



Inhoudstafel

1	Doelstelling.....	1
2	Toepassingsgebied	1
3	Referenties.....	1
4	Definities	2
5	Procedure	3
5.1	Inleiding.....	3
5.2	Uitgangspunten	3
5.3	Vorbereiding van het grondverzet	4
5.3.1	Lastenboek en bijkomend milieuhygiënisch onderzoek	4
5.3.2	Opstellen van een definitief grondverzetplan	4
5.3.3	Vorbereiding van de afvoer	5
5.4	Uitvoering van het grondverzet	6
5.4.1	Begeleiding van de werf	6
5.4.2	Ontgraving.....	6
5.4.3	Tussenstockage.....	7
5.4.4	Afvoer	8
5.4.5	Grondverzet binnen de werf: hergebruik ter plaatse	9
5.4.6	Aanvulling met aangevoerde grond	9
5.5	Administratieve afhandeling van het grondverzet.....	10
	BIJLAGE 1: Verband tussen type gronden gebruikt bij grondverzetplan en de code van goede praktijk voor het grondverzet.....	11

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

1 Doelstelling

Voor de verschillende fasen in het grondverzet op voormalige tankstations duidelijk vastleggen wie van de verschillende actoren welke acties dienen te ondernemen

Als fasen in het grondverzet worden onderscheiden:

- de voorbereiding;
- de uitvoering met ontgraving, tussenstockage, afvoer, hergebruik, aanvoer en aanvullingen;
- de administratieve afhandeling.

Als actoren in het grondverzet worden onderscheiden: de bouwheer (BOFAS), het milieuvadvisiebureau (MAB), de aannemer (incl. vervoerder), het grondreinigingscentrum (CGR), de tijdelijke opslagplaats (TOP), de BBO (BBO).

2 Toepassingsgebied

Deze procedure is geldig op alle bodemsaneringswerven van BOFAS in Vlaanderen, Brussel én Wallonië.

3 Referenties

- Het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA)⁽¹⁾: Ter uitvoering van het afvalstoffenbesluit, uitgegeven door de Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest (OVAM), inbegrepen alle aanvullingen en wijzigingen;
- Het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering (VLAREBO)⁽¹⁾: Gepubliceerd in het B.S. 27/03/1996. Gewijzigd bij besluiten van 19/12/1998, 9/02/1999, 12/10/2001 en 7/12/2001;
- Het Bodemsaneringsbesluit⁽¹⁾;
- De voorwaarden gesteld door het Brussels Instituut voor Milieubeheer in de goedkeuring van het BSP en de voorwaarden vermeld in de vergunning voor de saneringswerken⁽²⁾;
- Richtlijnen van de minister van leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk gewest voor andere sites - buiten benzinstation - in exploitatie⁽²⁾ (19/07/02);
- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21/01/1999 tot vaststelling van de uitbatingsvoorwaarden voor benzinstations (publicatie 24/03/1999)⁽²⁾;
- Arrêté du Gouvernement wallon du 4/03/1999 modifiant le titre III du Règlement général pour la protection du travail en insérant des mesures spéciales applicables à l'implantation et l'exploitation des stations-service (publié le 11/06/1999)⁽³⁾;

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 1 van 10



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

- Arrêté du Gouvernement wallon du 30/11/2000, modifiant le Titre III du règlement général pour la protection du travail en ce qui concerne les contrôles des dépôts de liquides inflammables et l'implantation et l'exploitation des stations-service (publié le 17/01/2001)⁽³⁾;
- Arrêté du Gouvernement wallon du 17/07/2003 modifiant le titre III du Règlement général pour la protection du travail en ce qui concerne l'implantation et l'exploitation des stations-service (publié le 10/09/2003)⁽³⁾;
- Arrêté du Gouvernement wallon du 14/06/2001 favorisant la valorisation de certains déchets (publié le 10/07/2001)⁽³⁾;
- Le décret relatif aux déchets⁽³⁾. Ter uitvoering van het afvalstoffenbesluit (27/06/1996), uitgegeven door het Office Wallon des Déchets (OWD), inbegrepen alle aanvullingen en wijzigingen;
- Code van goede praktijk voor het werken met uitgegraven bodem⁽¹⁾. Zie www.ovam.be;
- Achilles protocol 'Veiligheid, gezondheid en milieupreventiesysteem voor on-site bodemsaneringswerken'. Zie www.ovam.be en www.bofas.be;
- Richtlijn Bofas :Bodemsanering van tankstations in België. Zie www.bofas.be.

Legende: Bij alle wetten, normen en voorschriften die niet van toepassing zijn voor heel België, is een préfix geplaatst. Deze verwijst naar de regio waar ze van toepassing zijn :

⁽¹⁾ : voor die wetten, normen of voorschriften enkel toepasselijk voor Vlaanderen;

⁽²⁾ : voor die wetten, normen of voorschriften enkel toepasselijk voor Brussel;

⁽³⁾ : voor die wetten, normen of voorschriften enkel toepasselijk voor Wallonië;

Indien geen préfix aanwezig is, zijn ze toepasselijk voor heel België.

4 Definities

Lijst van gebruikte afkortingen :

MB = Milieukundige begeleider

VC = Veiligheidscoördinator

HA = Hoofdaannemer belast met de bodemsaneringswerken

OA = Onderaannemer

CGR = Centrum voor grondreiniging

TOP = Tijdelijke opslagplaats

BSW = Bodemsaneringswerken

MAB = Milieuadviesbureau

BBO = BBO

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 2 van 10



5 Procedure

5.1 Inleiding

De bepalingen in onderhavige code van goede praktijk zijn bedoeld als een praktische leidraad en een projectspecifieke integratie van de wettelijke voorschriften (nationaal, regionaal), welke onverminderd van toepassing blijven.

De voornaamste van toepassing zijnde regelgeving is opgenomen in de voorgaande referenties.

5.2 Uitgangspunten

Indien het grondverzet gepaard gaat met een ontgraving van verontreinigde bodem, zal de aannemer:

- de werken uitvoeren overeenkomstig het Achilles Protocol en op die manier steeds veiligheid, gezondheid en milieu waarborgen;
- onder geen enkele omstandigheid verontreinigde grond ontgraven of afvoeren zonder toestemming van de MB van het MAB;
- de MB 2 dagen op voorhand verwittigen van de aanvang van de ontgraving van verontreinigde bodem en hem op de hoogte houden van wijzigingen in de planning van de grondwerken.

Voor elke specifieke werf afzonderlijk dienen de milieuhygiënische kwaliteiten van de bodems, die in aanmerking komen voor grondverzet, door een MAB te worden bepaald. Naast de informatie, reeds beschikbaar in het bodemsaneringsproject/plan, zal het MAB hiertoe eventueel bijkomend milieuhygiënisch onderzoek doen. De resultaten van dit onderzoek vormen een noodzakelijk onderdeel van het bestek.

In een grondverzetplan zal de geselecteerde aannemer, in overleg met BOFAS en het MAB, aangeven op welke manier hij deze verschillende partijen selectief zal afgraven, welke partijen tijdelijk zullen worden gestockeerd en welke bestemming de partijen uiteindelijk zullen krijgen.

Voor de af te voeren verontreinigde grond zal de aannemer samenwerken met een CGR of TOP, geselecteerd door BOFAS. Voor het overige grondverzet - aanvoer, afvoer, tijdelijke stockage en hergebruik - zal de aannemer, de op het moment van uitvoering geldende wetgeving inzake grondverzet steeds naleven.

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 3 van 10



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

De aannemer zal BOFAS d.m.v. de nodige attesten en rapporten, steeds garanderen dat:

- de afgevoerde grond een bestemming krijgt conform de geldende wetgeving én zoals bepaald in het grondverzetplan;
- de aangevoerde grond voldoet aan de kwaliteitsnormen conform de geldende wetgeving én zoals bepaald door BOFAS in het bestek.

Voor grondverzet in Vlaanderen wordt indien verplicht, voorafgaand aan de grondwerken een conform verklaard technisch verslag, waarin de milieukundige kwaliteit van de te ontgraven gronden is aangegeven, overgemaakt aan de aannemer. De aannemer leeft de voorschriften van een door hem gekozen BBO na. De gronden geleverd door de Aannemer dienen eveneens aan de bepalingen van het grondverzet te voldoen.

5.3 Voorbereiding van het grondverzet

5.3.1 Lastenboek en bijkomend milieuhygiënisch onderzoek

Het MAB dient na te gaan of het nodig is om voor de te ontgraven bodem in het kader van de bodemsanering van het station bijkomend milieuhygiënisch onderzoek te verrichten.

De mogelijke aannemers ontvangen een lastenboek, met in bijlage de gegevens van het eventuele bijkomend milieuhygiënisch onderzoek en een voorlopig grondverzetplan.

5.3.2 Opstellen van een definitief grondverzetplan

Eens de aannemer geselecteerd, stelt deze een definitief grondverzetplan op. Die voegt het definitieve ontwerp en de milieuhygiënische gegevens samen tot één geheel. In dit grondverzetplan berekent de aannemer de kwantiteit van de verschillende te ontgraven partijen bodem en wordt, in overleg met BOFAS, vastgelegd welke bestemming deze dienen te krijgen i.f.v. de chemische en fysische kwaliteiten van de bodems: hergebruik ter plaatse, afvoer naar CGR/TOP of afvoer door aannemer naar een door hem gekozen afnemer.

De bestemming van de bodems zal in principe afhangen van het type van grond, overeenkomstig de indeling van BOFAS en/of de overeenkomstige categorieën van milieuhygiënische kwaliteit :

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 4 van 10



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

Type grond volgens indeling BOFAS	Bestemming	Categorieën van milieuhygiënische kwaliteit
Type A	Grondrecyclagecentrum of stortplaats	boven terugsaneerwaarden zoals vermeld in het bodemsaneringsproject
Type B	Hergebruik ter plaatse (voorkeur) of op een andere bestemming volgens een code van goede praktijk. Ingeval hergebruik niet mogelijk dan naar CGR.	Tussen de terugsaneerwaarden zoals vermeld in het bodemsaneringsproject en de richtwaarde voor vrij hergebruik
Type C	Vrij hergebruik (bij voorkeur ter plaatse).	beneden de richtwaarde voor vrij hergebruik

Opmerking : In het kader van het grondverzetplan hanteert BOFAS een meer gedetailleerde opdeling van de categorieën van milieuhygiënische kwaliteit. Het verband tussen het type grond en de milieuhygiënische kwaliteit (daar ook type genoemd) wordt in bijlage 1 weergegeven.

Type A grond wordt in principe onmiddellijk afgevoerd naar het CGR; type B en C gronden worden bij voorkeur tussentijds gestockeerd en hergebruikt op de werf.

In geval van reinigen of storten van bodems zal BOFAS /MAB in het grondverzetplan aangeven naar welk CGR de te reinigen gronden dienen te worden afgevoerd.

In geval van hergebruik op een nieuwe bestemming zal de aannemer in het grondverzetplan aangeven welke afnemer hij voor deze partijen bodem heeft gezocht.

Het grondverzetplan kan tijdens de werken worden bijgestuurd, afhankelijk van de praktijk van de ontgraving, de werkelijk vastgestelde hoeveelheden en (chemische en technische) kwaliteiten van de grond. Dit zal gebeuren in onderling overleg tussen BOFAS, MAB en de aannemer.

5.3.3 Voorbereiding van de afvoer

De geselecteerde aannemer stelt een hoofdvervoerder aan en zoekt een afnemer voor de partijen bodem waarvan hij eigenaar wordt volgens het grondverzetplan.

Voor de partijen bodem die worden afgevoerd naar een CGR/TOP, vraagt het MAB, op basis van de analysesresultaten uit het lastenboek, vrachtbonnen aan bij de CGR/TOP.

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 5 van 10



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

5.4 Uitvoering van het grondverzet

5.4.1 Begeleiding van de werf

Algemeen gesteld staat de werfleider van de aannemer in voor het begeleiden van de selectieve afgraving, tijdelijke opslag, afvoer en lokaal hergebruik van de bodem, overeenkomstig het grondverzetplan.

In het dagboek der werken zal hij dagelijks het uitgevoerde grondverzet noteren. Hij zal BOFAS en het MAB onmiddellijk op de hoogte brengen indien er tijdens de graafwerken onverwacht nieuwe, belangrijke informatie beschikbaar wordt over de kwaliteit van de uitgegraven bodem of indien er aanwijzingen zijn van een aanwezige verontreiniging die niet uit voorgaande onderzoeken was bekend. Hij past waar nodig het grondverzetplan aan, na eerst overleg te hebben gepleegd met BOFAS en het MAB.

Indien het grondverzet een ontgraving van verontreinigde grond inhoudt, zal de MB van het MAB de activiteiten van de werfleider van de aannemer waar nodig bijsturen en controleren.

5.4.2 Ontgraving

In het lastenboek en het bijbehorende veiligheids- en gezondheidsplan wordt minimaal aangegeven welke maatregelen de aannemer zal treffen teneinde de ontgraving veilig en milieutechnisch volgens de code van de goede praktijk te realiseren:

- stabiliteitsvoorzieningen;
- bemaling;
- taludering;
- drijf laagverwijdering;
- ...

Op de startvergadering zal de aannemer eventueel bijkomende maatregelen voorstellen zodat, overeenkomstig het Achilles Protocol, veiligheid, gezondheid en milieu ten alle tijden gewaarborgd worden.

De aandacht van de Aannemer wordt erop gevestigd dat na ontgassing en reiniging van de tanks mogelijk nog product aanwezig is in de leidingen. De Aannemer neemt de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat dit product niet terechtkomt in de bodem en zo een nieuwe verontreiniging veroorzaakt.

De ontgraving wordt uitgevoerd overeenkomstig het tijdens de voorbereiding opgestelde grondverzetplan.

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 6 van 10



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

Voor type A bodem geldt bijkomend:

Wordt enkel ontgraven in aanwezigheid van de MB van het MAB.

De verontreinigde bodem dient zo selectief mogelijk te worden uitgegraven. Daartoe zijn verschillende inhouden laadbakken en een zeefbak (scheiden van puin) aanwezig op de werf.

De MB geeft aan welke bodem verontreinigd is. De MB bepaalt de definitieve verticale en horizontale grenzen van de uitgraving op basis van veldwaarnemingen en tussentijdse analyses op ter plaatse genomen grondmonsters van de wanden en de bodem van de uitgraving. De analyseresultaten zijn ten vroegste de werkdag na monsternamen gekend. Op basis van de resultaten beslist de MB of verder dient te worden gegraven. Zo niet, kan de uitgraving worden aangevuld.

Indien niet alle verontreiniging kan worden ontgraven omwille van stabiliteits- of andere randvoorwaarden, wordt de resterende verontreiniging geïsoleerd met een HDPE-folie (0,4 mm) en worden eventuele bijkomende te nemen maatregelen bepaald door de MB.

Voor type B bodem geldt bijkomend:

De MB zal aanwezig zijn bij de ontgravingswerken voor de selectie van de bodem.

Voor type C bodem geldt bijkomend:

Deze bodem mag in principe ontgraven worden zonder de aanwezigheid van de MB, op basis van het grondverzetplan onder begeleiding van de werfleider van de aannemer.

Wanneer zintuiglijk verontreiniging wordt vastgesteld dient onmiddellijk de MB verwittigd te worden. Deze zal de nodige maatregelen bepalen.

5.4.3 Tussenstockage

Indien het grondverzetplan in een tussenstockage van bodem voorziet, dienen de verschillende bodemtypen gescheiden te worden opgeslagen.

Voor type A bodem geldt bijkomend:

In principe zal deze bodem nooit tussentijds op de werf worden gestockeerd maar steeds onmiddellijk worden afgevoerd. Bij uitzondering en in overleg met de MB kan deze bodem tussentijds worden gestockeerd op de werf. Bij tussentijdse stockage van verontreinigde grond op de werf dienen de nodige voorzorgsmaatregelen getroffen om uitloging of crosscontaminatie te voorkomen. Dergelijke maatregelen kunnen inhouden :

- stockage van de grond op een HDPE-folie (0,4 mm), een betonnen plaat of in een container;
- het waterdicht afdekken van de partij verontreinigde grond met een HDPE-folie (0,4 mm).

Voor type B en C bodem geldt bijkomend:

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 7 van 10



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

Indien het grondverzetplan in hergebruik ter plaatse voorziet en/of indien er twijfel is betreffende de chemische kwaliteiten van de bodem, worden type B en C bodems tussentijds gestockeerd.

Bij tussentijdse stockage van mogelijk te hergebruiken bodem op de werf dienen de nodige voorzorgsmaatregelen getroffen om verlies van technische eigenschappen te voorkomen. Zo zal bodem die goed kan worden verdicht waterdicht worden afgedekt met een HDPE-folie (0,4 mm).

Voor type B bodem worden dezelfde voorzorgsmaatregelen getroffen om uitloging of crosscontaminatie te voorkomen als bij type A bodem het geval is.

Bij tussentijdse stockage op de werf neemt de MB één of meerdere mengmonsters, teneinde zekerheid te verwerven over de chemische kwaliteiten. Op deze mengmonsters wordt in het geval dat men de grond wenst:

- te hergebruiken op de werf: de verontreinigde parameters in spoed geanalyseerd;
- te hergebruiken buiten de werf: een standaard analyse pakket (SAP analyse), uitgebreid met een analyse op BTEX en een bepaling van het klei- en organische stofgehalte in spoed uitgevoerd.

De analyseresultaten zijn ten vroegst 24 uren later gekend.

5.4.4 Afvoer

Afvoer van bodem als afvalstof naar een CGR of TOP kan plaatsvinden van zodra de MB beschikt over vrachtbonnen afgeleverd door het bewuste CGR of TOP. Elk transport wordt vergezeld van een vrachtbon die steeds op de werf wordt afgetekend door de MB van het MAB.

In geval van afvoer van bodem waarvan de aannemer eigenaar wordt, zal elk transport worden vergezeld van een CMR-vrachtbrief.

De aannemer noteert in het dagboek der werken dagelijks alle uitgevoerde grondtransporten.

De aannemer coördineert het transport. Ten behoeve van een vlotte afvoer voorziet hij dagelijks voldoende vrachtwagens.

Een vervoerder neemt de uitgegraven bodem in ontvangst van de aannemer en brengt deze naar zijn bestemming. Hierbij staat hij in voor het correcte verloop van de transporten en levering van de uitgegraven bodem aan de CGR, TOP, of plaats van bestemming waar hij zal worden gebruikt als bodem of als bouwstof.

Het transport wordt uitgevoerd met vrachtwagens met vloeistofdichte laadbakken. In geval van transport van verontreinigde grond worden de vrachtwagens zorgvuldig afgezeild.

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 8 van 10



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

De vervoerder van verontreinigde grond dient erkend te zijn voor dit transport.

De aannemer ziet er op toe dat de vrachtwagens op de rijweg geen sporen met aarde nalaten. Eventueel wordt hiertoe een wielwasinstallatie voorzien en/of een regelmatig opkuisen van de rijweg.

5.4.5 Grondverzet binnen de werf: hergebruik ter plaatse

Ontgraven type B en C bodem wordt, in overleg tussen Aannemer en de MB, beoordeeld op zijn geotechnische herbruikbaarheid. Eventueel wordt overgegaan tot een grondverbeteringstechniek zoals kalk- of cement toevoeging. Indien geschikt, worden voor de aanvullingen van de uitgraving in eerste instantie ontgraven type B bodem en pas in tweede instantie type C gebruikt.

5.4.6 Aanvulling met aangevoerde grond

Verdere aanvulling gebeurt met door de aannemer aangeleverde aanvulgrond of secundaire bouwstoffen. De kwaliteit van het geleverde aanvulmateriaal dient minimaal te voldoen aan de normen voor vrij hergebruik conform de regionale wetgeving. De exact geldende voorwaarden voor het aanvulmateriaal, zowel chemisch als technisch, worden door BOFAS specifiek vastgelegd in het lastenboek.

De aannemer toont aan BOFAS door middel van een technisch verslag en/of de leverbonnen de herkomst, kwaliteit en geschiktheid van de aanvulgrond aan. BOFAS vraagt dit voor elke afzonderlijke partij aanvulgrond (zand, teelaarde, ...), ongeacht het volume of de herkomst.

Op vraag van BOFAS wordt de kwaliteit van het aanvulmateriaal gecontroleerd door de MB van het MAB. Hiertoe zal een SAP -analyse, aangevuld met een analyse op BTEX en een bepaling van het klei- en organische stofgehalte worden uitgevoerd op een staal van het aanvulmateriaal.

Indien blijkt dat de aannemer een aanvulling heeft gerealiseerd met aanvulgrond die niet voldoet aan de voorwaarden van het lastenboek, zal hij op eigen kosten de aangevulde grond ontgraven en vervangen door geschikte aanvulgrond.

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 9 van 10



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

5.5 Administratieve afhandeling van het grondverzet

De aannemer bewaart alle relevante documenten gedurende 5 jaar na afsluiting van de werf.

Voor Vlaanderen maakt de Aannemer ASAP en ten laatste bij de voorlopige oplevering de conformverkleerde bodembeheerrapporten over aan BOFAS.

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Pag. 10 van 10



Code van goede praktijk voor grondverzet in het kader van bodemsaneringswerken op voormalige tankstations

BIJLAGE 1: Verband tussen type gronden gebruikt bij grondverzetplan en de code van goede praktijk voor het grondverzet

Opmerking: De grond wordt hierbij geklasseerd in het eerstgenoemde type waarvoor hij geschikt is.

Type grond gebruikt in deze procedure	Type grond bij grondverzetsplan	Omschrijving
C	G1	grond geschikt voor vrij Gebruik in bestemmingstype II t/m V
B	GK	grond geschikt voor Gebruik binnen de Kadastrale werkzone
B	G2	grond geschikt voor Gebruik in een werk als bouwstof
A	B1	verontreinigde grond geschikt voor Biologisch reiniging naar de normen voor vrij gebruik in bestemmingstype II t/m V
A	B2	verontreinigde grond geschikt voor Biologisch reiniging naar de normen voor gebruik in een werk als bouwstof
A	FC	verontreinigde grond geschikt voor Fysico Chemische reiniging
A	T1	verontreinigde grond geschikt voor Thermische reiniging naar de normen voor vrij gebruik in bestemmingstype II t/m V
A	T2	verontreinigde grond geschikt voor Thermische reiniging naar de normen voor gebruik in een werk als bouwstof
A	ST	verontreinigde grond niet geschikt voor reiniging - Storten

Datum 17/02/2006	Auteur en onderhoud	Goedgekeurd	Type Document	CGP voor grondverzet
Vervangt versie 03/12/2004	Jan De Weerd	Dirk Loontjens	Procedure	Bijlage 1