

Gebruikershandleiding Add-on Data Workbench

Versie 6.3.5

Antea Group



Inhoudsopgave

Inleiding.....	1
1. Data Workbench	2



Inleiding

Deze handleiding is opgesteld voor gebruikers van GBDesktop 6.3.5. De handleiding geeft gebruikers inzicht in de functionaliteiten van deze applicatie en hoe ze kunnen worden gebruikt. Voor GBI 6 zijn verschillende add-ons beschikbaar. Dit zijn extra functionaliteiten die bij een specifieke taak kunnen worden gebruikt. Deze handleiding beschrijft de add-on Data Workbench. Er zijn ook handleidingen beschikbaar voor onder andere GBDesktop en GBOnline.

Mochten er na het lezen van deze handleiding nog vragen zijn dan kunnen deze tijdens kantooruren (08.00 - 17.00 uur) worden gesteld aan de GBServiceDesk. Onze medewerkers van GBServiceDesk helpen je graag verder. Ook opmerkingen over deze handleiding horen wij graag.

GBServiceDesk

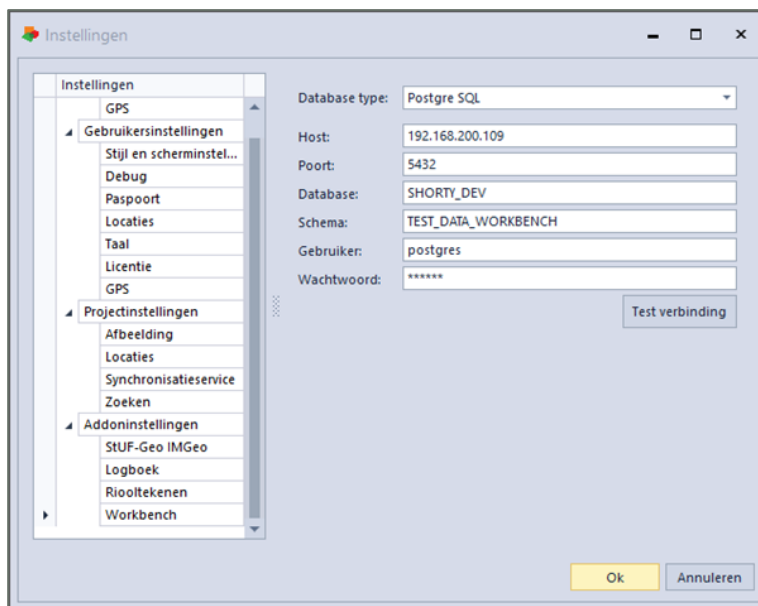
Telefoonnummer: 0513 634 4444

E-mail: support@gbiservicedesk.zendesk.com

1. Data Workbench

De Data Workbench is een op zichzelf staande applicatie, die bedoeld is voor de uitwisseling van verschillende bestandsformaten. Hierdoor is het mogelijk om niet ondersteunde formaten om te zetten naar ondersteunde formaten, zowel van GBI naar andere applicaties als van andere applicaties naar GBI. Voor deze applicatie is een aparte gebruikershandleiding beschikbaar.

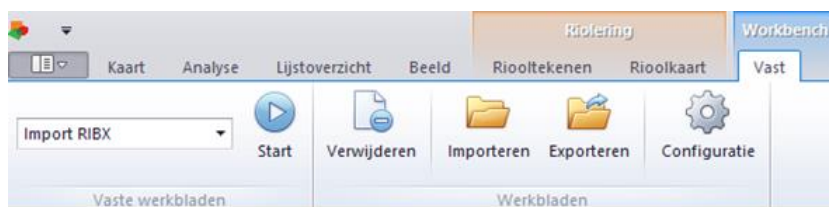
Van de Data Workbench is tevens een add-on aanwezig in GBI. Met deze add-on kunnen de vaste werkbladen worden uitgevoerd vanuit GBI. Om de add-on Data Workbench te kunnen gebruiken, moeten bij **Applicatiemenu – Instellingen – Workbench** de connectiegegevens worden ingevuld.




Let op: Worden deze gegevens niet ingevuld, dan gaat GBI ervan uit dat de werkbladen en instellingen in hetzelfde systeem-schema aanwezig zijn als het geopende project. Omdat dit vaak ook het geval is, is het invullen van deze gegevens niet verplicht.

1.1 Het gebruik van werkbladen binnen GBI

Een eenmaal in de Data Workbench gemaakt werkblad kan worden ontsloten voor direct gebruik binnen GBI. Voorwaarde hiervoor is wel dat het werkblad opgeslagen is als een **Vast** werkblad. Een vast werkblad dat opgeslagen is binnen een project wordt dan zichtbaar in de keuzelijst **Vaste werkbladen** onder het tabblad **Workbench – Vast**.




In plaats van de volledige dataset, kan een werkblad worden gestart waarbij een selectie of filtering wordt gebruikt voor de in- of uitvoer.

Open hiervoor het lijstoverzicht van het legenda-item, en maak indien gewenst een filtering aan. Klik vervolgens op  **Start** om het werkblad te starten met de filtering/selectie als invoer- of uitvoer-data.




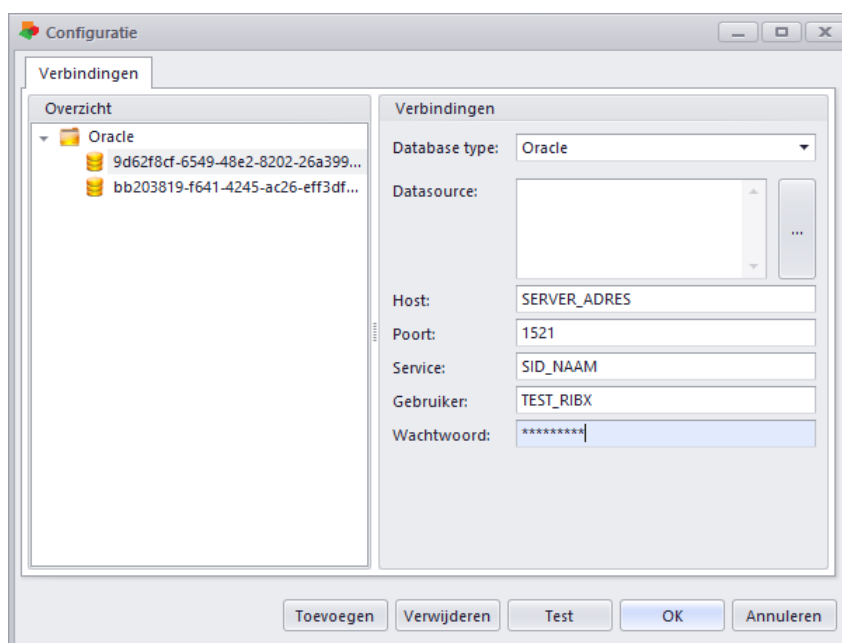
Mocht de Workbench als losstaande applicatie niet geïnstalleerd zijn, dan is het alsnog mogelijk om bestaande werkbladen in een project te importeren of te exporteren.

Het importeren van vooraf ontwikkelde werkbladen kan via  **Importeren**. Geef vervolgens de locatie aan van het bestand dat eindigt met *.wbtemplate. De werking van deze knop is hetzelfde als de knop in de Data Workbench zoals beschreven in 2.9.

Let op: Een aantal werkbladen, zoals *Import RIBX*, *Export RIBX*, *Import SUFWEG* en *Export SUFWEG* kan door GBIServices geleverd worden. Deze werkbladen zijn zo ingericht dat ze rioolinspecties en weginspecties kunnen exporteren/importeren van en naar een GBI-inrichting. De werkbladen zijn gebaseerd op het GBI-datamodel. Voor klanten die werken met een eigen (GeoVisia) datamodel zijn deze werkbladen (nog) niet werkend.

Na het importeren van een werkblad is het belangrijk om de configuratie van de werkbladen te controleren.

Klik op  **Configuratie** en kies het werkblad waarvan de instellingen moeten worden gecontroleerd. Het volgende scherm wordt getoond:



Bestaande (data)verbindingen kunnen hier aangepast worden. Dit is met name het geval als het betreffende werkblad door derden is aangeleverd (bv. door GBIServices) of wanneer er migratie heeft plaatsgevonden van de database(s) binnen de organisatie.

De connecties die hier kunnen worden aangepast, zijn dus de verbindingen naar de data, zoals bijvoorbeeld de verbindinginstellingen naar de database waar de BOR-data staat opgeslagen.

Na het controleren en/of instellen van de dataverbindingen in het werkblad kan het ingestelde werkblad vanuit GBI in de add-on **Workbench - Vast** worden aangeroepen door deze in de keuzelijst met **Vaste werkbladen** te selecteren en te klikken op **Start**. Afhankelijk van het ontwerp van het gekozen werkblad wordt deze gestart.