

- Acceptatie en verwerking van grond, bouwstoffen en baggerspecie
- Bewerking van grond en puin tot herbruikbare bouwstoffen
- Biologische en fysische reiniging

DBG bouw- en reststoffen is actief met het innemen, reinigen en verwerken van diverse afvalstromen om deze te verwerken tot secundaire (herbruikbare) grond- en bouwstoffen. Wij verzorgen het gehele proces voor verwerking van uw afvalstromen. Op onze locaties, gelegen in Friesland, Groningen en Drenthe zijn diverse mogelijkheden voor acceptatie en de verwerking.

Bij herontwikkelingsprojecten en bodemsaneringen komen vaak diverse minerale afvalstoffen vrij. Deze verontreinigde materialen kunnen wij innemen op onze locaties in Drachten en Groningen. De afvalstoffen dienen te worden bewerkt voordat ze geschikt zijn voor hergebruik. Deze locaties zijn voorzien van vloeistofdichte voorzieningen, waardoor contact van verontreinigde afvalstoffen met onderliggende bodem niet mogelijk is, zodat wordt voldaan aan de wettelijke eisen. Wij streven naar efficiënte oplossingen en maximaal hergebruik. Vanaf onze locaties in Drachten en Groningen kunnen wij tevens schone grondstoffen leveren voor toepassing in weg- en waterbouwkundige werken.

Verwerkingslocatie Drachten

Op onze vergunde locaties in Drachten en Groningen bieden we een verantwoorde oplossing voor het opslaan en verwerken van diverse afvalstoffen. Voor acceptatie en verwerking van verontreinigde grondstromen beschikken we op deze locaties over de reinigingsprotocollen voor biologische en fysische reiniging. Naast het innemen van afvalstromen kunnen wij ook de totale projectcoördinatie en het transport verzorgen.

- Hergebruik door recycling
- Opslag en bemonstering
- BRL 9335-1 en BRL 7500



Verwerkingslocatie Groningen

Op de verwerkingslocaties in Groningen en Drachten werken we conform de protocollen BRL 9335-1 en BRL 7500. Beide locaties zijn aan het water gelegen waardoor aan- en afvoer per schip mogelijk is. Om aan de toenemende vraag te kunnen voldoen is de locatie te Groningen in 2016 uitgebreid. Op beide locaties mogen we afvalstoffen als (verontreinigde) grond, puinfundering, veegvuil, RKG-slib en straalgrit accepteren.

- Biologische en fysische reiniging
- Begeleiding en coördinatie afvalstromen
- BRL 9335-1 en BRL 7500



Aanleg Landschapswal Eext

In opdracht van Landgoed Heidehof realiseert DBG bouw- en reststoffen een landschapswal ten behoeve van boscompensatie (met betrekking tot de verbreding van de N33) en de uitbreiding van natuurbegraafplaats 'Hilleg Meer'. De doelstelling voor de aanleg van deze wal is de natuurbegraafplaats meer beschutting te geven en (visuele) rust te genereren. Voor de Aanleg Landschapswal Eext is in totaal circa 70.000 m³ grond nodig met de kwaliteitseisen voor maximaal Industrie en toepassing GBT (Grootschalige Bodem Toepassing). Wij kunnen op deze

locatie, middels onze BRL 9335-1 erkenning, partijen grond direct ontvangen (zonder meldtermijn), tijdelijk opslaan en inkeuren (AP04) nabij de toepassingslocatie. Het transport van de grond naar onze locaties kunnen wij voor u afstemmen.

- 70.000 m³ grond nodig
- Maximaal klasse Industrie
- BRL 9335-1



Verondieping 'De Moere' Grolloo

In opdracht van Staatsbosbeheer verzorgen wij de acceptatie en verwerking van grond en baggerspecie voor de herinrichting en verondieping van de voormalige zandwinplas 'De Moere' te Grolloo. Het uitgangspunt is dat de zandwinplas wordt gedempt en een nieuwe extensieve recreatieve inrichting krijgt. Het accent ligt op een ecologische en recreatieve invulling van de locatie in relatie tot het omliggende landschap. Om dit te realiseren is nog circa 750.000 m³ grond en baggerspecie nodig. In de plas kunnen wij grond met maximaal kwaliteitsklasse Wonen en baggerspecie maximaal kwaliteitsklasse A toepassen. Direct innemen van grond op basis van indicatieve voorinformatie zoals een verkennend bodemonderzoek is mogelijk. Voorafgaande aan toepassing in de plas wordt dan opslag en inkeuring (AP04) uitgevoerd.

- 750.000 m³ grond/baggerspecie nodig
- Grond klasse 'wonen'
- Baggerspecie (slib) klasse A
- BRL 9335-1



Natuurproject Schoterveld Bant

Locatie Bant (Schoterveld) is een natuurproject dat wordt uitgevoerd voor Staatsbosbeheer. Het project bestaat uit de aanleg van een waterplas, waterverbinding, vershraling van de omliggende landerijen, aanleg van een oeverwaluwwand, amfibietunnels en diverse verbindingspaden. Ten behoeve van een nog betere dienstverlening voor de afzet van de grond is het kwaliteitscertificaat BRL 9335-1 van DBG bouw- en reststoffen uitgebreid met de

projectlocatie Schoterveld. Bij protocol 9335-1 is het voordeel dat kleine partijen grond van een gelijkwaardige kwaliteit samengevoegd mogen worden tot één grotere partij.

- Schone (AW) grond
- Acceptatie en levering
- BRL 9335-1



Zandwinput Nij Beets

De zandput Nij Beets is in 1969 ontstaan door de vraag naar zand voor de aanleg van de snelweg A7. Naast zandleverantie en compostering is op een deel van het terrein onze grondbank gesitueerd. Op deze locatie kunnen wij ongekeurde schone (AW) grond accepteren en gekeurde (AP04) schone grond leveren. Ook hier voeren wij onder onze BRL 9335-1 erkenning het gehele proces uit van acceptatie tot en met hergebruik: acceptatie, registratie, inname, tussentijdse interne milieukeuringen, samenvoegen, beheer opslagplaats, eindkeuring, toetsing, het bestemmingsadvies tot als laatste het transport van de grond tot de eindbestemming waar de grond wordt toegepast. Zo bent u er zeker van dat onze diensten en producten van uitstekende kwaliteit zijn en voldoen aan de geldende wet- en regelgeving.

- Schone (AW) grond
- Acceptatie en levering
- BRL 9335-1



Onze locaties

GRONINGEN

DRACHTEN

NIJ BEETS

EEXT

GROLLOO

BANT

OOSTWOLD

PROJECT IN ONTWIKKELING

HARDENBERG

PROJECT IN ONTWIKKELING



Een stap verder

Bij onze oprichting waren bodemsanering en grondreiniging de vaste bedrijfsactiviteiten. Tegenwoordig gaan wij een stap verder. Bij de verwerking van grond zijn wij steeds meer de nadruk gaan leggen op het terugwinnen en afzetten van secundaire grondstoffen. Onze missie is dat wij elk product dat vrijkomt bij het reinigingsproces hergebruiken als nieuwe grondstof. Zo verbeteren wij de kwaliteit van het milieu met een minimale impact.

Een schoner milieu

Door onze omgeving schoon te maken en vervuilde grond te reinigen, levert DBG bouw- en reststoffen een bijdrage aan een schoner milieu. Wij weten als geen ander dat er risico's bestaan bij het uitvoeren van onze werkzaamheden. Daarom gaan we zeer zorgvuldig te werk en voldoen aan alle wet- en regelgevingen rondom milieu en omgeving.

Contact

Voor meer informatie over onze diensten en producten kunt u telefonisch contact opnemen. Ons team vertelt u er graag meer over.

DBG bouw- en reststoffen

De Meerpaal 11
9200 AH Drachten

0512 - 58 62 30

info@dbgbouwenreststoffen.nl

Kijk voor meer informatie op onze website
www.dbgbouwenreststoffen.nl