bedoeld onder a voorkomt, dat voorafgaand aan het ontgraven of bewerken in de baggerspecie aanwezig was, voor zover redelijkerwijs niet kan worden gevegd dat het uit de baggerspecie wordt verwijderd voordat het wordt toegepast.

### *Emissietoetswaarde*

Samenstellingswaarde van grond waar bij overschrijding van deze waarde emissie-eisen zijn gesteld, bij toepassing van de partij in een grootschalige bodemtoepassing.

### *Grond*

Vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter, niet zijnde baggerspecie.

Voor de toepassing van de partij die volgens deze BRL wordt toegepast wordt onder grond mede verstaan grond waarin:

- a. ten hoogste 20 gewichtsprocenten bodemvreemd materiaal voorkomt dat voorafgaand aan het ontgraven of bewerken in de grond aanwezig was en waarvan niet is te voorkomen dat de grond daarmee is vermengd, voor zover het steenachtig materiaal of hout betreft; en
- b. alleen sporadisch ander bodemvreemd materiaal dan steenachtig materiaal of hout als bedoeld onder a voorkomt, dat voorafgaand aan het ontgraven of bewerken in de grond aanwezig was, voor zover redelijkerwijs niet kan worden gevegd dat het uit de grond wordt verwijderd voordat het wordt toegepast.

<i>Interventiewaarden Bodemkwaliteit</i>	Waarden waarboven significante risico's voor mens, plant of dier bestaan als gevolg van verontreiniging van de bodem, zoals opgenomen in Bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving.
<i>Kwalificeren</i>	Het op basis van onderzoek indelen van grond of baggerspecie in een kwaliteitsklasse.
<i>Kwaliteitsklasse</i>	Bij regeling van Onze Ministers vastgestelde indeling in categorieën van de kwaliteit van de bodem, grond of baggerspecie.
<i>Maatwerkregel</i>	Een maatwerkregel is een algemene regel van een gemeente, waterschap of provincie die afwijkend of aanvullend is op een algemene regel van het Rijk of een provincie (artikel 4.6 Omgevingswet).
<i>Maatwerkvoorschrift</i>	Een maatwerkvoorschrift is een specifiek voorschrift voor een activiteit. Met het maatwerkvoorschrift kan het bevoegd gezag algemeen geldende voorschriften in concrete situaties specifiek maken (artikel 4.5 Omgevingswet).
<i>Milieubelastende activiteit</i>	Een activiteit die nadelige gevolgen voor het milieu kan veroorzaken, niet zijnde een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam of een lozingsactiviteit op een zuiveringstechnisch werk of een wateronttrekkingsactiviteit.
<i>Partij (enkelvoudige)</i>	Een hoeveelheid grond, baggerspecie, mijnsteen of vermengde mijnsteen, bestaande uit materiaal dat een vergelijkbare aard en samenstelling heeft en een eenheid vormt die is ontstaan door: <ul style="list-style-type: none"><li>a. het ontgraven van een hoeveelheid van het materiaal, die van oorsprong in de bodem:<ul style="list-style-type: none"><li>1°. fysiek aaneengesloten is; of</li><li>2°. gedeeltelijk onderbroken is en waarbij de onderlinge afstand tussen de niet aaneengesloten hoeveelheden niet meer 25 m bedraagt;</li></ul></li><li>b. het ontgraven van een van oorsprong in de bodem niet fysiek aaneengesloten hoeveelheid van dat materiaal die niet meer dan 25 m<sup>3</sup> bedraagt;</li><li>c. het bewerken van het materiaal; of</li><li>d. het samenvoegen of splitsen van partijen van het materiaal.</li></ul>
<i>Partij, deel-</i>	Partij die is afgezonderd van een gekeurde partij. In de context van deze BRL is de reikwijdte van deze definitie ook uitgebreid naar nog niet gekeurde partijen.
<i>Standaardpakket</i>	Basis analysepakket met parameters opgenomen in een gezamenlijke uitgave van SIKB, NEN en Bodem+ d.d. 4 juni 2008, waarbij is vastgesteld dat deze parameters een potentiële overschrijding kunnen geven ten opzichte van de grenswaarden van het Rbk.

*Toepassen*

De milieubelastende activiteit 'toepassen van grond en baggerspecie' conform par 4.124 Bal of 'toepassen van mijnsteen of vermengde mijnsteen' conform par 4.125 Bal.

Aanvullend op voornoemde begrippen zijn binnen de reikwijdte van deze BRL onderstaande begrippen gedefinieerd:

*Afnemer*

Degene die een gekwalificeerde partij grond of baggerspecie met de bijbehorende Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 afneemt van de certificaathouder.

*Beheer*

Alle noodzakelijke handelingen, uitgevoerd door of onder verantwoordelijkheid van de certificaathouder en binnen het kwaliteitssysteem van de certificaathouder, om de traceerbaarheid en de borging van de kwaliteit te waarborgen van de grond en baggerspecie en grondstromen, van acceptatie tot overdracht aan de afnemer.

*Certificaathouder*

De organisatie die grond of baggerspecie kwalificeert en ervoor verantwoordelijk is dat deze voldoet aan de eisen van BRL 9335 in combinatie met het daarbij gebruikte protocol.

*Compost*

Product dat bestaat uit één of meer organische afvalstoffen die al dan niet met bodembestanddelen zijn gemengd en die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een homogeen en zodanig stabiel eindproduct, dat daarin alleen nog een langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt en dat niet mede bestaat uit dierlijke meststoffen.

*Deelstroom*

Producten op basis waarvan een grondproduct conform protocol 9335-4 wordt samengesteld. Dit kunnen zowel grond als groenproducten zijn.

*Eenheid*

Een ruimtelijk deel van de bodem dat voldoet aan één kwaliteitsklasse en/of textuur, waarbinnen de vrijkomende grond wordt beschouwd als het product dat in het kader van BRL 9335 en protocol 9335-2 wordt onderzocht, met als doel deze grond met een erkende kwaliteitsverklaring te kunnen afzetten.

*Groenproduct*

Organische producten, niet zijnde dierlijke mest of zuiveringsslib, die worden gebruikt ter verbetering van de fysisch-chemische kwaliteit van grond. Voorbeelden zijn compost, gecomposteerd boomschors of veen.

*Grondproduct*

Een product dat tot stand komt op basis van samenvoegen van deelstromen zand of grond met groenproducten waarvan de kwaliteit vooraf bekend is en dat voldoet aan de definitie van grond van het Besluit bodemkwaliteit. Een grondproduct bevat maximaal 10% (m/m) organisch stof voor toepassing binnen Bbk, daarboven geldt de Meststoffenwet.

*Keuringseenheid*

De in het kader van protocol 9335-2 door de certificaathouder in zijn kwaliteitssysteem vastgelegde vaste partijgrootte die hij hanteert binnen het steekprofieregime.

*Kritieke afwijking*

Een afwijking van eisen van deze beoordelingsrichtlijn die een onmiddellijk negatief effect heeft op de kwaliteit van de grond of baggerspecie of die eruit bestaat dat een of meerdere elementen deze beoordelingsrichtlijn niet zijn gedocumenteerd en/of geïmplementeerd.

<i>Locatie</i>	Geografische plaats waar de certificaathouder fysieke, binnen de reikwijdte van deze BRL vallende handelingen uitvoert met de grond.
<i>Locatie, vaste</i>	Een locatie die door de certificaathouder als vaste locatie is geregistreerd in zijn kwaliteitssysteem en waar in beginsel voor onbepaalde tijd herhaaldelijk activiteiten worden uitgevoerd die onder deze BRL vallen.
<i>Locatie, tijdelijk</i>	Een locatie niet zijnde een vaste locatie, gekenmerkt door een op voorhand gedefinieerde en aan de certificerende instelling gecommuniceerde eindige begin- en einddatum
<i>Leverancier</i>	De natuurlijke persoon of rechtspersoon die de zakelijke overeenkomst aangaat met de certificaathouder om grond of baggerspecie aan de certificaathouder te leveren.
<i>Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335</i>	De door de certificaathouder aan de afnemer vóór of bij levering afgegeven Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 dat de partij onder verantwoordelijkheid van de certificaathouder milieuhygiënisch is gekwalificeerd volgens BRL 9335.
<i>Niet kritieke afwijking</i>	Een afwijking van eisen in deze beoordelingsrichtlijn, zonder een onmiddellijk negatief effect te hebben op de kwaliteit van de grond of baggerspecie.
<i>Niet-reinigbaarheidsverklaring</i>	De verklaring als bedoeld in artikel 1 van de Regeling beoordeling reinigbaarheid grond 2006.
<i>Partij, enkelvoudige</i>	Een identificeerbare hoeveelheid grond of baggerspecie van vergelijkbare milieuhygiënische kwaliteit, die is bedoeld om als geheel te worden verhandeld of toegepast en die ontstaan is door: <ul style="list-style-type: none"><li>- het ontgraven van meer dan 25 kubieke meter grond of baggerspecie, die van oorsprong in de bodem fysiek aaneengesloten is of gedeeltelijk onderbroken is en waarbij de onderlinge afstand tussen de niet aaneengesloten hoeveelheden niet meer dan 25 meter bedraagt;</li><li>- het ontgraven van een van oorsprong in de bodem niet-fysiek aaneengesloten hoeveelheid grond of baggerspecie van maximaal 25 kubieke meter;</li><li>- het bewerken van grond of baggerspecie.</li></ul>
<i>Partij, gesplitste</i>	Een deelpartij die tot stand is gekomen door middel van afzonderen van een partij.
<i>Partij, illegaal samengevoegde</i>	Een samengevoegde partij groter dan 25 m <sup>3</sup> , waarbij het samenvoegen is verricht door een instantie of persoon die niet beschikt over een geldige erkenning en/of de samenvoeging is uitgevoerd in strijd met de voorschriften in protocol 9335-1, paragraaf 6.3.
<i>Partij, samengestelde</i>	Een partij die tot stand is gekomen door het bij elkaar brengen van grond en een onder de Meststoffenwet vallend groenproduct.
<i>Partij, samengevoegde</i>	Een identificeerbare hoeveelheid grond of baggerspecie van vergelijkbare milieuhygiënische kwaliteit, die is bedoeld om als geheel te worden verhandeld of toegepast en die ontstaan is door het bij elkaar brengen van 2 of meer enkelvoudige

	partijen van in totaal meer dan 25 kubieke meter grond of baggerspecie.
<i>Partijspecifieke parameter</i>	Elke parameter die in gehalten groter dan de Achtergrondwaarden is aangetoond of, indien het een niet in de Regeling bodemkwaliteit genormeerde parameter betreft, elke parameter die in gehalten groter dan de rapportagegrens is aangetoond.
<i>Processtroom</i>	Grond of minerale afvalstof die aan de definitie van grond voldoet die vrijkomt bij een uniform en beheerst afvalverwerkings- of inzamelingsproces. Een bijvoorbeeld is grond die vrijkomt bij het afzeven van groenafval, ingezameld en eventueel gezeefd RKGV materiaal.
<i>Project</i>	In deze beoordelingsrichtlijn: een in ruimte en tijd afgebakend werk waar grond of baggerspecie vrijkomt. Een project heeft een begin- en een einddatum.
<i>Samenstellen</i>	Het tot een homogeen product bij elkaar brengen van grond en onder de Meststoffenwet vallende groenproducten.
<i>Samenvoegen</i>	Het fysiek bij elkaar brengen van twee of meer partijen, niet zijnde een toepassing.
<i>Samenvoegen, administratief</i>	De activiteit die als uitzondering op (fysiek) samenvoegen is toegestaan, waarbij een partij in maximaal vier deelpartijen van ieder minimaal 10% van de totale partijomvang gescheiden liggen opgeslagen maar waarvan in de administratie vastligt dat deze een geheel vormen.
<i>Schriftelijk</i>	In de context van deze BRL vallen ook gangbare digitale informatiedragers, zoals scans, e-mails en pdf-bestanden, onder het begrip 'schriftelijk'.
<i>Splitsen</i>	Het afzonderen van deelpartijen uit een partij.
<i>Vestigingsplaats</i>	Adres en woonplaats van een persoon of adres en woonplaats waar een instelling zetelt (Bbk, art. 1). Vanuit de vestigingsplaats worden de onder Rbk art. 2.1 lid 1 aangewezen werkzaamheden aangestuurd. Een vestigingsplaats is onderdeel van de juridische entiteit van de certificaathouder.
<i>Zand</i>	Binnen de context van deze BRL wordt onder zand verstaan: korrelvormige grondsoort, nagenoeg vrij van organische stof en Lutum. Daar waar van de term zand gebruik gemaakt wordt dient dit uitsluitend om bij de beleving van de gebruiker aan te sluiten en dient in formele zin 'grond' gelezen te worden.
<i>Zeven</i>	Het mechanisch scheiden van grove, doorgaans bodemvreemde materialen uit de partij.

## 1.6 Gebruikte afkortingen

Bal	Besluit activiteiten leefomgeving
Bbk	Besluit bodemkwaliteit

Bm	Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen
BRL	Beoordelingsrichtlijn
Bssa	Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen
CCvD	Centraal College van Deskundigen Bodembeheer
CI	Certificatie-instelling
CROW	Kenniscentrum voor infrastructuur, verkeer, vervoer en openbare ruimte
EN	European Standard
GBT	Grootschalige bodemtoepassing
ISO	International Standardisation Organisation
NAW	Naam, adres en woonplaats
NEN	Nederlands Normalisatie-instituut, dan wel Nederlandse norm uitgegeven door NEN
Rbk	Regeling bodemkwaliteit
SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer
TOP	Tijdelijke Opslag Plaats



## 2 Product- en proceseisen

In dit hoofdstuk zijn de producteisen opgenomen waar de onder deze BRL geproduceerde grond en baggerspecie dient te voldoen.

### 2.1 Eisen aan het productonderzoek

De certificaathouder kwalificeert de te leveren grond en baggerspecie volgens een geldende versie van (een van) de volgende protocollen:

- SIKB-protocol 9335-1, **Individuele partijen** (Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond tot 10.000 ton in het kader van het Besluit bodemkwaliteit);
- SIKB-protocol 9335-2, **Grond uit projecten** (Milieuhygiënische keuring van partijen grond uit projecten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit);
- SIKB-protocol 9335-4, **Samengestelde grondproducten** (Milieuhygiënische keuring van samengestelde grondproducten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit).

De certificaathouder kwalificeert de te leveren grond *civieltechnisch* volgens de eisen beschreven in:

- SIKB-protocol 9335-9, **Civieltechnische keuring** (Keuring voor het vaststellen van de civieltechnische kwaliteit van grond).

Certificatie-instellingen hanteren de eisen in deze protocollen samen met de andere eisen uit deze BRL bij de beoordeling van de (potentiële) certificaathouder in het kader van certificatieonderzoek.

Naast de hierboven genoemde protocollen worden tevens alle hierin vermelde normen en andere protocollen als eisen gehanteerd, althans voor zover het voorgeschreven werkwijzen betreft die door de certificaathouder zelf worden toegepast en geen informatieve verwijzingen.

Het onderdeel monsterneming ten behoeve van kwalificatie wordt uitgevoerd zoals beschreven in protocol 1001 en de bijbehorende analyses worden verricht zoals beschreven in AP04.

De certificaathouder neemt in zijn kwaliteitssysteem op welke protocollen hij hanteert, gespecificeerd naar productielocatie en product.

## 2.2 Milieuhygiënische samenstellings- en emissie-eisen

In paragraaf 1.1.4 zijn de toepassings- en toetsingkaders beschreven van grond en baggerspecie binnen het Besluit bodemkwaliteit. In onderstaande tabel is door middel van een + aangegeven welke protocollen van toepassing kunnen zijn op de benoemde kaders.

Toepassing	9335-1	9335-2	9335-4
<b>Grond en baggerspecie bestemd voor toepassing op of in de bodem, met uitzondering van de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam</b>			
Baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen kwaliteitsklasse landbouw/natuur	+	+	-
Grond die voldoet aan de kwaliteitseisen kwaliteitsklasse landbouw/natuur	+	+	+
Grond en baggerspecie die voldoen aan de kwaliteitseisen kwaliteitsklasse wonen	+	+	-
Grond en baggerspecie die voldoen aan de kwaliteitseisen kwaliteitsklasse industrie	+	+	-
<b>Aanvullende toetsings- en toepassingskaders</b>			
Grond en baggerspecie die voldoen aan de kwaliteitseisen voor emissiearme grond of emissiearme baggerspecie voor toepassing in grootschalige toepassingen	+	+	-
Grond die voldoet aan afwijkende kwaliteitseisen vastgelegd in door de gemeente vastgestelde maatwerkvoorschriften of door een gemeente vastgestelde maatwerkregels in het omgevingsplan.	+	-	-
<b>Grond en baggerspecie bestemd voor toepassing op of in de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam</b>			
Grond en baggerspecie die voldoen aan de kwaliteitseisen kwaliteitsklasse algemeen toepasbaar	+	+	-
Grond en baggerspecie die voldoen aan de kwaliteitseisen kwaliteitsklasse licht verontreinigd	+	+	-
Grond die voldoet aan de kwaliteitseisen kwaliteitsklasse matig verontreinigd en de maximale waarden kwaliteitsklasse industrie en baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen kwaliteitsklasse matig verontreinigd	+	+	-
<b>Aanvullende toetsings- en toepassingskaders</b>			
Grond en baggerspecie die voldoen aan de kwaliteitseisen voor emissiearme grond of emissiearme baggerspecie voor toepassing in grootschalige toepassingen	+	+	-
Grond of baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor toepassen in een diepe plas geschikte grond of baggerspecie	+	+	-
Grond of baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor toepassen als afdeklaag in een diepe plas geschikte grond of baggerspecie'	+	+	-
Baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor verspreiden in zoet oppervlaktewater	-	+	-
Baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor verspreiden in zout oppervlaktewater	-	+	-
Baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor verspreiden over het aangrenzend perceel	-	-	-

### Niet-toepasbare grond of baggerspecie

Samenvoegen van niet-reinigbare grond t.b.v. stort	+	-	-
--	---	---	---

De grond of baggerspecie moet voldoen aan de samenstellings- en emissie-eisen van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit, met inachtneming van alle toetsingsregels zoals vastgesteld in de Regeling bodemkwaliteit.

## 2.3 Civieltechnische eisen

In overeenstemming met protocol 9335-9 kan de grond of baggerspecie in aansluiting op de milieuhygiënische kwalificatie ook civieltechnisch worden gekwalificeerd. Indien hiervan wordt gebruikgemaakt, leidt dit tot één van de civieltechnische kwaliteiten voor grond of baggerspecie op basis van de Standaard RAW-bepalingen zoals opgenomen in het toepassingsgebied van dit protocol 9335-9.

## 2.4 Alternatieve werkwijzen

Een protocol onder dit certificatieschema is een werkomschrijving, waarbij het uitgangspunt is dat de organisatie de activiteiten uitvoert volgens (een van) de in het protocol beschreven werkwijze(n). Het toepassen van een alternatieve werkwijze is toegestaan, mits:

- de alternatieve werkwijze voldoet aan de eisen in wet- en regelgeving en een kwaliteit levert die tenminste gelijk is aan die bij toepassing van (een van) de werkwijze(n) uit het protocol;
- de organisatie voorafgaand aan de toepassing van de alternatieve werkwijze:
  - de inhoud van die alternatieve werkwijze beschrijft, inclusief onderbouwing dat de geleverde kwaliteit daarmee tenminste gelijk is aan die bij toepassing van (een van) de werkwijze(n) uit het protocol en een plan voor het volgen of het vastgestelde doel wordt gehaald;
  - toestemming heeft verkregen van de opdrachtgever om de alternatieve werkwijze toe te passen;
  - toestemming heeft verkregen van het bevoegd gezag op de betreffende locatie om de alternatieve werkwijze toe te passen;
  - de hierboven genoemde beschrijving heeft voorgelegd aan SIKB, die vervolgens de uitvoering van de beschreven werkwijze als beoordeelbaar heeft beoordeeld, de kritieke punten in de beschrijving heeft benoemd en heeft aangegeven welke kritieke punten uit dit certificatieschema in de voorliggende situatie niet van toepassing zijn. Deze eis geldt éénmaal per alternatieve werkwijze en is dus niet van toepassing als de betreffende alternatieve werkwijze al eerder door SIKB is beoordeeld;
  - de verkregen toestemmingen schriftelijk meldt bij SIKB. Deze meldingsplicht geldt éénmaal per alternatieve werkwijze en is dus niet van toepassing als de betreffende alternatieve werkwijze al eerder bij SIKB was gemeld;
  - de voorgenomen toepassing van de alternatieve werkwijze meldt bij de certificatie-instelling;
- de organisatie tijdens de uitvoering van de alternatieve werkwijze:
  - de alternatieve werkwijze op de door SIKB benoemde kritieke punten borgt en monitort, volgens het vooraf opgestelde plan, om het vastgestelde doel te kunnen behalen;
  - tussentijds bijstuurt als resultaten van de monitoring daartoe aanleiding geven;
  - terstond de toepassing van alternatieve werkwijzen beëindigt als de alternatieve werkwijze niet leidt tot een ten minste gelijkwaardige kwaliteit als het toepassen van (een van) de in het protocol beschreven werkwijze(n). Hij valt dan terug op het toepassen van (een van) de in het protocol beschreven werkwijze(n);
- de organisatie na het toepassen van de alternatieve werkwijze:
  - het toepassen van de alternatieve werkwijze, en de resultaten van die toepassing, expliciet in de rapportage voor de opdrachtgever vermeldt;
  - aantoont dat de vooraf vastgelegde alternatieve werkwijze is uitgevoerd, gemonitord, bijgestuurd en resultaten heeft behaald die met de opdrachtgever en het bevoegde gezag overeengekomen zijn.



## 3 Eisen aan het kwaliteitssysteem

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen waaraan het kwaliteitssysteem van de certificaathouder moet voldoen.

Eis: De certificaathouder maakt aan de certificatie-instelling aantoonbaar dat hij voldoet aan alle eisen en voorwaarden uit de hoofdstukken 2 en 3 van deze BRL en aan de eisen en voorwaarden in de toegepaste protocollen.

### 3.1 Borging eisen uit BRL 9335

Eis: De certificaathouder beschikt over een kwaliteitssysteem waarin tot uitdrukking komt hoe binnen zijn organisatie invulling wordt gegeven aan alle eisen in deze BRL. Het is hierbij niet toegestaan eisen uit te sluiten, tenzij uit de formulering van de eis is op te maken dat deze optioneel is.

Eis: De documentatie van de certificaathouder is voorzien van een index met datum en/of versienummer en is gevalideerd.

Eis: De certificaathouder maakt een overzichtsschema, waaruit blijkt hoe ieder normstellend onderdeel van deze BRL correspondeert met het eigen kwaliteitssysteem. Dit schema is minimaal tot op paragraafniveau van deze BRL en elk toegepast protocol uitgewerkt. In het overzicht komt tevens tot uitdrukking volgens welke versie van de normdocumenten, inclusief wijzigingsbladen, het kwaliteitssysteem is uitgewerkt.

### 3.2 Proceseisen

Eis: De certificaathouder voert een volledige administratie waarin alle eisen uit deze BRL en toegepaste protocollen op overzichtelijke wijze aantoonbaar zijn. Hierbij is elke partij op elk moment van acceptatie tot en met levering traceerbaar en ligt elke relevante beslissing wat betreft acceptatie, pre-kwalificatie, samenvoegen, kwalificatie, splitsen en leveren in overzichtelijke vorm vast. Deze eisen staan in de toegepaste protocollen nader gespecificeerd.

### 3.3 Procedures en werkinstructies

Eis: De certificaathouder neemt in zijn kwaliteitssysteem een verwijzing op naar:

- de relevante delen van het kwaliteitssysteem van de organisatie;
- de door hem gehanteerde werkinstructies en formulieren;
- een actuele tekening van de terreininrichting;
- een overzicht van de voor de betreffende locatie geldende registraties.

De certificaathouder beschikt tevens op iedere locatie die verantwoordelijk is voor de uitvoering over een actuele versie van bovengenoemde zaken.

### 3.4 Taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden

Eis: De functies en de onderlinge verhoudingen van de werknemers van de certificaathouder zijn schriftelijk vastgelegd in een organisatieschema of structuurdiagram. Hierin worden tevens de taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden vastgelegd die bij deze functies horen. De taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden kunnen ook in een apart overzicht worden vastgelegd, dat herleidbaar is op het organisatieschema of structuurdiagram.

Eis: Alle werknemers die bij de eisen van deze BRL betrokken zijn, zijn goed op de hoogte van de gewenste werkwijze en de hierbij behorende achtergrondinformatie. In de protocollen bij deze BRL

staat aangegeven welke verantwoordelijkheden en bevoegdheden worden toegekend aan iedere functie.

- Eis: Indien de certificaathouder binnen zijn eigen organisatie andere functiebenamingen hanteert dan genoemd in deze BRL en in de bij deze BRL behorende protocollen, dan moet dit duidelijk worden vermeld in het kwaliteitssysteem.

### **Funcities**

In het kader van deze BRL worden de onderstaande functies onderscheiden.

- Eis: Personen die deze functies vervullen voldoen aantoonbaar aan minimaal de volgende kennis- en ervaringseisen:

#### **Acceptant**

Taken/bevoegdheden:

- beoordeling van de indicatieve kwaliteit van grond en baggerspecie en van de voorinformatie van de partij;
- aansturen van monsternemer en laboratorium;
- administratieve behandeling.

Basiseisen:

- werk- en denkniveau op MBO-niveau (bij voorkeur verkregen door een MBO-opleiding milieu-/civiele- of cultuurtechniek);
- aantoonbare vakbekwaamheid en beoordeling van partijen grond (ten minste 10 partijen accepteren en ten minste een half jaar (100 werkdagen) werkervaring met grond- of bodemgerelateerde werkzaamheden);
- kennis van de relevante aspecten van BRL 9335;
- kennis van het eigen kwaliteitssysteem;
- kennis van de hoofdlijnen van het Besluit bodemkwaliteit.

#### **Monsternemer**

Taken/bevoegdheden:

- uitvoering monsterneming conform de richtlijnen, met uitzondering van indicatieve monsterneming volgens paragraaf 6.2.3 van protocol 9335-1.

Basiseisen:

- werk- en denkniveau op MBO-niveau (bij voorkeur verkregen door een MBO-opleiding milieu-/civiele- of cultuurtechniek);
- kennis en praktijkervaring van BRL SIKB 1000 en protocol 1001. De praktijkervaring dient voor kwalificatie te worden opgedaan door ten minste 5 aparte monsternemingen onder begeleiding van een gekwalificeerde medewerker;
- kennis van de relevante aspecten van BRL 9335;
- kennis van het eigen kwaliteitssysteem;
- kennis van de hoofdlijnen van het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de persoon die uitsluitend monsters neemt voor indicatieve keuringen conform paragraaf 6.2.3 uit protocol 9335-1 zijn bovenstaande basiseisen niet van kracht.

#### **Beslisser**

Taken/bevoegdheden:

- het beoordelen van partijen in het kader van deze BRL;
- het nemen van beslissingen op basis van het dossier (kwalificeren partij, toepassingsmogelijkheden);
- beslissen over het samenvoegen en splitsen van partijen;
- afgifte Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335.

Basiseisen:

- ervaren MBO- of HBO-werk-/denkniveau;
- aantoonbaar op de hoogte van de betreffende actuele wet- en regelgeving;
- minimaal 3 jaar werkervaring met bodemonderzoek en/of grondverzet e.d.

#### **Depotbeheerder / partijbeheerder**

Taken/bevoegdheden:

- verificatie ten behoeve van eindacceptatie;
- identificatie partijen op depot of in het veld;
- overslag en opslag van partijen grond;
- controleren (op locatie) op de naleving van de voorschriften van deze BRL.

Basiseisen:

- ervaren MBO-werk-/denkniveau;
- aantoonbaar op de hoogte van de betreffende actuele wet- en regelgeving;
- kennis van de relevante aspecten van BRL 9335;
- kennis van CROW publicatie 400;
- in bezit van een basis-VCA-certificaat;
- minimaal 1 jaar werkervaring met bodemonderzoek en/of grondverzet e.d.

#### **Aanvullende eisen wat betreft asbest**

Eis: De certificaathouder legt eenduidig vast welke medewerkers bij de uitoefening van hun functie fysiek in aanraking komen met de grond. Deze medewerkers hebben aantoonbaar een opleiding gevolgd gericht op het herkennen van asbesthoudende materialen in grond en baggerspecie (cursus asbestherkenning).

### **3.5 Opdrachtvorming**

Ten aanzien van de opdrachtvorming is zowel de opdrachtvorming bij acceptatie als bij levering van belang. Aangezien aard en risico's per protocol verschillen worden de specifieke eisen ten aanzien van de opdrachtvorming in de protocollen uitgewerkt.

#### **Toelichting:**

*Het is de certificaathouder toegestaan om grond of baggerspecie te keuren en onder een ander geldig bewijsmiddel (b.v. een partijkeuring) te leveren.*

#### **3.5.1 Werk voor derden**

Eis: Het is de certificaathouder toegestaan grond of baggerspecie onder certificaat te kwalificeren zonder dat hij zelf eigenaar is van de betreffende grond of baggerspecie, of zonder het volledige beheer te hebben over de productielocatie. In deze gevallen beschikt de certificaathouder aantoonbaar over een geldige overeenkomst

- waaruit blijkt dat de opdrachtgever zich conformeert aan de voor de opdrachtgever geldende eisen uit het certificatieschema;
- waarin de verdeling van taken en bevoegdheden tussen opdrachtgever en certificaathouder eenduidig vastligt, met inachtneming van de beperkingen ten aanzien van uitbesteding uit paragraaf 3.6;
- de mogelijkheid is opgenomen om de overeenkomst te ontbinden indien de opdrachtgever de certificatiestatus van de certificaathouder schaadt.

### **3.6 Uitbesteden van werkzaamheden**

In de context van deze paragraaf wordt onder uitbesteden ook verstaan het uitvoeren van werkzaamheden door de opdrachtgever van de certificaathouder indien er sprake is van het uitvoeren 'Werk voor derden' als bedoeld in paragraaf 3.5.1.

De certificaathouder mag bepaalde delen van het werk uitbesteden. Daarbij geldt de volgende onderverdeling:

- Categorie 1: uitbesteden niet toegestaan
- Categorie 2: uitbesteden toegestaan aan een erkende intermediair
- Categorie 3: uitbesteden toegestaan onder voorwaarden

Eis: De certificaathouder dient de uitbestede werkzaamheden waar in deze BRL eisen aan gesteld worden in zijn administratie te vermelden.

#### **Categorie 1: uitbesteden niet toegestaan**

Een aantal werkzaamheden waaraan deze BRL eisen stelt, mag de certificaathouder niet uitbesteden aan derden:

- acceptatie;
- beslissen over samenvoegen en splitsen van partijen;
- kwalificeren van partijen en afgifte van de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335;
- beheer van het partijdossier (met uitzondering van de specifieke situatie als bedoeld in par. 3.5.1).

#### **Categorie 2: Uitbesteden toegestaan aan een erkende intermediair**

De certificaathouder mag monsterneming uitbesteden aan een bedrijf dat beschikt over een erkenning voor het procescertificaat op basis van de BRL SIKB 1000 'Monsterneming voor partijkeuringen Besluit bodemkwaliteit' in combinatie met protocol 1001 'Monsterneming grond voor partijkeuringen'.

Eis: Bij uitbesteding van de monsterneming controleert de certificaathouder bij iedere partijkeuring of de monsternemer erkend is door Bodem+.

Eis: De certificaathouder borgt dat de analysewerkzaamheden aan een laboratorium worden uitbesteed dat aantoonbaar beschikt over een geldige accreditatie en erkenning door Bodem+ in combinatie met de voorgeschreven onderzoeksmethoden uit het betreffende protocol.

#### **Categorie 3: Uitbesteden toegestaan onder voorwaarden**

Eis: De certificaathouder mag alle werkzaamheden die niet vallen onder categorie 1 of 2 onder de volgende voorwaarden uitbesteden:

- De certificaathouder beschikt over sluitende procedures waarin hij borgt dat de derde het te verrichten werk uitvoert overeenkomstig de voorwaarden in deze BRL. De certificaathouder is verantwoordelijk voor het toezicht op de derde, en
- de certificatie-instelling voert bij de beoordeling van deze werkzaamheden uit bij de derde aan wie de werkzaamheden zijn uitbesteed.

Als de derde aan wie de werkzaamheden zijn uitbesteed zelf ook beschikt over een certificaat op basis van deze BRL, dan vervalt deze laatste specifieke beoordeling en wordt voor de borging van de werkzaamheden gebruikgemaakt van de reguliere beoordeling door de certificatie-instelling.

### **3.7 Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335**

Eis: De certificaathouder verstrekt aan de afnemer voorafgaand aan of bij de levering van iedere onder certificaat te leveren partij of deelpartij een Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335.

#### **3.7.1 Eisen aan de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335**

Eis: De certificaathouder stelt voor elk gehanteerd protocol een Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 op en neemt deze op in zijn kwaliteitssysteem. Hierbij hanteert hij de formats die zijn opgenomen in de betreffende protocollen.



### 3.8 Leveringsverklaring

- Eis: De certificaathouder verstrekt een leveringsverklaring aan de afnemer bij elke partij grond, indien het toegepaste protocol dit expliciet voorschrijft of op verzoek van de afnemer. De vorm van de leveringsverklaring is zelf te bepalen, maar bevat ten minste de totaal geleverde hoeveelheid, de periode van levering en een verwijzing naar de bijbehorende Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335.
- Eis: De leveringsverklaring wordt uiterlijk binnen 4 weken na de laatste levering overhandigd aan de afnemer.

### 3.9 Overdracht van partijen grond of baggerspecie

#### 3.9.1 Overdracht voordat de gekwalificeerde partij definitief wordt toegepast in een bodemtoepassing

Het is toegestaan onder deze BRL gekwalificeerde partijen aan een afnemer te leveren zonder dat er sprake is van een bodemtoepassing.

#### 3.9.2 Overdracht van niet-gekwalificeerde partijen aan een andere certificaathouder

- Eis: De certificaathouder vergewist zich er bij overdracht van niet-gekwalificeerde partijen aantoonbaar van dat hij levert aan een andere conform deze BRL en protocol 9335-1 gecertificeerde en erkende certificaathouder. Hierbij draagt hij een afschrift over van het volledige partijdossier, met uitzondering van aanbiedingen en facturatiegegevens.

### 3.10 Meldplicht

Het Besluit activiteiten leefomgeving schrijft in art. 4.1266 en 4.1267 resp. 4.1282 en 4.1283 voor dat voor de toepassing van grond of baggerspecie resp. van mijnsteen of vermengde mijnsteen een meldplicht geldt alsmede een informatieplicht per toe te passen partij.

- Eis: De certificaathouder wijst de afnemer op deze meldingsplicht en informatieplicht middels een wenk op de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335.

### 3.11 Informatie aan belanghebbenden

- Eis: Op verzoek van de afnemer stelt de certificaathouder de volgende gegevens ter beschikking:
- voorinformatie waarover de certificaathouder beschikking heeft gehad;
  - gegevens van monsterneming;
  - analysegegevens;
  - gegevens van de op de partij uitgevoerde toetsing;
  - een overzicht van onder Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 geleverde vrachten.

### 3.12 Informatie aan de certificerende instelling

- Eis: De certificaathouder houdt per productielocatie de volgende overzichten actueel en kan bij iedere kantooraudit aan de certificerende instelling het volgende tonen:
- overzicht van gekwalificeerde medewerkers;
  - overzicht van de onder BRL 9335 certificaat geleverde partijen en afgegeven Milieuverklaringen bodemkwaliteit BRL 9335;
  - indien van toepassing: een actueel en sluitend overzicht van tijdelijke depotlocaties overeenkomstig bijlage 3;
  - indien van toepassing: een projectoverzicht in het kader van protocol 9335-2 overeenkomstig bijlage 3.
- Eis: De certificaathouder meldt tijdelijke depotlocaties twee kalenderweken voor de beoogde aanvang

van de werkzaamheden aan de certificerende instelling, onder vermelding van de NAW-gegevens van de locatie en de aanvangs- en einddatum. Hij meldt ook tussentijdse wijzigingen in de looptijd of de definitieve beëindiging van de tijdelijke depotlocatie.

Eis: De certificaathouder beschikt over een uittreksel uit het handelsregister dat niet ouder is dan 1 jaar.

### 3.13 Behandeling van klachten

#### 3.13.1 Algemeen

Eis: De certificaathouder onderzoekt zorgvuldig klachten van de eigen organisatie en klachten van derden (waaronder overheden) alsmede waarschuwingen en bestuursrechtelijke sancties van bevoegde overheden en handhavingsinstanties. Hij legt hiervoor een procedure vast in zijn kwaliteitssysteem.

Eis: De certificaathouder houdt een register bij van alle ontvangen klachten en de bijbehorende oorzaak analyses en, indien van toepassing, van de herstelmaatregelen en corrigerende maatregelen die hij op grond van de analyses neemt.

#### 3.13.2 Klachten wat betreft de milieuhygiënische kwaliteit

Eis: Indien de klacht betrekking heeft op de milieuhygiënische kwaliteit van de geleverde partij grond of baggerspecie is het toegestaan te laten herkeuren, waarbij monsterneming dient plaats te vinden overeenkomstig protocol 1001 door een van zowel de certificaathouder als de klager onafhankelijke erkende instantie. Hierbij dient de partij, zoals aangegeven op de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335, als geheel te worden beoordeeld.

Eis: In het geval tot herkeuring wordt overgegaan dient te worden vastgesteld of er sprake is van een gesplitste partij.  
In het geval er sprake is van een gesplitste partij, en de betreffende partij is kleiner dan 50% van de oorspronkelijke partij, wordt het resultaat van de uitgevoerde partijkeuring geacht bepalend te zijn voor de onderzochte partij.  
Indien er sprake is van een enkelvoudige partij of een deel groter dan 50% van een gesplitste partij die als geheel al door de certificaathouder door middel van een partijkeuring is onderzocht, dienen de keuringsresultaten voor kwalificatie gemiddeld te worden.

### 3.14 Archivering

Eis: De certificaathouder archiveert alle gegevens en registraties die betrekking hebben op de eisen zoals gesteld in deze BRL op een overzichtelijke en terugvindbare wijze, voor een periode van minimaal 5 jaar.

## 4 Eisen aan de certificering en de certificatie-instelling

In dit hoofdstuk staan de eisen waaraan de certificatie-instelling (CI) moet voldoen bij de uitvoering van het certificatieonderzoek.

### 4.1 Accreditatie

De certificatie-instelling die het certificatieonderzoek uitvoert, beschikt hiervoor minimaal over een geldige en relevante accreditatie voor deze beoordelingsrichtlijn conform NEN-EN-ISO/IEC 17065 en IAF GD5:2006.

Deze accreditatie is verstrekt door de Raad voor Accreditatie, of door een organisatie waarmee de Raad voor Accreditatie een Multi Lateral Agreement MLA (EA/IAF) of andere gelijkwaardigheidsovereenkomsten heeft gesloten.

#### *Opmerking;*

*De certificatie-instelling moet – naast het bovenstaande – volgens het Bbk beschikken over een erkenning van Rijkswaterstaat Leefomgeving/ Bodem+ voor BRL 9335 in combinatie met protocollen 9335-1, 9335-2 en 9335-4.*

*De CI moet een overeenkomst hebben met SIKB om volgens dit schema te mogen certificeren.*

### 4.2 Competenties en kwalificatie-eisen auditors

Overeenkomstig NEN-EN-ISO/IEC 17065 stelt de certificatie-instelling competentie-eisen vast voor de auditoren die zijn betrokken bij het plannen, uitvoeren en beoordelen van audits voor BRL 9335. Als uitgangspunt gelden de voorwaarden aan (lead)auditors in NEN-EN-ISO 19011 en in het bijzonder de voorwaarden in hoofdstuk 7 daarvan.

Voor de auditor(en) die de CI inzet voor het certificatieonderzoek gelden voor BRL 9335 daarnaast de volgende competentie-eisen:

- een gevolgde opleiding voor milieutechniek of een vergelijkbare opleiding, in combinatie met werkervaring op het gebied van milieutechniek;
- een werk- en denkniveau dat gelijk is aan hoger beroepsonderwijs;
- een getuigschrift van een gevolgde opleiding, training of cursus op het gebied van het Besluit bodemkwaliteit of aantoonbare werkervaring met het Besluit bodemkwaliteit door bijvoorbeeld uitvoering van andere certificatieregelingen die zijn gebaseerd op het Besluit bodemkwaliteit;
- voldoen aan de voorwaarden aan (lead)auditors in NEN-EN-ISO 19011 en in het bijzonder de voorwaarden in hoofdstuk 7 daarvan;
- voldoende kennis van deze BRL inclusief de hierin opgenomen documenten en bijbehorende protocollen;
- minimaal twee jaar werkervaring met het beoordelen van bedrijven in het algemeen;
- minimaal twee jaar werkervaring in milieutechniek;
- ervaring met (beoordeling van) de bewerking van grond en baggerspecie.

Voor de onder de eerste en zevende bullet genoemde opleiding resp. ervaring in milieutechniek, geldt als alternatieve eis:

- minimaal 2 jaar werkervaring met het beoordelen van bedrijven in het kader van productcertificering op basis van het Besluit bodemkwaliteit, waarbij ten minste 20 audits op dit gebied zijn uitgevoerd.

### 4.3 Competenties en kwalificatie-eisen beslisser en reviewer

Voor de beslisser(s) die door de CI word(t)(en) ingezet voor het certificatieonderzoek voor BRL 9335 gelden de volgende competentie-eisen:

- kennis van deze BRL en bijbehorende protocollen;
- twee jaar ervaring met het auditen of nemen van beslissingen in het kader van certificatieonderzoek;
- de bevoegdheid van de eigen organisatie voor het nemen van beslissingen in het kader van certificatieonderzoek.

Voor de reviewer(s) die de CI inzet voor de inhoudelijke beoordeling van het certificatie-onderzoek voor BRL 9335 gelden de volgende competentie-eisen:

- kennis en ervaring op het niveau van een lead-auditor;
- kennis en ervaring op het gebied van deze BRL en de bijbehorende protocollen;
- kennis over de bewerking van grond en baggerspecie op het niveau van de auditor(en), met uitzondering van de werkervaring.

De reviewer en beslisser hebben geen betrokkenheid bij de directe uitvoering van het certificatieonderzoek bij de betreffende (potentiële) certificaathouder.

De functies van reviewer en beslisser mogen gecombineerd worden, mits de functionaris die beide functies combineert voldoet aan de eisen aan deze beide functies.

### 4.4 Uitvoering certificatieonderzoek

De CI legt vast welke protocollen de certificaathouder wenst te gebruiken om grond of baggerspecie op basis van deze BRL te leveren. Indien de certificaathouder zelf protocollen uitsluit, kan hij deze na certificatie niet zonder meer alsnog hanteren. Indien hij alsnog werkzaamheden wil uitvoeren onder deze protocollen, vraagt de certificaathouder hiervoor een uitbreidingsonderzoek aan bij de CI. De CI voert dit uitbreidingsonderzoek uit zoals beschreven in dit hoofdstuk.

Het certificatieonderzoek kent twee typen :

1. Het initiële certificatieonderzoek om te komen tot certificatieverlening.
2. Periodieke opvolgingsaudits na certificatieverlening om vast te stellen of de certificaathouder blijvend aan de eisen voldoet.

#### 4.4.1 Initieel certificatieonderzoek

Het certificatieonderzoek door de CI, spitst zich toe op de volgende twee aspecten:

- een beoordeling van de documentatie en implementatie van de vereisten uit deze BRL;
- een beoordeling gericht op de depotlocatie, de projectlocatie of de reinigingslocatie.

#### Documentatie- en implementatiebeoordeling

De CI beoordeelt de vereisten uit deze BRL op (ie)de(re) (hoofd)vestiging van de certificaathouder. Hierbij stelt de CI vast dat alle vereisten die in deze BRL zijn verwoord afdoende zijn geborgd en, voor zover dit op kantoor te toetsen is, qua uitvoering voldoen aan de vereisten uit BRL 9335. De bovenstaande beoordeling leidt niet tot een verklaring van de CI specifiek over het kwaliteitsmanagementsysteem van de certificaathouder.

Indien er sprake is van een uitbreidingsonderzoek, hetzij met een nieuw protocol, hetzij met een nieuwe vaste of tijdelijke depotlocatie, een projectlocatie of productielocatie kan gebruik worden gemaakt van eerdere auditbevindingen.

#### Locatiebezoek

DE CI legt per protocol waarvoor de certificaathouder gecertificeerd moet worden, minimaal één locatiebezoek af.

Voor protocol 9335-1 voert de CI ten minste éénmaal een beoordeling uit op een depot. Dit kan een eigen depot zijn of een depot van een andere instantie dat door de certificaathouder wordt gebruikt. De beoordeling is gericht op het samenvoegen en splitsen van partijen voorafgaand aan en na afloop van de kwalificatie en de identificatie van partijen, alsmede op de verificatie van het gestelde in paragraaf 1.3 van deze BRL.

De CI voert voor protocol 9335-2 ten minste éénmaal een beoordeling uit op de project-/reinigingslocatie.

Voor protocol 9335-4 voert de CI ten minste éénmaal een beoordeling uit op een depot. De beoordeling is gericht op de kwaliteit van de deelstromen en op het samenstellen van deze deelstromen tot een grondproduct.

Voor protocol 9335-9 voert de CI de beoordeling minimaal éénmaal uit in combinatie met één van de andere protocollen.

Indien de monsterneming door de certificaathouder wordt uitgevoerd, dan worden de monsternemingsaspecten beoordeeld tijdens het locatiebezoek.

### Gerichte partijbeoordeling

Bij het initieel toelatingsonderzoek of uitbreiding met een nieuw protocol wordt voor protocol 9335-1, 9335-2 en 9335-9 door de CI in het kader van het toelatingsonderzoek van tenminste vijf niet samengevoegde partijen met een minimum van één niet samengevoegde partij per locatie de volgende aspecten van BRL 9335 beoordeeld:

- opslag en samenvoeging vóór (milieuhygiënische) kwalificatie (alleen bij protocol 9335-1 en 9335-9);
- de verwachtingswaardenkaart (alleen bij protocol 9335-2)
- de bemonstering op locatie;
- de bijbehorende analysegegevens;
- de bijbehorende (milieuhygiënische) kwalificatie;
- bepaling van de initiële keuringsfrequentie (alleen bij protocol 9335-2).

Als de monsterneming is uitgevoerd door een voor deze verrichting erkende instelling, dan kan de CI volstaan met de beoordeling van dat feit.

Als de monsterneming door de certificaathouder onder BRL 9335 wordt uitgevoerd, dan vindt tijdens de initiële audit bij de genoemde (5) partijen ook een (inhoudelijke) beoordeling plaats van de uitvoering van iedere monsternemer, tenzij deze is gecertificeerd volgens protocol 1001.

Voor protocol 9335-4 beoordeelt de CI de volgende aspecten van BRL 9335:

- opslag en samenstelling van de deelstromen;
- analysegegevens van de deelstromen en het grondproduct;
- de bemonstering op locatie indien uitgevoerd door de producent.

Indien de monsterneming is uitgevoerd door een voor deze verrichting erkende instelling, dan kan de CI volstaan met de beoordeling van dat feit.

De CI kan bij dit protocol de kwaliteit van het grondproduct beoordelen aan de hand van analyseresultaten van vijf partijen grondproducten per producent. Indien de grondproducent is aangesloten bij een centrale organisatie die producenten vertegenwoordigt naar de CI, kan worden volstaan met beoordeling van één partij grondproducten.

Voor protocol 9335-2 geldt bovendien dat de certificaathouder voor ieder volgend project minimaal de volgende gegevens ter beoordeling moet voorleggen aan de CI:

- de projectdefinitie en de bijbehorende verwachtingswaardenkaart;
- het monsternemingsplan dat ten grondslag ligt aan de bepaling van de initiële keuringsfrequentie;
- de gegevens van de monsterneming;
- de analyseresultaten;
- de berekening en bepaling van de initiële keuringsfrequentie.

De certificaathouder moet deze gegevens toezenden aan de CI. Pas na positieve beoordeling door de CI mag de certificaathouder de grond of baggerspecie uit het betreffende project onder certificaat

gaan leveren. Bij een positieve beoordeling past de CI het projectenoverzicht hierop aan (zie 0).

Indien er sprake is van uitbreiding met een nieuwe vaste locatie voor een protocol waarvoor de certificaathouder al is gecertificeerd, dan kan volstaan worden met de beoordeling van één partij op alle bovenstaande aspecten die voor het betreffende protocol relevant zijn.

De certificerende instelling beoordeelt alle door de certificaathouder als tijdelijk aangemerkte depotlocaties. Bij de eerste tijdelijke depotlocatie vindt de beoordeling door de certificerende instelling plaats voor aanvang van de werkzaamheden. Het staat de certificerende instelling vrij het moment van beoordeling te kiezen voor iedere volgende tijdelijke depotlocatie. Gezien het vaak eenmalige karakter van een tijdelijke locatie is in dit geval een volledige gerichte partijbeoordeling geen vereiste.

#### **Partiële heraudits**

Indien er afwijkingen ten aanzien van de eisen zijn vastgesteld, dan corrigeert de certificaathouder deze. Uit de rapportage van de partiële heraudit moet blijken dat de correcties afdoende zijn. Het is in deze situatie niet noodzakelijk om de beoordeling volledig opnieuw uit te voeren indien het certificatieonderzoek plaatsvindt binnen een periode van zes maanden na de datum van de rapportage van het documentatie- en implementatieonderzoek. Als dit onderzoek niet plaatsvindt binnen deze periode van zes maanden, dan vervallen alle auditresultaten, behalve de resultaten van de beoordeling van de procedures en het kwaliteitshandboek indien de eisen daaraan tussentijds niet zijn gewijzigd.

#### **Beoordeling toepassen alternatieve werkwijzen**

Als de certificaathouder alternatieve werkwijzen toepast op basis van de eisen in paragraaf 2.5, dan beoordeelt het beoordelingsteam op het voldoen aan de procesvoorwaarden tijdens de reguliere audits onder het thema-onderwerp 'managen alternatieve werkwijzen'. De wijze van inrichten van het beoordelingsproces is daarbij zoals hierboven beschreven. De uitvoering moet ten minste eenmaal op een veldlocatie worden beoordeeld.

## **4.5 Opvolgingsaudits**

### **Bedrijfsbezoek**

De CI legt halfjaarlijks op iedere vestiging van de certificaathouder een bedrijfsbezoek af om de eisen te beoordelen die in deze BRL staan vermeld. Hierbij beoordeelt de certificatie-instelling in een periode van 3 jaar tijd alle eisen uit deze BRL. Ook beoordeelt de CI bij dit bedrijfsbezoek de registraties van verschillende uitgevoerde projecten en verifieert hij van alle kwaliteitsverantwoordelijke personen of deze voldoen aan de vakbekwaamheidseisen. Indien op de hoofdvestiging alle registraties aanwezig zijn, kan de beoordeling daar plaatsvinden.

De bovenstaande beoordeling leidt niet tot een verklaring van de CI specifiek over het kwaliteitsmanagementsysteem van de certificaathouder.

### **Locatiebezoek**

Minimaal jaarlijks legt de CI op elke uitvoeringslocatie aangekondigde bezoeken af om de eisen te beoordelen die in deze BRL staan vermeld. Hierbij beoordeelt de certificatie-instelling specifiek die elementen die op de locatie van belang kunnen zijn.

Dit zijn de volgende onderwerpen:

- depot- en/of projectbeheer;
- samenvoegen en splitsen van partijen;
- partij- en projectidentificatie;
- uitvoering werkplan (alleen bij protocol 9335-2).

Voor protocol 9335-2 geldt bovendien dat de CI ieder jaar ten minste 50% van alle projecten onder certificaat moet beoordelen. De CI bepaalt welke projecten worden beoordeeld en zorgt ervoor dat ook nieuwe projecten in deze steekproef voldoende aan de orde komen.

Voor protocol 9335-1 en 9335-4 geldt dat de CI alle op het certificaat vermelde locaties ten minste éénmaal per jaar moet beoordelen. Indien de certificaathouder maar over één uitvoeringslocatie beschikt, dan wordt moet deze tweemaal per jaar worden beoordeeld.

Door de certificaathouder als tijdelijk aangemerkte depotlocaties worden, zolang ze actief zijn, als volwaardige locaties beschouwd en deze worden eveneens minimaal jaarlijks beoordeeld.

Voor protocol 9335-9 geldt dat de beoordeling minimaal éénmaal per jaar plaatsvindt in combinatie met één van de andere protocollen.

Indien er binnen een half jaar na het initiële certificatieonderzoek of binnen een jaar na het vorige opvolgingsonderzoek geen projecten zijn uitgevoerd en beoordeeld binnen een protocol, dan krijgt de certificaathouder nog maximaal een half jaar om binnen het protocol alsnog een project uit te voeren en door de CI te laten beoordelen.

Als de certificaathouder binnen dit halve jaar nog geen project binnen het protocol heeft uitgevoerd en laten beoordelen door de CI, dan wordt het protocol van het certificaat verwijderd.

De CI kan per certificatieperiode van drie jaar maximaal éénmaal per certificaathouder dit uitstel van maximaal een half jaar verlenen.

#### **Toelichting:**

*Het kan zijn dat een certificaathouder een protocol een jaar niet heeft uitgevoerd of dat de CI gedurende een jaar niet in de gelegenheid is geweest om het protocol in uitvoering te beoordelen. Redenen kunnen zijn dat de werkzaamheden in het protocol relatief weinig voorkomen, dat er weinig werkvoorraad is of dat er planningsproblemen zijn. Omdat een certificaathouder in staat moet worden geacht om het protocol blijvend goed uit te kunnen voeren, wordt een half jaar verlenging van de periode waarin beoordeling moet plaats vinden, redelijk geacht. Een dergelijk uitstel wordt maximaal één keer per certificatieperiode van drie jaar aan de certificaathouder verleend.*

#### **Gerichte partijbeoordeling**

Voor protocol 9335-1, 9335-2 (alle projecten), 9335-4 en 9335-9 worden door de CI in het kader van de opvolgingsaudits van tenminste vijf in- en/of uitgaande partijen steekproefsgewijs beoordeeld. Indien er minder dan vijf partijen zijn, dan dienen alle partijen te worden beoordeeld. Dit dient door de CI te worden vastgelegd in het auditrapport.

De beoordeling vindt plaats op tenminste de volgende aspecten van BRL 9335:

- opslag en samenvoeging voor kwalificatie (alleen bij protocol 9335-1 en 9335-9);
- de bijbehorende analysegegevens;
- de bijbehorende (milieuhygiënische) kwalificatie;
- bepaling van de keuringsfrequentie (alleen bij protocol 9335-2).

Als een certificaathouder gedurende een periode van maximaal 12 maanden na de initiële of de vorige opvolgingsaudit geen werk onder BRL 9335 heeft uitgevoerd dan kan de certificatie-instelling de volgende reguliere opvolgingsaudit bij die certificaathouder met maximaal een half jaar uitstellen. Als de certificaathouder na het verstrijken van die periode ook geen werk onder BRL 9335 heeft uitgevoerd, dan trekt de certificatie-instelling het certificaat voor het betreffende protocol per direct in. De certificatie-instelling kan het genoemde uitstel van een half jaar maximaal éénmaal verlenen per certificatieperiode van drie jaar.

Als het bovenstaande optreedt tijdens het derde en laatste jaar van de certificatieperiode, dan blijft verlenging van het certificaat achterwege en is opnieuw een initiële audit nodig om een nieuw certificaat te verkrijgen.

De CI zorgt ervoor dat bij bemonstering van partijen door de certificaathouder zelf alle onderdelen van de monsterneming minimaal éénmaal per jaar worden beoordeeld.

Daar waar de bemonstering wordt uitbesteed aan een derde die door de ministers van IenM, LNV en V&W is aangewezen als instantie voor monsterneming in het kader van het Besluit bodemkwaliteit, dan kan de CI volstaan met de verificatie van dit feit.

#### **Beoordeling toepassen alternatieve werkwijzen**

Als de certificaathouder alternatieve werkwijzen toepast op basis van de eisen in paragraaf 2.5 dan beoordeelt het beoordelingsteam op het voldoen aan de procesvoorwaarden tijdens de reguliere audits onder het thema-onderwerp 'managen alternatieve werkwijzen'. De wijze van inrichten van het beoordelingsproces is daarbij zoals hierboven beschreven. De uitvoering moet ten minste eenmaal op een veldlocatie worden beoordeeld.

### Corrigerende maatregelen

De certificaathouder treft bij geconstateerde afwijkingen binnen zes maanden corrigerende maatregelen, die de CI bij het volgende auditbezoek verifieert.

Als de ernst van de afwijking dit noodzakelijk maakt, kan de beslisser van de CI op advies van de auditor besluiten om de uitvoeringstermijn van corrigerende maatregelen te verkorten, maar niet tot minder dan 14 dagen. De CI stelt de certificaathouder hiervan op de hoogte.

## 4.6 Tijdsbesteding

De CI besteedt voor de uitvoering van het initiële certificatie-onderzoek de tijd zoals is gespecificeerd in de navolgende tabel. De vermelde tijden zijn exclusief de benodigde tijd voor herbeoordeling van te corrigeren afwijkingen en exclusief reistijd.

De certificatie-instelling kan een maximale tijdsreductie van 30% doorvoeren ingeval van gelijktijdige beoordeling voor meerdere krachtens de Regeling bodemkwaliteit aangewezen normdocumenten. De certificatie-instelling legt de onderbouwing van deze reductie vast en maakt deze jaarlijks kenbaar aan SIKB via de voor de jaarrapportage aan te leveren gegevens.

Initieel certificatie-onderzoek	Tijdsbesteding
Documentatiebeoordeling	4 uur per kwaliteitssysteem
Beoordeling implementatie op een vestiging	6 uur per vestigingsplaats
Locatiebezoek	1 tot 2 uur per locatie
Beoordeling uitvoering monsterneming (alleen indien dit niet wordt uitgevoerd door een hiervoor erkende monsternemingsinstantie)	4 uur per bemonstering bij protocol 9335-1 en 9335-2, 2 uur bij protocol 9335-4
Uitbreidingsonderzoek	
Uitbreiding naar het gebruik van een ander protocol na initiële certificatie	8 uur per protocol voor de documentatiebeoordeling, de implementatie op een vestiging en een locatiebezoek
Uitbreiding met vaste of tijdelijke depotlocatie voor protocol 9335-1	4 uur per locatie Het is toegestaan maximaal 3 tijdelijke locaties in 8 uur te beoordelen, mits: <ul style="list-style-type: none"> <li>• uitgevoerd op dezelfde dag,</li> <li>• er sprake is van een grote mate van uniformiteit, ter beoordeling van de CI;</li> <li>• niet in combinatie met andere verrichtingen zoals kantooraudits of reguliere locatiebezoeken.</li> </ul>
Uitbreiding extra project voor protocol 9335-2	4 uur per project
Uitbreiding met productielocatie voor protocol 9335-4	4 uur per locatie
Opvolgingsaudits	
Wijziging van documentatie	0 tot 2 uur per kwaliteitssysteem
Beoordeling implementatie op een vestiging	6 uur per vestigingsplaats bij protocol 9335-1 en 9335-2, 4 uur bij protocol 9335-4
Locatiebezoek	2 tot 4 uur per locatie
Beoordeling uitvoering monsterneming	4 uur per bemonstering bij protocollen 9335-1 en 9335-2, 2 uur bij protocol 9335-4



De partijgerichte beoordeling wordt geacht plaats te vinden tijdens de implementatie of het locatiebezoek. De CI houdt zich primair aan deze tabel. Indien de CI het nodig acht om hiervan af te wijken, dan meldt zij dit aan het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer van SIKB.

## 4.7 Rapportage

De rapportage van het beoordelingsteam kan bestaan uit één of meer fysieke en of digitale documenten. De rapportage geeft – op een herleidbare wijze – ten minste een overzicht van:

- de implementatie van de eisen van deze beoordelingsrichtlijn, die op de betreffende plaats te toetsen zijn;
- het door de certificatie-instelling uitgevoerde onderzoek, de tijdsbesteding (kantoor/locatie/rapportage), de namen en functies van de auditor(en), de namen en functies van de geïnterviewden;
- een kernachtige samenvatting van de belangrijkste constatering, zowel in positieve als negatieve zin;
- een toelichting op (kritieke) afwijkingen en het eindoordeel van de auditor(en).

De voorliggende BRL stelt geen nadere eisen aan hoe deze rapportage wordt uitgevoerd.

## 4.8 Beslissing over certificaatverlening

### Review

Op dit certificatieschema zijn de eisen voor review uit NEN-EN-ISO/IEC 17065 van toepassing.

### Beslissing over certificaatverlening en certificaatverlenging

Op dit certificatieschema zijn de eisen uit NEN-EN-ISO/IEC 17065 voor beslissing van toepassing. In aanvulling hierop geldt het volgende.

De beslissing tot certificaatverlenging wordt minimaal éénmaal per drie jaar aantoonbaar genomen.

Op het moment van certificaatverlenging geldt:

- voor de eisen aan het kwaliteitssysteem en de documentatie: dat alle eisen die zijn gewijzigd sinds het verlenen van het certificaat of sinds het verlengen van het certificaat, ten minste eenmaal moeten zijn beoordeeld;
- voor de procedures en werkwijzen: dat alle passages die zijn gewijzigd sinds het verlenen van het certificaat of sinds het verlengen van het certificaat, ten minste eenmaal moeten zijn beoordeeld;
- dat moet zijn voldaan aan alle eisen die aan de uitvoering van projecten worden gesteld.

Na een positieve beslissing over certificatie geeft de CI een certificaat af (zie paragraaf 1.1.2). De CI maakt hierbij gebruik van de teksten die dienen aan te sluiten op de vigerende modelteksten die hiervoor zijn opgesteld door SBK. Overige aan het certificaat te stellen eisen zijn opgenomen in bijlage 4 van deze BRL. De CI geeft aan op dit certificaat voor welke onderdelen van het toepassingsgebied de certificaathouder is gecertificeerd en maakt melding van het voldoen aan de eisen die gesteld zijn in deze certificatieregeling en die de certificaathouder in dit kader wordt geacht te kunnen hanteren. Op het certificaat zelf worden ook de protocollen vermeld op basis waarvan het certificaat is verstrekt.

Als de certificaathouder gecertificeerd is voor protocol 9335-2, dan maakt de CI op het certificaat een verwijzing naar een zogenaamd projectenoverzicht analoog aan paragraaf 3.12. De CI houdt dit projectenoverzicht bij zolang de certificaathouder is gecertificeerd. De CI maakt het projectenoverzicht op volgens het model uit bijlage 3 van deze BRL. De CI stelt dit projectenoverzicht ter beschikking aan de certificaathouder en desgewenst aan derden.

Op het certificaat staat de titel vermeld van deze BRL: 'Grond'. Daarnaast staan op het certificaat de naam en vestigingsplaats van alle vestigingen en vaste uitvoeringslocaties van de certificaathouder die vallen onder het certificaat.

De CI stuurt zo spoedig mogelijk van elk certificaat dat zij afgeeft een certificaat aan:

*Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer  
t.a.v. de Programmadirecteur  
Postbus 420  
2800 AK Gouda*

en aan:

*Rijkswaterstaat Leefomgeving  
Directie Milieu en Leefomgeving, taakveld Bodem+  
Postbus 93144  
2509 AC DEN HAAG*

**Toelichting:**

*Op een certificaat conform protocol 9335-1 resp. 9335-4 (en 9335-9) worden alle vaste productielocaties vermeld. Dit maakt de herkomstlocatie inzichtelijk voor elke partij grond die wordt toegepast met een Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 conform protocol 9335-1, 9335-4 of 9335-9.*

**Toelichting:**

*Een certificaathouder is zelf verantwoordelijk voor de aanvraag van een erkenning bij de Minister, via Rijkswaterstaat Leefomgeving (Bodem+).*

## 4.9 Besluiten over afwijkingen van eisen

De CI legt haar besluiten aantoonbaar vast over de door de certificaathouder gemelde afwijkingen ten opzichte van de eisen. Ook rapporteert de CI haar besluiten bij afwijkingen aan het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer van de SIKB, zonder een link te leggen naar de betreffende certificaathouder.

## 4.10 Sancties jegens de certificaathouder

Indien hiertoe volgens de CI aanleiding bestaat, heeft deze het recht om het certificaat te schorsen, in te trekken of nietig te verklaren op het moment dat de geldigheidsperiode eindigt zoals beschreven in het eigen certificatiereglement.

De CI past in de volgende situaties in ieder geval de aangegeven sancties toe:

- een schriftelijke waarschuwing bij het niet nemen van afdoende corrigerende maatregelen binnen de standaardtermijn van zes maanden of binnen de termijn die de CI heeft vastgesteld;
- een schriftelijke waarschuwing bij constatering van een kritieke afwijking voor een tweede maal binnen anderhalf jaar tijdens een opvolgingsaudit of klachtenonderzoek;
- een schriftelijke waarschuwing in geval de CI eenzelfde niet-kritieke afwijking meer dan tweemaal binnen een kortere periode constateert tijdens een opvolgingsaudit;
- een schorsing van het gebruik van het certificaat indien de certificaathouder niet afdoende of niet binnen de termijn reageert op een schriftelijke waarschuwing;
- een schorsing van het gebruik van het certificaat in geval het noodzakelijk zou zijn om een certificaathouder binnen een periode van anderhalf jaar op basis van dezelfde afwijking voor een tweede maal een schriftelijke waarschuwing te sturen;
- directe intrekking van het certificaat indien de certificaathouder niet afdoende of niet binnen de termijn reageert op een schorsing van het certificaat;
- directe intrekking van het certificaat bij constatering van fraude of bewuste overtreding van de wettelijke voorschriften ter zake van het transport, samenvoegen of splitsen van de grond of baggerspecie alsmede de afzet van eind- en restproducten;
- de CI kan een verzoek tot certificering aanhouden of weigeren, een certificaat tijdelijk of definitief intrekken, indien de verzoeker of houder de belangen van de CI ernstig heeft geschaad.

De CI kan een verzoek tot certificering aanhouden of weigeren, een certificaat tijdelijk of definitief

intrekken, indien de verzoeker of houder betrokken is bij een ernstige overtreding van een wettelijk voorschrift dat in directe relatie staat met de activiteit waarvoor het certificaat zal gelden of geldt. Bij een vermoeden van fraude of valsheid in geschrifte waarbij de certificaathouder is betrokken en die in relatie staat met de activiteit waarvoor het certificaat zal gelden of geldt, beoordeelt de CI in hoeverre dat aanleiding is om een verzoek tot certificering aan te houden of een certificaat tijdelijk of definitief in te trekken.

In geval van een schriftelijke waarschuwing krijgt de certificaathouder maximaal één maand de tijd om afdoende corrigerende maatregelen te nemen en deze bij de CI kenbaar te maken.

In geval van een schorsing krijgt de certificaathouder maximaal één maand de tijd om afdoende corrigerende maatregelen bij de CI voor te stellen. De CI voert binnen maximaal een maand na ontvangst van de voorgestelde corrigerende maatregel(en) eerst (een) extra opvolgingsaudit(s) uit. Hierin beoordeelt zij of de geschorste certificaathouder in staat is om:

- alle werkzaamheden conform de eisen uit de BRL en de protocollen uit te voeren en
- alle maatregelen heeft getroffen om te borgen dat dit ook daadwerkelijk gebeurt.

Alleen als uit deze audit(s) blijkt dat de certificaathouder weer volledig aan de eisen voldoet, kan de CI de schorsing opheffen.

Na opheffing van een schorsing kan weer normaal onder certificaat worden gewerkt en gebruik worden gemaakt van het beeldmerk.

In geval van intrekking van het certificaat zal de (voormalig) certificaathouder de CI eerst moeten overtuigen dat structureel corrigerende maatregelen zijn doorgevoerd voordat de CI een aanvraag tot certificatie opnieuw in behandeling kan nemen. Dit dient dan een volledig onverkort certificatieonderzoek te zijn.

In geval van schorsing of intrekking van het certificaat mag de (voormalig) certificaathouder niet onder certificaat werken en zal indien dat relevant is haar opdrachtgevers hiervan op de hoogte stellen.

De CI stuurt zo spoedig mogelijk van elke schorsing of intrekking een kopie aan:

*Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer  
t.a.v. de Programmadirecteur  
Postbus 420  
2800 AK Gouda*

en aan:

*RWS Leefomgeving  
Directie Milieu en Leefomgeving, taakveld Bodem+  
Postbus 93144  
2509 AC DEN HAAG Den Haag*

Dit met het verzoek om tot wijziging van de bestaande registratie over te gaan.

#### **4.11 Onderzoek bij klachten**

Indien naar het oordeel van de CI klachten van derden en/of de verificatie van de resultaten van de productiecontrole en de daaraan verbonden conclusies aanleiding geven tot nader onderzoek naar de samenstelling en/of emissie, dan dienen de door de CI uit te voeren onderzoeken aan een externe, voor de betreffende verrichtingen (monstername en analyse), aangewezen instantie te worden uitbesteed.

#### 4.12 Certificaatovername

Conform de daarin opgenomen voorwaarden kan de certificatieovereenkomst tussen de certificaathouder en de CI worden ontbonden. Het staat de certificaathouder vrij om nadien een opdracht te verlenen aan een andere CI. Als dit direct aansluitend op de beëindiging gebeurt, is er sprake van certificaatovername. De certificaathouder zal de CI, waar het onderzoek eerder is uitgevoerd verzoeken alle relevante rapportages rechtstreeks toe te zenden aan de andere CI.

Alleen als uit de eerder opgemaakte rapportages blijkt dat:

- deze recent en volledig zijn en volgens de eisen zijn opgemaakt;
- de certificaathouder aan de eisen voldeed;
- indien de certificaathouder al gecertificeerd was, de periodieke opvolgingsaudits volgens de vastgestelde frequenties zijn uitgevoerd,

dan kan de certificaathouder deze rapportages direct aan de beslisser van de CI voorleggen en hoeft voor certificatie geen aanvullend onderzoek plaats te vinden.

Indien blijkt dat de rapportages onvolledig zijn of dat de certificaathouder niet volledig aan de eisen voldeed zal een nieuw certificatieonderzoek volgens de eisen uit deze BRL positief moeten worden doorlopen voordat tot certificatie kan worden overgegaan.

#### 4.13 Archivering van documenten

De CI archiveert de documentatie die zij opvraagt of opmaakt bij het certificatieonderzoek voor een periode van ten minste 5 jaar.

#### 4.14 Geheimhouding, klachten en geschillen

Op deze beoordelingsrichtlijn zijn de eisen voor geheimhouding, klachten en geschillen voor accreditatie op basis van de NEN-EN-ISO/IEC 17065 van toepassing zoals deze door de Raad voor Accreditatie worden gehanteerd. De certificatie-instelling moet deze aspecten afdoende in haar reglement hebben geborgd en toepassen bij het gebruik van deze beoordelingsrichtlijn.

#### 4.15 Communicatie tussen de certificatie-instellingen en het CCvD Bodembeheer

##### Toelichting

Het certificatieschema moet zo goed mogelijk afgestemd blijven op de bestaande praktijk. Om dit te bewerkstelligen, is communicatie nodig tussen de certificatie-instellingen en de beheerder van het schema: het CCvD Bodembeheer. De afspraken hierover zijn vastgelegd in deze paragraaf.

##### Geheimhouding

Met het oog op de in paragraaf 5.15 genoemde geheimhoudingsplicht, die ook geldt voor het CCvD Bodembeheer, mag bedrijfsinformatie uitsluitend waar nodig en dan alleen in geanonimiseerde en geaggregeerde vorm worden gepresenteerd.

##### Periodiek overleg

Minimaal één maal per jaar wordt een overleg gevoerd tussen vertegenwoordigingen van de certificatie-instellingen en van het CCvD Bodembeheer. De certificatie-instellingen geven tijdens dit overleg onder meer inzicht in de inhoud, omvang en frequentie van de certificatieactiviteiten conform dit certificatieschema in het afgelopen jaar. Tevens worden branchebreed waargenomen tekortkomingen van het afgelopen jaar behandeld. Hiermee kunnen mogelijke knelpunten die zich in de praktijk voordoen worden opgespoord en zonodig aangepast in het certificatieschema. Ook worden tijdens het jaarlijkse overleg de branchebreed te onderzoeken aandachtspunten voor het aankomende jaar besproken, evenals het functioneren van de hieronder beschreven jaarlijkse rapportage.

### Schriftelijke communicatie

Het CCvD Bodembeheer stelt de certificatie-instelling zo spoedig mogelijk op de hoogte van elke aanpassing in deze beoordelingsrichtlijn en de bijbehorende protocollen.

De certificatie-instelling rapporteert vóór 1 maart van enig jaar aan het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer over de auditresultaten en klachtenafhandeling binnen dit certificatieschema in het voorafgaande kalenderjaar. In deze rapportage moeten minimaal de volgende aspecten tot uiting komen:

- het aantal gecertificeerde organisaties per 1 januari en per 31 december van het betreffende kalenderjaar;
- het aantal certificaten dat er in het kalenderjaar bij is gekomen en dat is ingetrokken;
- een verantwoording van het aantal daadwerkelijk uitgevoerde controle onderzoeken per afgegeven certificaat, in relatie tot het aantal uit te voeren controle onderzoeken;
- het aantal vastgestelde afwijkingen per onderwerp met daarbij de onderliggende redenen;
- het aantal sancties jegens de gecertificeerde opdrachtnemers per categorie van sancties;
- verbetervoorstellen van de eisen naar aanleiding van genomen sancties jegens gecertificeerde opdrachtnemers;
- knelpunten die zich in de praktijk voordoen en die met een aanpassing van het certificatieschema zouden kunnen worden verkleind of weggenomen.

Als de certificatie-instellingen en het CCvD Bodembeheer overeenkomen om voor deze jaarlijkse rapportage een model of digitaal format op te stellen, dan hanteren de certificatie-instellingen vanaf dat moment dit model of format.

## 5 Documentenoverzicht

Referentie	Titel	Versie/datum
Bbk	Besluit bodemkwaliteit	Actuele versie Bestellen via <a href="http://wetten.overheid.nl">wetten.overheid.nl</a>
Rbk	Regeling bodemkwaliteit	Actuele versie Bestellen via <a href="http://wetten.overheid.nl">wetten.overheid.nl</a>
Protocol 1001	Monsterneming grond voor partijkeuringen, SIKB, Gouda	Actuele versie Bestellen via <a href="http://www.sikb.nl">www.sikb.nl</a>
RAW	Standaard RAW Bepalingen 2020, CROW, Ede	Versie 2020 Bestellen via <a href="http://www.crow.nl">www.crow.nl</a>
AP04	Accreditatieprogramma AP04 voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen, SIKB, Gouda	Actuele versie Bestellen via <a href="http://www.sikb.nl">www.sikb.nl</a>
Stoffenpakket	Standaard stoffenpakket bij milieuhygiënisch (water)bodemonderzoek vastgesteld, SIKB, NEN en Bodem+	Versie 4 juni 2008
NEN-EN-ISO/IEC 17065	Conformiteitsbeoordeling - Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten	Versie 2012 Bestellen via <a href="http://www.nen.nl">www.nen.nl</a>
NEN-EN-ISO 19011	Richtlijnen voor het uitvoeren van audits van managementsystemen	Versie 2011 Bestellen via <a href="http://www.nen.nl">www.nen.nl</a>

## Bijlage 1. Eisen aan de Milieuhygiënische en Civieltechnische verklaring BRL 9335

De Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 moet de onderstaande algemene gegevens bevatten. Daarnaast moeten zij de gegevens bevatten die in deze bijlage voor protocol 9335-1, 9335-2 resp. 9335-4 zijn aangegeven.

De Civieltechnische verklaring BRL 9335 moet de gegevens bevatten die in deze bijlage voor protocol 9335-9 zijn aangegeven.

Voor zowel de milieuhygiënische als de civieltechnische verklaring BRL 9335 geldt dat in de betreffende protocollen model-verklaringen zijn opgenomen. In deze verklaringen mag de certificaathouder nog extra informatie en bedrijfslogo's toevoegen, voor zover dit gebeurt buiten de teksten die zijn omkaderd in de modelverklaring van het betreffende protocol.

### Algemene gegevens

Bij elk protocol worden altijd de volgende gegevens vermeld:

- de titel 'Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335';
- de verklaring '[Naam certificaathouder] beschikt over een certificaat conform BRL 9335 'Grond' en verklaart hierbij de partij grond of baggerspecie die is benoemd in deze Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 milieuhygiënisch te hebben gekwalificeerd overeenkomstig [Protocol].';
- een uniek partijkennmerk dat de te leveren partij eenduidig identificeert;
- het milieuhygiënische toetsingskader en de kwaliteit;
- het onderzochte stoffenpakket en eventuele aanvullende parameters;
- de voorgenomen te leveren hoeveelheid (in m<sup>3</sup>/kg/ton);
- de voorgenomen dan wel werkelijke datum of periode van levering;
- de naam en volledig vestigingsadres van de certificaathouder;
- het volledige adres van de locatie van herkomst;
- een unieke code voor de betreffende Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335;
- de datum waarop de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 is afgegeven.

### Protocol 9335-1

Indien de partij conform protocol 9335-1 is gekwalificeerd, worden onderstaande gegevens opgenomen in de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335:

- of er sprake is van een enkelvoudige partij, een voor keuring samengevoegde partij of na keuring samengevoegde partij;
- of er sprake is van een gelegaliseerde partij;
- of er sprake is van een gesplitste partij;
- van toepassing zijnde beperkingen ten aanzien van splitsen van de partij door de toepasser;
- indien er sprake is van een gesplitste partij: het kenmerk en omvang van de partij waaruit de geleverde deelpartij afkomstig is.

### Protocol 9335-2

Indien de partij conform protocol 9335-2 is gekwalificeerd, worden onderstaande gegevens opgenomen in de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335:

- of er sprake is van grond uit projecten of procesmatig gereinigde grond;
- het kenmerk of de omschrijving van de eenheid waaruit de partij wordt geleverd.

### Protocol 9335-4

Indien de partij conform protocol 9335-4 is gekwalificeerd, worden onderstaande gegevens opgenomen in de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335:

- de naam van het geleverde product of productcluster;
- de geleverde hoeveelheid;
- de datum van levering.

### Protocol 9335-9

Indien de partij in aanvulling op de milieuhygiënische kwalificatie conform protocol 9335-9 ook civieltechnisch is gekwalificeerd, worden onderstaande gegevens opgenomen in de civieltechnische verklaring:

- de titel 'Civieltechnische verklaring BRL 9335';
- de verklaring '[Naam certificaathouder] verklaart hierbij de partij die in deze Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 is genoemd, aanvullend civieltechnisch te hebben gekwalificeerd overeenkomstig protocol 9335-9.';
- de civieltechnische kwalificatie(s) die van toepassing zijn.
- een uniek partijkennmerk dat de te leveren partij eenduidig identificeert;
- de voorgenomen te leveren hoeveelheid (in m<sup>3</sup>/kg/ton);
- de voorgenomen dan wel werkelijke datum of periode van levering;
- de naam en volledig vestigingsadres van de certificaathouder;
- het volledige adres van de locatie van herkomst;
- een unieke code voor de betreffende Civieltechnische verklaring BRL 9335;
- de datum waarop de Civieltechnische verklaring BRL 9335 is afgegeven



## Bijlage 2. Samenstelling standaardpakketten

In november 2007 is in NEN- en SIKB-kader gezamenlijk het standaardpakket vastgesteld voor het analyseren van stoffen bij milieuhygiënisch bodemonderzoek en grondkeuringen. Het standaardpakket is vastgelegd in diverse NEN-normen en in BRL 9335 en is in werking sinds 1 juli 2008.

Het standaardpakket omvat de stoffen die bij milieuhygiënisch onderzoek moeten worden gemeten en is van toepassing wanneer er sprake is van

- een onverdachte situatie
- een verdachte situatie waarbij er breder wordt onderzocht dan naar de stoffen die op basis van het vooronderzoek bekend waren.

Het standaardpakket is vastgelegd voor landbodemonderzoek, waterbodemonderzoek, keuren van grond en van baggerspecie en voor grondwateronderzoek. Voor waterbodemonderzoek en voor het keuren van baggerspecie wordt een onderscheid aangehouden tussen Rijkswateren en overige wateren.

Hoewel er gemakshalve wordt gesproken over hét standaardpakket, gaat het in feite om vier pakketten, namelijk

- een stoffenpakket voor het onderzoek bij landbodemonderzoek en bij waterbodemonderzoek in regionale wateren, en voor het keuren van grond en het keuren van bagger uit regionale wateren;
- een stoffenpakket voor grondwater; dit blijft in het kader van deze BRL verder buiten beschouwing;
- een stoffenpakket voor het onderzoek van de waterbodemonderzoek bij Rijkswateren en het keuren van baggerspecie uit Rijkswateren;
- een uitgebreid stoffenpakket voor het onderzoek naar partijen met ontbrekende voorinformatie.

Deze pakketten zijn hieronder gespecificeerd. De somparameters die in de tabellen staan genoemd, zijn in een aparte – laatste – tabel nader gedefinieerd.

A	Standaardpakket vanaf 1 juli 2008 ten behoeve van
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• onderzoek landbodemonderzoek</li> <li>• onderzoek regionale waterbodemonderzoek</li> <li>• keuren van grond</li> <li>• keuren van baggerspecie uit regionaal water</li> </ul>
<b>Algemeen</b>	
	Organische stof
	Lutum
<b>Metalen</b>	
	Barium
	Cadmium
	Kobalt
	Koper
	Kwik
	Lood
	Molybdeen
	Nikkel
	Zink
<b>Organische stoffen:</b>	
	Som-PCB's
	Som-PAK's
	Minerale olie

Baggerspecie afkomstig uit regionale wateren die wordt toegepast in zoet oppervlaktewater van de Rijkswateren moet worden onderzocht op de stoffen van standaardpakket variant C1.

<b>C1</b>	<b>Standaardpakket</b> Waterbodem en baggerspecie uit zoet Rijksoppervlaktewater, blijvend binnen zoet Rijksoppervlaktewater
<b>Algemeen</b>	
	Het organische stofgehalte en het lutumgehalte
<b>Metalen</b>	
	Arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink
<b>Organische stoffen</b>	
	Som-PAK's , pentachloorbenzeen, hexachloorbenzeen, pentachloorfenol, som-PCB's, chloordaan, DDT, DDE, DDD, som-DDT/DDD/DDE, aldrin, dieldrin, endrin, isodrin, telodrin, som-drins, $\alpha$ -endosulfan, endosulfansulfaat, $\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH, som-HCH's, heptachloor, som-heptachloorepoxide, hexachloorbutadieen, som-OCB's en minerale olie
<b>C2</b>	<b>Standaardpakket</b> Baggerspecie uit zoet oppervlaktewater voor toepassing buiten Rijksoppervlaktewater
<b>Algemeen</b>	
	Het organische stofgehalte en het lutumgehalte
<b>Metalen</b>	
	Arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink
<b>Organische stoffen</b>	
	Som-PAK's, pentachloorbenzeen, hexachloorbenzeen, pentachloorfenol, som-PCB's, chloordaan, DDT, DDE, DDD, som-DDT/DDD/DDE, aldrin, dieldrin, endrin, isodrin, telodrin, som-drins, $\alpha$ -endosulfan, endosulfansulfaat, $\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH, som-HCH's, heptachloor, som-hepta-chloorepoxide, hexachloorbutadieen, som-OCB's en minerale olie
<b>C3</b>	<b>Standaardpakket</b> Waterbodem en baggerspecie uit zout Rijksoppervlaktewater, blijvend binnen zout Rijksoppervlaktewater
<b>Algemeen</b>	
	Het organische stofgehalte en het lutumgehalte
<b>Metalen</b>	
	Arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink
<b>Organische stoffen</b>	
	Som-PAK's, hexachloorbenzeen, som-PCB's, DDT, DDE, DDD, som-DDT/DDD/DDE, tributyltin en minerale olie

<b>D</b>	<b>Standaardpakket</b> Uitgebreid pakket voor het onderzoek naar partijen met onvolledige voorinformatie of illegaal samengevoegde partijen
<b>Algemeen</b>	
	Het organische stofgehalte en het lutumgehalte
<b>Metalen</b>	
	Antimoon, arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel, seleen, tin, vanadium en zink
<b>Organische stoffen</b>	
	Som-PAK's , pentachloorbenzeen, hexachloorbenzeen, pentachloorfenol, som-PCB's, chloordaan, DDT, DDE, DDD, som-DDT/DDD/DDE, aldrin, dieldrin, endrin, isodrin, telodrin, som-drins, $\alpha$ -endosulfan, endosulfansulfaat, $\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH, som-HCH's, heptachloor, som-heptachloorepoxide, hexachloorbutadieen, som-OCB's en minerale olie
<b>Overige parameters</b>	
	Asbest

#### Samenstelling somparameters

Nr.	Som	Samenstelling
1	PCB	PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153 en PCB 180
2	PAK's	Naftaleen, fenantreen, antraceen, fluorantheen, chryseen, benzo(a)antraceen, benzo(a)pyreen, benzo(k)fluorantheen, indeno(1,2,3 cd)pyreen en benzo(ghi)peryleen
3	Vluchtige aromatische koolwaterstoffen	Benzeen, toluen, ethylbenzeen, som-xylenen (som o, m, p), styreen en naftaleen
4	Vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen	Vinylchloride, 1,1-dichlooretheen, dichloormethaan, trans-1,2-dichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen, som 1,2-dichlooretheen, 1,1-dichloorethaan, chloroform, 1,1,1-trichloorethaan, tetrachloormethaan, 1,2 dichloorethaan, trichlooretheen, 1,2-dichloorpropan, 1,1-dichloorpropan, 1,3-dichloorpropan, som dichloorpropanen, 1,1,2-trichloorethaan, tetrachlooretheen en bromoform
5	Chloordaan	Trans-chloordaan en cis-chloordaan
6	Drins	Aldrin, dieldrin en endrin
7	HCH's	$\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH
8	Heptachloorepoxide	Trans-heptachloorepoxide en cis-heptachloorepoxide
9	Som OCB pakket C1	$\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, $\delta$ -HCH, aldrin, dieldrin, endrin, 2,4-DDT, 4,4-DDT, 2,4-DDE, 4,4-DDE, 2,4-DDD, 4,4-DDD, heptachloor, $\alpha$ -endosulfan, endosulfansulfaat, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, telodrin, isodrin, cis-chloordaan, trans-chloordaan en hexachloorbutadieen.
10	Som OCB pakket C2	Hexachloorbenzeen (HCB), $\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, aldrin, dieldrin, endrin, 2,4-DDT, 4,4-DDT, 2,4-DDE, 4,4-DDE, 2,4-DDD, 4,4-DDD, heptachloor, $\alpha$ -endosulfan, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, telodrin, isodrin, cis-chloordaan en trans-chloordaan

Achtergrondinformatie over de standaardpakketten is beschikbaar in de gezamenlijke publicatie van NEN en SIKB over dit onderwerp.

## Bijlage 3. Projectenoverzichten bij BRL

### 3A: Model-overzicht tijdelijke depotlocaties onder protocol 9335-1

Deze lijst bevat een overzicht van geregistreerde tijdelijke depotlocaties die vallen onder het SIKB-certificaat [nummer of code van het certificaat van de certificaathouder] dat is afgegeven door [naam CI] aan [naam certificaathouder].

NAW tijdelijke locatie	Startdatum	Einddatum

De startdatum en de einddatum die per project vermeld zijn, geven aan voor welke periode het project onder het certificaat valt. In deze periode kan de certificaathouder onder certificaat leveren op basis van BRL 9335, op voorwaarde dat deze beschikt over een geldig SIKB-certificaat.

Autorisatie door de certificerende instelling

Naam:

Paraaf voor akkoord:

Datum van autorisatie:

### 3B: Model-overzicht projectlocaties onder protocol 9335-2

Deze lijst bevat een overzicht van geregistreerde projecten die vallen onder het SIKB-certificaat [nummer of code van het certificaat van de certificaathouder] dat is afgegeven door [naam CI] aan [naam certificaathouder].

Projectnaam	NAW projectlocatie	Geschatte omvang (ton of m <sup>3</sup> )	Kwaliteit	Startdatum	Einddatum

De startdatum en de einddatum die per project vermeld zijn, geven aan voor welke periode het project onder het certificaat valt. In deze periode kan de certificaathouder onder certificaat leveren op basis van BRL 9335, op voorwaarde dat deze beschikt over een geldig SIKB-certificaat.

Autorisatie door de certificerende instelling

Naam:

Paraaf voor akkoord:

Datum van autorisatie:

## Bijlage 4. Kwaliteitsverklaringen

### Productcertificaat

De certificerende instelling dient zich bij de afgifte van het certificaat conform BRL 9335 te houden aan de eisen en voorwaarden die dit certificatieschema daaraan stelt, waaronder de eisen aan het gebruik van het SIKB-beeldmerk.

Naast deze algemene eisen moet de certificerende instelling zich houden aan de volgende verklaring en deze overnemen op de certificaten die zij afgeeft.

### VERKLARING

Dit certificaat is afgegeven op basis van BRL 9335 'Grond', versie 4.0, conform het Reglement voor Productcertificatie van [naam certificerende instelling].

Dit certificaat heeft betrekking op de volgende protocollen van BRL 9335:

- protocol 9335-1 Milieuhygiënische keuring van individuele partijen grond in het kader van het Besluit bodemkwaliteit
- protocol 9335-2 Milieuhygiënische keuring van partijen grond uit projecten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit
- protocol 9335-4 Milieuhygiënische keuring van samengestelde grondproducten in het kader van het Besluit bodemkwaliteit
- protocol 9335-9 Keuring voor het vaststellen van de civieltechnische kwaliteit van grond

[Naam certificerende instelling] verklaart dat

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde producten aan de in dit certificaat vastgelegde milieuhygiënische dan wel civieltechnische specificaties voldoen.
- voor dit certificaat geen controle plaatsvindt op parameters buiten het gehanteerde stoffenpakket, het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag met uitzondering van de melding aan RWS Leefomgeving/Bodem+.
- Met in achtneming van het bovenstaande, grond in zijn beoogde toepassing voldoet aan de relevante milieuhygiënische eisen van conform het Besluit en de Regeling 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 instellingen' op de website Rijkswaterstaat Leefomgeving ([www.rwsleefomgeving.nl](http://www.rwsleefomgeving.nl)) en van SBK ([www.bouwkwaliteit.nl](http://www.bouwkwaliteit.nl)).

[ondertekening door CI]

[Beeldmerk SIKB]

De certificerende instelling dient op het certificaat de volgende modelteksten over de milieuhygiënische en civieltechnische specificatie en merken (indien van toepassing) op te nemen:

## PRODUCTSPECIFICATIE MILIEUHYGIËNISCHE KWALITEIT

De partij grond voldoet aan de kwaliteitseisen zoals gesteld in het Besluit bodemkwaliteit en heeft hierbij een kwalificatie als:

*Voor de beoogde toepassingen in op of op de bodem:*

- grond of baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse landbouw/natuur of;
- grond of baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse wonen of;
- grond of baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse industrie.

*Voor de beoogde toepassingen op of in de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam:*

- grond of baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse algemeen toepasbaar;
- grond of baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse licht verontreinigd;
- grond die voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse industrie en matig verontreinigd;
- baggerspecie die voldoet aan de kwaliteitseisen voor de kwaliteitsklasse matig verontreinigd.

Voor grond en baggerspecie die is ingedeeld in een van de hiervoor genoemde bodemkwaliteitsklassen kan tevens worden aangegeven dat de grond voldoet aan de kwaliteitseisen die gelden voor de volgende kwaliteiten van grond en dat de baggerspecie voldoet aan de kwaliteitseisen die gelden voor de volgende kwaliteiten van baggerspecie:

- emissiearme grond of emissiearme baggerspecie;
- voor verspreiden in zoet oppervlaktewater geschikte baggerspecie;
- voor verspreiden in zout oppervlaktewater geschikte baggerspecie;
- voor toepassen in een diepe plas geschikte grond;
- voor toepassen in een diepe plas geschikte baggerspecie;
- voor toepassen als afdeklaag in een diepe plas geschikte grond;
- voor toepassen als afdeklaag in een diepe plas geschikte baggerspecie.

Voor de toepassing in een gebied waarvoor maatwerkvoorschriften of maatwerkregels zijn vastgesteld door het bevoegd gezag:

- grond of baggerspecie die niet kan worden ingedeeld in een van de eerder genoemde kwaliteitsklassen kan worden aangegeven of die grond of baggerspecie voldoet aan de kwaliteitseisen die zijn vastgesteld door het bevoegd gezag in maatwerkvoorschriften of maatwerkregels (mits afkomstig en toegepast binnen hetzelfde bodembeheersgebied en waarvoor dezelfde afwijkende kwaliteiten gelden zoals vastgelegd in het omgevingsplan of de waterschapsverordening)

De milieuhygiënische kwaliteit van de geleverde partij staat apart aangegeven op de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 die bij de partij hoort. De geleverde partij is onderzocht op het pakket aan parameters zoals vermeld in de beoordelingsrichtlijn en vermeld op de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335. Extra parameters zijn alleen onderzocht indien gegevens over de partij zijn aangeleverd op basis waarvan dit noodzakelijk is of indien tijdens de monsterneming waarnemingen zijn gedaan op basis waarvan dit noodzakelijk is.

Vraag indien gewenst nadere specificaties op over de partij bij de certificaathouder. Beslis tijdig of u een eigen onderzoek op de partij wilt uitvoeren en laat dit aan de certificaathouder weten. Voor de toepassingsmogelijkheden zie de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 en de Regeling bodemkwaliteit. Deze regeling geeft nadere aanwijzingen voor de verwerking. Grond voor grootschalige toepassing mag alleen worden toegepast onder de toepassingsvoorwaarden zoals vermeld in het Bal of in maatwerkvoorschriften.

## PRODUCTSPECIFICATIE CIVIELTECHNISCHE SPECIFICATIE

De volgende civieltechnische kwaliteiten grond kunnen worden geleverd door de certificaathouder. Raadpleeg voor de feitelijke milieuhygiënische kwaliteit van de grond de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335.

Kwaliteit	Eisen <i>De nummers verwijzen naar de eisen zoals geformuleerd in RAW</i>
Zand in aanvulling of ophoging	22.06.01 lid 01
Draineerzand	22.06.02 lid 01, 02 en 03
Zand in zandbed	22.06.03 lid 01, 02 en 03
Klei, eisen algemeen	22.06.06 lid 01 t/m 05
Klei, eisen erosiebestendigheid	22.06.07 lid 01 t/m 04
Teelgrond	51.06.01 lid 01 t/m 07
Bomenzand	51.06.02 lid 01 t/m 11
Dresszand en dressgrond	51.06.04 lid 01, 02 en 03

## TOEPASSINGSVOORWAARDEN EN VERWERKING

Voor [productnaam], dat als grond of baggerspecie wordt aangemerkt, gelden de volgende toepassingsvoorwaarden:

- [productnaam] moet worden toegepast conform de markering op de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335, waarin het toepassingsgebied en/of de kwaliteitsklasse staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.
- [productnaam] moet worden toegepast in overeenstemming met artikel 2.11 en paragrafen 3.2.26 en 4.124 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

## WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. Inspecteer bij aflevering of:
  - geleverd is wat is overeengekomen;
  - het merk en de wijze van merken juist zijn;
  - de afleveringsbon/de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 alle gegevens bevat;
  - (indien van toepassing) de Civieltechnische verklaring BRL 9335 alle gegevens bevat;
  - de producten geen zichtbare tekortkomingen vertonen.
2. Als het onder 1 gestelde leidt tot afkeuring, neem dan contact op met [naam van de producent] en zo nodig met [naam certificatie-instelling].
3. Controleer of voldaan wordt aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
4. Ga na of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
5. De Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335, het certificaat en (indien van toepassing) de Civieltechnische verklaring moeten aan de opdrachtgever worden overhandigd. Dat geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
6. De opdrachtgever moet de Milieuverklaring bodemkwaliteit BRL 9335 en het 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.



## Bijlage 5. Eisen voor gebruik beeldmerk Kwaliteitswaarborg Bodembeheer SIKB

Om naar alle betrokken partijen duidelijkheid te verschaffen over de kwaliteitsborging van de bodembeheeractiviteiten, hanteert SIKB het beeldmerk “Kwaliteitswaarborg bodembeheer SIKB”, verder te noemen “het beeldmerk” (zie onderstaand).



Alleen organisaties die én gecertificeerd zijn voor de werkzaamheden uit één van de SIKB én hun daaruit voortvloeiende jaarlijkse afdracht aan SIKB hebben voldaan mogen het beeldmerk hanteren. Deze organisaties verkrijgen het recht om het beeldmerk plaatsen:

- in verslagen over de gecertificeerde activiteiten, maar alleen als de betreffende activiteiten volledig zijn uitgevoerd volgens de eisen uit het betreffende certificatieschema;
- op briefpapier, mits de brief geen melding maakt van activiteiten die niet
- zijn of worden uitgevoerd volgens de eisen uit het betreffende certificatieschema maar zo wel uitgevoerd zouden kunnen worden;
- in algemene zin (inclusief promotie, bedrijfspresentatie), als deze documentatie:
  - mede betrekking heeft gecertificeerde activiteiten die zijn of worden uitgevoerd volgens de eisen uit dit certificatieschema én
  - op geen enkele manier betrekking heeft op werkzaamheden die niet zijn of worden uitgevoerd volgens de eisen uit dit certificatieschema maar zo wel uitgevoerd hadden kunnen worden.

Wanneer een document over meerdere activiteiten gaat, waarvan een deel wel en een deel niet volgens de eisen uit dit certificatieschema is of wordt uitgevoerd, dan mag het beeldmerk alleen op een zodanige manier in dat document worden geplaatst dat volstrekt duidelijk is welke activiteiten volgens de eisen uit dit certificatieschema zijn uitgevoerd. Hierbij gelden de eisen zoals vermeld in de ten tijde van de uitvoering van de activiteiten voor de organisatie vigerende versie van dit certificatieschema.

Bij gebruik van het beeldmerk wordt steeds in het verslag vermeld welk protocol van toepassing is op het in het verslag beschreven werk.

### **Toelichting:**

*Eigenaar en uitgever van het beeldmerk is SIKB. Het beheer van het beeldmerk en het toezicht op een juist gebruik van het beeldmerk wordt uitgeoefend door het Centraal College van Deskundigen Bodembeheer, dat functioneert onder SIKB. De daartoe bevoegde certificatie-instellingen zien toe op een juist gebruik van het beeldmerk tijdens hun controles bij de gecertificeerde organisaties.*

Tegen bedrijven of instellingen die het voorgeschreven gebruik van het beeldmerk overtreden kunnen sancties worden ingesteld. Een mogelijke sanctie is het verlies van de bevoegdheid van het gebruik van het beeldmerk. Het beeldmerk is wettig gedeponneerd. Tegen misbruik van het beeldmerk wordt privaatrechtelijk opgetreden.