# ­­­Release notes LV BRO

## Gerealiseerd

Per 20 07 2021 29.07.2021B86

Functionaliteit

* BRO-4182 Registerbeheer: wijzigen bronhouder
* BRO-5730 Registerbeheer: wijzigen dataleverancier
* BRO-5879 SFR uitgifte REST
* BRO-5886 BHR-GT uitgifte REST
* BRO-5893 GLD uitgifte REST
* BRO-5900 GAR uitgifte REST
* BRO-5906 GMN uitgifte REST
* BRO-6041 BHR-G uitgifte REST
* BRO-5729 BHR-G implementeren correcties

Bugs

* BRO-5236 Registerbeheer: aanpassen kolomnaam organisaties
* BRO-5237 Rapportage, ECRN is overbodig (wordt nooit ingevuld bij bronhouder)
* BRO-5805 Bronhouderportaal, geen mails meer naar account lock
* BRO-5939 GLD fouten in log int (demo) omgeving
* BRO-6039 Bronhouderportaal account meerdere keren aangemaakt bij gebruik van hoofd/kleine letters
* BRO-6069 RBA, fout bij registreren modellen
* BRO-6175 GMW, buis in gebruik markering wordt ook bij alleen validatie gezet
* BRO-6122 SFR, fout in generatie uitgifte kenset geopackage
* BRO-6099 Alle REST services, foutief gebruik “Content-Encoding” (BM 21 07 00090)

Diversen

* BRO-5663, BRO-5664, BRO-5665, BRO-5666 technical debt GLD, GMN, GMW, CPT op gestuurde controle op aanwezigheid / afwezigheid.
* BRO-5690 Alfresco (DMS) testen op compatibiliteit nieuwe software
* BRO-5795 Bronhouderportaal, opruimen databases, configmaps, services en ingresses.
* BRO-6006 Weghalen SFR 1.0
* BRO-6007 Weghalen BHR-P 1.0
* BRO-6040 Bronhouderportaal, rootcause analysis opstartproblemen demo omgeving tijdens livegang
* BRO-6151 Openshift containers in productie

## Gerealiseerd

Per 08 07 2021 08.07.2021B85

Functionaliteit

* BRO-4746 CPT REST uitgifte
* BRO-4756 BHR-P v2 REST uitgifte
* BRO-5716 SFR werkafspraak “munselkleuren”
* BRO-5717 CPT werkafspraak “maritiem”
* BRO-5728 BHR-GT 2.1 / BHR-G aanpassing geotechnische grondsoort
* BRO-5816 BHR-G aanzetten validaties voor IMBRO/A deel 1

Bugs

* BRO-5267 BHR-P volledige object set geopackage wordt soms niet aangemaakt
* BRO-5804 BHR-G diakrieten in de beschrijving van de codelijst worden niet getoond
* BRO-5985 BHR-GT foutmelding validatie, triaxiaalproeven (BM21 06 00479)
* BRO-5768 GMW EventNm == EventName
* BRO-6003 BHR-GT (en alle andere RO’s), validatie op periode niet correct (BM21 06 00447)
* BRO-6021 BHR-G bulkuitgifte kenset faalt

Diversen

* BRO-5262 GMN QC tbv standaardisatie op correcties “startRegistratie”
* BRO-5821 Migratie huidige docker services naar openshift (kubenetes)

Bronhouderportaal

* BRO-5878 Inloggen en Password reset: inlognaam lijkt hoofdlettergevoelig na wso2 v5.10
* BRO-5803 BHR-G / BHR-GT afbeelden grondwaterstanden bij meerdere profielen.

## Gerealiseerd

Per 29 06 2021 08.06.2021B84

Functionaliteit

* BRO-3781 REST interface (intern) ophalen objecten toegekend aan bronhouder / dataleverancier
* BRO-3780 REST interface (intern) wijzigen bronhouder / dataleverancier
* BRO-5693 BHR-G afronden bulk uitgifte / characteristics geopackage

Bugs

* BRO-5654 BHR-GT visualisatie kan niet overweg met <ENTER> in het veld principle investigator
* BRO-5676 BHR-G / RBA openen in excel van rapporten export geeft waarschuwing
* BRO-5685 BHR-G fout in XML schema validatie resultaat ‘dispatch characteristics’
* BRO-5688 Sleutels in brondocumentfout
* BRO-5689 GLD fout in validatie (BM21 06 00079)
* BRO-5724 GLD fouten in BHP (BM21 06 00006 en BM21 06 00273)
* BRO-5735 BHR-GT v1/v2 raadplegen in RBA gaat fout

Diversen

* BRO-4630 BHR-GT test automatisering
* BRO-5653 BHR-GT validatie service 2.1 lijkt niet te worden geselecteerd (was fout in aangeleverde data)
* BRO-5691 GLD migratie tool voor conversie naar json opslag
* BRO-5692 WSO 2 migratie afronden naar PRD
* BRO-5765 BHR-G XSD / WSDL op schemalocatie toevoegen
* BRO-5815 GMN raadplegen RO geeft foutmelding in RBA

Bronhouderportaal

* BRO-5543 Toevoegen BHR-GT Gemiddeld hoogste / laatste grondwaterstand
* BRO-5529 Toevoegen BHR-G
* BRO-5578 BHR-GT controle op vervallen waarden (zijn ze inderdaad niet in PRD aangeleverd)
* BRO-5596 Aanpassing alle registratie objecten op nieuwe bro-common lib.

## Gerealiseerd

Per 08 06 2021 08.06.2021B83

Functionaliteit

* BRO-5301, BRO-5630 BHR-G regels op fractieverdeling en geotechnische grondsoort
* BRO-5418, BRO-5419 BHR-G uitgifte geopackages (moeten nog worden getest
* BRO-5628 BHR-G standaardiseren foutboodschappen
* BRO-5669 BHR-G RMA impact
* BRO-5631 BHR-G werkend maken BHP

Bugs

* BRO-5171 BHR-P fouten in log op productie
* BRO-5278 GMN Sleutels in foutboodschappen
* BRO-5632 BHP onbereikbaar door DMS (Alfresco) fouten

Diversen

* BRO-4250 overzetten domeinnaam van MinAZ en TNO machtigen
* BRO-5539 BHP certificaten aanpassen
* BRO-4835 EAV model prepareren voor opslag als JSON
* BRO-5582 WSO2 5.10 integratie (e-herkenning). Spike: onderzoek, werk uit.
* BRO-5600 BHR-G verder testen (QC)

Bronhouderportaal

* BRO-5457 BHP moet kvk nummer tonen
* BRO-5475 BHP 500 fout, premature end of file. (Let op: niet reproduceerbaar)
* BRO-5510 BHP Bug download leveringen selectie
* BRO-5579 BHR-GT / BHP grafiek fout bij aanleveren alleen analyses

De Landelijke Voorziening BRO werkt aan een betere dienstverlening. Er zijn regelmatig verbeteringen en uitbreidingen.

## Gerealiseerd

Per 27 05 2021 19.05.2021B82b

Functionaliteit

* BRO-5469, BRO-5286, BRO-5297, BRO-5298, BRO-5300 BHR-G controles op diverse entiteiten (exclusief test BRO-5301 en BRO-5299 fractieverdeling en fracties).
* BRO-5417 BHR-G uitgifte via SOAP
* BRO-5368 BRO aanpassen land/zee grens volgens recente update dienst hydrografie

Bufixes

* BRO-5483 GLD vergelijk in GLD datum tijd (aanpassing bro common),
* BRO-5500 SFR Controles op duinvaaaggrond onterecht met 3 a’s
* BRO-5503 SFR kleiige leem conform werkafspraak toevoegen aan refcodes
* BRO-5396 BHR-GT fout (nullpointer) ACC bij uitgifte door loket (tracing toegevoegd)
* BRO-5491 BHR-P codes (“curly braces”) in foutboodschappen in ketentest
* BRO-5552 BHR-P / SFR spelfout in PHDetermination
* BRO-5492 BHR-P Correctiereden volgens laatste inzichten.
* BRO-5180 GM toestaan leading / following whitespaces in xml waarden.

## Gerealiseerd

Per 18 05 2021 | 28.04.2021.B80 / 10.05.2021.B81 / 19.05.2021B82a

19.05.2021B82a (prerelease productie grondwaterdomein)

Bugfixes:

* BRO-5483 vergelijk in GLD datum tijd (aanpassing bro common)

10.05.2021B81

Functionaliteit

* BRO-5290, BRO-5292, BRO-5295, BRO-5296 BHR-G, validaties op entiteiten: Bemonsterd Interval, Afgewerkt Interval, BMB\_Laag, BMB\_Laag\_overig
* BRO-5410 Regels hulpmiddel

Diversen

* BRO-4973 BHP CI/CD falende ART testen
* BRO-5445 BHR-G voorbereiden TopDesk

28.04.2021B80

Functionaliteit

* BRO-5052 GM INSPIRE leveren productieset
* BRO-5270, BRO-5285, BRO-5287, BRO-5288, BRO-293 BHR-G Implementeren business regels op entiteiten: Booronderzoek, LocatiePositie, Boring, GeboordInterval, BMB\_Boorprofiel

Bronhouderportaal

* BRO-4894, BRO-5270, BRO-5369 BHP Correctie vergelijk service geeft geen correcte analyse (markeert verschillen die er niet zijn)
* BRO-5103 BHP Toevoegen replace / move voor GMN Start Registratie
* BRO-5414 BHP GMN vervang verzoek leidt tot fout.

Bugfixes algemeen

* BRO-5243 BHR-GT Beschrijving bevat incorrecte verwijzing naar versie 1.0
* BRO-5325 GMW diameter bovenkant buis niet correct afgebroken
* BRO-5336 BHR-GT regel bedded in V2.1 is anders dan in V1.0 en in V1.0 terecht gekomen.
* BRO-5342 GMN vervangen zorgt in bepaalde casussen voor duplicate entries buisverwijzing

## Gerealiseerd (spoedlevering)

Per 15 04 2021 | 015.04.2021.B79a.0

* BRO-5336 BHR-GT, regel omtrent “bedded” is anders in V1.0 WA dan in V2.1

## Gerealiseerd

Per 12 04 2021 | 012.04.2021.B79.0

Functionaliteit

* BRO-4598 CPT / BHR / GMW weghalen correctiefunctionaliteit (o.a. uit RBA)
* BRO-5022 GLD aanpassen transactieregister met juiste (correctie) data (data miste in jan / feb).
* BRO-5076 CPT Visualisatie, berekening verticale positie t.o.v. NAP alleen als er genoeg info aanwezig is.
* BRO-5135 CPT / SFR / BHR-GT Dispatch Characteristics bevan AbstractRegistrationObject ipv BRO-DO
* BRO-5141 GMN: controles op “onvolledige data” in relatie tot GMW
* BRO-5185 SFR: krimptoestand / volume
* BRO-5201 BRO uitvoeren scripts om zomer/wintertijd correctie (alle omgevingen)
* BRO-5216 REST services ook publiek

Bronhouderportaal

* BRO-5247 Correctievergelijk: aantal verschillen niet correct in REST service bij correctiereden bronhouder.
* BRO-5198 Correctievergelijk, aantal verschillen niet goed vastgesteld.

## Gerealiseerd

Per 29 03 2021 | 029.03.2021.B78.0

Functionaliteit

* BRO-4316 SFR 2.0: codelijsten aanpassen op 2.0, mappen vanaf 1.0
* BRO-4747 BHR-P 2.0 Werkafspraak
* BRO-4748 SFR 2.0 Werkafspraak
* BRO-4834 GMW 500 error op aanleveren 2x hetzelfde buisnummer
* BRO-4850 GLD foutboodschappen opruimen en normaliseren
* BRO-4875 GMW REST Uitgifte 504 timeout fout
* BRO-4893 GMN correctiereden “inOnderzoek” lijkt te ontbreken
* BRO-4959 GMW (duplicaat van BRO-4834)
* BRO-5035 Alle (publieke) microservices, maak documentatie en API in orde conform NL API standaard
* BRO-5051 BHR-GT foutief SWE datablok geeft systeemfout
* BRO-5072 BRO Geef datum / tijd uit in de correcte notatie volgens zomer / wintertijd.

Bronhouderportaal

* BRO-5024 GMW Tijdlijnweergave, toevoegen buis in “inrichten put” levert problemen op
* BRO-5060 GLD waterstandengrafiek geeft foutmelding “resetting to invalid mark”

Diversen

* BRO-3875 DMS Alfresco DB van Oracle naar PostGre
* BRO-4717 Openshift build approval stappen inbouwen
* BRO-4776 GM REST functionele regressietesten
* BRO-4852 Openshift documenteer Tekton aanpak
* BRO-5027 Documenteer procedure voor plaatsen storingsmelding op BHP
* BRO-5078 Standaard platform: faseer “privileged” GitLab runners uit
* BRO-5079 BHP Vervangen certificaat TST / ACC / INT
* BRO-5104 Aanpak correctie kwaliteitsregime in correctie feature team

## Gerealiseerd

Per 15 03 2021 | 015.03.2021.B77.0

Functionaliteit

* BRO-2760 GMN haken en foutcodes in validatie response
* BRO-4690 BHR-GT geopackge bhrgt-registration-event afwezig
* BRO-4865 CPT onmiddellijk (zonder interactie registerhouder) doorvoeren van correcties
* BRO-4866 BHR-P onmiddellijk (zonder interactie registerhouder) doorvoeren van correcties
* BRO-4867 GMW onmiddellijk (zonder interactie registerhouder) doorvoeren van correcties
* BRO-4895 GMN implementatie correctie type vervangen startregistratie
* BRO-4896 GMN implementatie correctie type verplaatsen startregistratie
* BRO-5008 BHR-GT afronden laatste testwerkzaamheden
* BRO-5008 BHR-GT V1 vergeten regel “Bepaling ongedraineerde schuifsterkte”
* BRO-5021 GAR / GLD correctiereden werd niet geregistreerd in transactieregister
* BRO-5036 GLD datum tijd conversie zorgt voor verkeerde controle / onduidelijke boodschap
* BRO-5040 BHR-GT (ACC only) waarden DeterminationMethod en DescriptionProcedure verwisseld
* BRO-5061 BHR-GT geopackage uitfaseren.

Bronhouderportaal

* BRO-4690 BHP documentatie omtrent afsluiten project volledig maken
* BRO-4936 Tijdlijn GMW: geschiedenis wordt niet correct getoond bij oplengen / inkorten op dezelfde dag
* BRO-4945 BHP probleem??
* BRO-4958 BHP / GLD timeouts bij aanbieden grote documenten op BHP REST API.
* BRO-4490 BHP / CPT sondeergrafiek niet zichtbaar

Diversen

* BRO-4302 BHP Certificatenlijst volledig maken
* BRO-5045 BHP aanpassen base containerimages
* BRO-5045 BHP configuratie OpenShift aanpassen
* BRO-5046 Openshift proxy configuratie klaarzetten

## Gerealiseerd

Per 1 03 2021 | 01.03.2021.B76.0

Functionaliteit

* BRO-4839 BHR-GT V2.1 werkafspraak inname / uitgite.
* BRO-4335 GMW Weghalen tijdlijncontroles in reguliere validatie, toevoegen volledige tijdlijn controle in inname service validatie
* BRO-4936 GMW Tijdlijnservice, geschiedenis wordt niet goed getoond bij oplengen / inkorten op dezelfde datum
* BRO-4713 GMW Tijdlijnservice maaiveldpositie onbekend

Bronhouderportaal

* BRO-4609 BHP gescheiden profielen voor BHR-P v1/v2 en voor SFR v1/v2 (tegelijkertijd actief mogelijk)
* BRO-4666 BHP uitbreiding BHR-GT samenvatting

Diversen

* BRO-4407 BHP SIG-72.3 severity 3 kwetsbaarheden wegwerken
* BRO-4482 BHP nieuw client certificaat voor authenticatie richting LV
* BRO-4878 BHP refresh materialized view
* BRO-4874 OpenShift link pull requests to buildsstatus tekton

## Gerealiseerd

Per 15 02 2021 | 15.02.2021.B75.0

* BRO-4415 GLD correctievergelijk, verschillen operatie vervangen startRegistratie
* BRO-4498, RO-4801 WDM, grondwaterspiegelkaart toevoegen als registratie-object
* BRO-4576 Correctievergelijk: toon afgeleide gegevens.

Bronhouderportaal (bugs, services, features):

* BRO-4576 Correctievergelijk: toon afgeleide gegevens.
* BRO-4415 GLD correctievergelijk, verschillen operatie vervangen startRegistratie
* BRO-4611 Alle registratie objecten, samenvatting brondocument aangepast
* BRO-4576 Correctievergelijk: toon afgeleide gegevens
* BRO-4587 Volgorde aangepast van tussentijdse gebeurtenissen GMW
* BRO-4791 Correctievergelijk GMW toon afgeleide gegevens “buisInGebruik”, “positie bovenkant filter”, “positie onderkant filter” en “buis ingeplaatst”
* BRO-4805 Fout tijdlijnservice na doorvoeren correctie. (Tabblad onterecht aanwezig).

Bugs:

* BRO-4689 GMW Geopackage, electrode met een ‘c’ ipv ‘k’. Bugs:
* BRO-4450 vage foutboodschap op lege uitvoerder naam.
* BRO-4792 CPT, GMW Aanpassen metamodel, indicatie ja/nee.

Diversen:

* BRO-4751 Onderzoek WSO2 bug
* BRO-4468 Spike: Buildstraat voor BHP
* BRO-4175 Spike: GMN Correcties (replace start registratie, prototype)
* BRO-4281, BRO-4872 Spike, OpenShift, REST Dispatch GMW
* BRO-4619 Koppelen REST Dispatch GMW met uitgifteservice en geometrie service

## Gerealiseerd

Per 01 02 2021 | 01.02.2021.B74.0

* BRO-4018 CPT Maak het mogelijk om verschillen te visualiseren verschillen volgens structuur catalogus: Test
* BRO-4198 Bug: Adding a second GLD\_Addition with 10,000 points results in a "500 Internal Server Error"
* BRO-4462 http 500 errors op BHR-P uitgifte
* BRO-4529 CPT compareservice: volgorde gegevens
* BRO-4557 compareservice/BHP: GMW: maaiveldpositie vergelijk
* BRO-4594 Bug: co��rdinaten in BHP Brondocumenten screen instead of coördinaten (duplicaat van BRO-5413??)
* BRO-4597 JW Investigate First: compareservice BHR-P: Onderzocht interval
* BRO-4605 compareservice: CPT vergelijking starttijden meten
* BRO-4608 Bronhouderportaal: gescheiden profielen maken voor BHR-GT-V1 en BHR-GT-V2 (zoals besproken)
* BRO-4612 BHP voor GMW: Kaart > Grafiek moet timeline laten zien
* BRO-4613 BHP voor GMW: afgeleide gegevens worden getoond bij Verschillen
* BRO-4631 GM Inspire levering naar PDOK afronden
* BRO-4639 GM metamodel: deliveredLocation.positioningMethod -> horizontalPositioningMethod
* BRO-4663 CompareService: Fix for name replacement horizontalPositioningMethod
* BRO-4673 GMW conflict tijdlijn op "glue"
* BRO-4683 compareservice BHR-P: nog geen NL termen voor alle gegevens
* BRO-4685 add display\_color in BHR\_GT v1 ref domains GeotechnicalSoilName, RockType and SpecialMaterial
* BRO-4693 TEST Bugfix voor het aanroepen van de timeLineValidator
* BRO-4707 GLD RegistrationStatus stays at voltooid after successful delete request for an addition
* BRO-4710 GLD RegistrationStatus goes to geregistreerd when aangevuld is expected after delete of closure

Analyse:

* BRO-4558 BHP onvoorspelbare fout op validatie bij grote leveringen
* BRO-4618 BHP: Onderzoek welke organisaties in het BHP geen domeinnaam hebben ingevuld
* BRO-4643 ICTU Jenkins loopt vast na het afronden van de test

## Gerealiseerd

Per 18 01 2021 | 18.01.2021.B73.0

* BRO-352 Refactor: Gebruik CDI bij opzoeken common validation (preparatie REST, microservices)
* BRO-2189 PoC RESTFull uitgifte LV BRO (GMW)
* BRO-3836 INSPIRE GM, FME environmental monitoring
* BRO-3944 SiG issue, SQL queries
* BRO-4112 Productificatie demo correcties in BHP (Beta)
* BRO-4305 Extra veld in rapport “brondocumentenlijst voor bronhouders”
* BRO-4307 Rapport UX / GP bespreken
* BRO-4337 BHP: Mittigeer docker pull rate limit
* BRO-4455 OpenApi specificaties in prod voor nieuwe containers
* BRO-4463 GM Characteristics geopackage monitoring\_purpose kolom breedte
* BRO-4464 Vergelijkservice diakrieten
* BRO-4467 Tijdlijnservice, Fout bij Move
* BRO-4469 BHP Bug K8s deployment
* BRO-4483 Timeline service laat HTML zien en "Laden van tijdlijn" verdwijnt niet
* BRO-4490 CPT: magnitische declinatie en magnitische inclinatie
* BRO-4507 Vertalingen, Database encoding I18N
* BRO-4508 BHR-P Boormonsteranalyse.rapportagedatum analyse kan ten onrechte geen onvolledige datum bevatten (IMBRO/A)
* BRO-4509 SFR / BHR-P waarde Modellering van hydrofysische karakteristieken.bepalingsId (HydrophysicalCharacteristicsModelling.determinationId) = WRS08 waarde heeft geen correct formaat: moet zijn CCCNN
* BRO-4510: SFR, foutboodschappen: SFR: Nalopen sleutels in resource bundel
* BRO-4512: issue: BHP tabblad "verschillen" inhoud kolommen verwisseld
* BRO-4513: BHP diakrieten worden niet goed afgebeeld
* BRO-4528: CPT: compareservice pakt starttijd meten (2x) niet op uit sourcedocument
* BRO-4530 GLD Water level graph depth scale with single reading (schaal niet correct)
* BRO-4533 BHP: gebruik juiste credentials bij ophalen dispatchDocument
* BRO-4545 BHP GMW\_Contruction: samenvatting niet ingevuld
* BRO-4546 BHP GMW\_ContructionWithHistory geeft onbekende fout op bronhouder
* BRO-4551 SFR Geopackages export fails with error in log
* BRO-4553 RMA Errors Raadplegen registratie ondergrond for Geotechnisch booronderzoek (BHR-GT V2)
* BRO-4556 RMA compareservice: GMW afgeleid gegeven kabel in gebruik wordt getoond als cableInUse
* BRO-4561 BHP: inhoud tabblad verschillen niet compleet voor diverse RO's
* BRO-4562 Terminologie: BHP tabblad verschillen: waarden onderliggende gegevens niet ingevuld
* BRO-4567 GMN Aanlever problemen
* BRO-4585 compare service: (correctie met) extra verwijderde laag niet herkend (in BHP source en target omgewisseld)
* BRO-4588 compare service: (correctie met) extra buis wordt niet herkend

## Gerealiseerd

Per 04 01 2021 | 04.01.2021.B72.0

* BRO-4130 URL voor tijdlijnservice foutboodschappen (locatie nog in te richten)
* BRO-4289 Subnet beveiliging
* BRO-4295 Visualisatie GLD
* BRO-4296 Visualisatie BHR-GT
* BRO-4454 UTF-8 foutmelding bij GLD\_StartRegistration
* BRO-4456 BHR-P / SFR WaterContentAndConductivityUnderDecreasingSoilWaterPotentialDeterminationType.DryBulkDensity and RelativeHumidity houdt geen rekening met nillable
* BRO-4456 GM Inregelen crontab en vaststellen endpoint met lokettenteam
* BRO-4460 SR unit testen
* BRO-4465 BHR-P, SFR dispatchCharacteristicsRequest rejects unexpectedly with "Kenmerkenverzameling.periode van registratie.eind waarde is niet correct: mag niet in de toekomst liggen."

## Gerealiseerd

Per 21 12 2020 | 21.12.2020.B71.0

* BRO-4094 endpoint securite containers
* BRO-4159 SFR Geopackage characteristics + objects v2
* BRO-4174 GLD Correcties
* BRO-4176 GAR Correcties
* BRO-4229 Vertalingen
* BRO-4240 GMW Tijdlijnservice legenda
* BRO-4242 Restricties op GMN (om correcties mogelijk te maken)
* BRO-4293, BRO-4299, BRO-4368, BRO-4371, BRO4421, Diverse bugfixes SFR v2
* BRO-4294 , BRO-4299, BRO-4421, BRO-4451 Diverse bugfixes BHR-P
* BRO-4298 Correcties GAR, GLD aanmaken in acceptatie / demo / productie
* BRO-4300 BHP Handleiding, uitleg automatisch goedkeuren en accorderen
* BRO-4448, BRO-449 GLD diverse issues
* BRO-4453 Voeg service desk toe voor GAR, GLD, GMN

## Gerealiseerd

Per 07 12 2020 | 07.12.2020.B70.0

Diversen

* BRO-3176 BHR-P v1 verschillen visualiseren ten behoeve van correcties
* BRO-3238 CPT v1 verschillen visualiseren ten behoeve van correcties
* BRO-4057 SFR v2 T3 inname / uitgifte
* BRO-4058 BHR-P v2 T3 inname / uitgifte
* BRO-3788 SFR v1.99 T3 wandmonsteranalyse
* BRO-3823 SFR v1.99 T3 / BHR-P v1.99 T3 – analyse – korrelgrootteverdeling
* BRO-3825 SFR v1.99 T3 / BHR-P v1.99 T3 – analyse – organisch koolstofgehalte
* BRO-3826 SFR v1.99 T3 / BHR-P v1.99 T3 – analyse – droge bulkdichtheid
* BRO-3827 SFR v1.99 T3 / BHR-P v1.99 T3 – analyse – krimpverloop
* BRO-3828 SFR v1.99 T3 / BHR-P v1.99 T3 – analyse – waterdoorlatendheid
* BRO-3829 SFR v1.99 T3 / BHR-P v1.99 T3 – analyse – waterretentie
* BRO-3830 SFR v1.99 T3 / BHR-P v1.99 T3 – analyse – watergehalte en doorlatendheid bij veranderende bodemvochtpotentiaal
* BRO-3831 SFR v1.99 T3 / BHR-P v1.99 T3 – analyse – modellering van hydrofysische karakteristieken
* BRO-3832 SFR v1.99 T3 / BHR-P v1.99 T3 – analyse – zuurgraad strooisellaag / bodemlaag
* BRO-3977 GLD beperking van inname service (ketenbevinding)
* BRO-4216, BRO-4217, BRO-4219, BRO-4237, BRO-4238, BRO-4288 diverse issues gedurende bouw bij SFR / BHR-P (geen productie bugs).

Bugfixes

* BRO-3943 GMW: boodschap niet gespecifieerd bij aanbieden kaartblad (mag niet meer sinds werkafspraak putcode aanpassingen)
* BRO-4113 SFR: afkappen / aanvullen decimalen niet geïmplementeerd.
* BRO-4183, BRO-4189 SWE data-array geschikt voor meerdere typen separators

Diverse

* BRO-3976 Overdracht bronhouderportaal
* BRO-4110 Openshift introductie
* BRO-4222 Alfresco update (mislukt)

## Gerealiseerd

Per 23 11 2020 | 23.11.2020.B69.0

* BRO-3461 BHR-P V1.99 Geopackage v1
* BRO-3473 BHR-P V1.99 T3 V1 model EAV (en mappen van V2)
* BRO-3966 BHR-P aanpassen RBA op EAV
* BRO-3822 SFR 1.99 T3 / BHR-P Analyse, bepaling zuurgraad
* BRO-3824 SFR 1.99 T3 / BHR-P Analyse, bepaling organische stof gehalte
* BRO-3982, BRO-3983, BRO-3984, BRO-4064, BRO-4068, BRO-4082, BRO-4103 BHR-P diverse issues voortkomend uit het nieuwe design (geen problemen in de live omgeving).

Diversen

* BRO-3981 BHR-GT: Junit testen voor DescriptiveboreholeResource
* BRO-3962 BHR-GT: Extra test op de V3 visualisatie
* BRO-3986 Bronhouderpotaal: DEMO van nieuwe correctie functionaliteit.

## Gerealiseerd

Per 13 11 2020 | 09.11.2020.B68.0

* BHR-GT V3, visualisatie van boormonsterbeschrijving
* INSPIRE GM, Active Wells, validatie van gegenereerde GML (INSPIRE richtlijnen controle)

Demo’s (WIP)

* BRO-3175 SPIKE, correctievergelijk in BHP, op weg naar demo (verschillen bij correctie van type “vervangen” inrichting put. (geleverd)
* BRO-3175, correctievergelijk GMW, verschillen visualiseren in correctie van het type “vervangen inrichting put”

Bugfixes

* BRO-3892 GLD, visualisatie, diverse issues
* BRO-3927 CPT, volledige object set geopackage (atom) opstarten in productie
* BRO-3928 CPT, wijziging datasetnaam voor kenset geopackage
* BRO-3933 GLD, systeemfout (null pointer) bij aanvullen
* BRO-3956 INSPIRE GM Geopackages falen
* BRO-3970 GLD, visualisatie, URL strategie niet correct toegepast
* BRO-3975 GLD, visualisatie, null pointer tijdens aanroep.

Diversen

* BRO-3714 Overdracht bronhouderportaal, sprint 4
* BRO-3802 Overdracht bronhouderportaal, Hackaton met standaard platform
* Deelname correctie-feature team
* BRO-3888 Open Shift, onboarden HCS medewerker
* BRO-3931 Onderzoek TopDesk melding gaten in sequence putcode

Continues Improvement

* BRO-3711 JBOSS EAP upgraden naar recente versie van Hibernate Validator (6.1.5) om bestaande “custom broncode” te kunnen verwijderen (minder onderhoud)
* BRO-2139 BHR-P T3 maken migratie script, migratie genormaliseerd datamodel naar EAV datamodel (niet uitgevoerd, gepland voor sprint 70)
* BRO-3712 Alle objecten, in lijn brengen met Hibernate Validator 6.1.5
* BRO-3891 Overbodige tabellen opruimen BHR-GT.
* BRO-3916 GLD, visualisatie regressie testen inrichten.

## Gerealiseerd

Per 13 11 2020 | 26.10.2020.B67.0

* BRO-1354 CPT, Visualisaties. Maaiveld weergeven
* BRO-3375 GLD T3, Visualisatie waterstanden
* BRO-3698 INSPIRE, Active well, geopackage ten behoeve van Atom

Demo’s (WIP)

* BRO-3175 SPIKE, correctievergelijk in BHP, op weg naar demo (verschillen bij correctie van type “vervangen” inrichting put. (gestart)

Bugfixes

* BRO-3771 CPT, GMW, BHR (alle varianten), SFR, foutboodschap incomplete bij incorrecte waarde uit codelijst (lijst naam toegevoegd: IMBRO, IMBRO/A)
* BRO-3854 BHR-GT, start- en einddatum omgewisseld in geopackage (objectset)

Diversen

* BRO-2872 BHR-GT Opruimen overbodige tabellen
* BRO-3713 Sprint 3, Bronhouderportaal overdracht
* BRO-3811 Performance testen op ACC (DB – Hotel oplossing)
* Deelname correctie feature team
* Deelname Open Shift

Continues Improvement

* BRO-3812 RBA, SIG issue, geen time-out op RBA sessie
* BRO-3813 Alle services, SIG issue, actualiseren van afhankelijkheden (depencency)

## Gerealiseerd

Per 13 11 2020 | 29.09.2020.B66.0

* BRO-3622 INSPIRE, Active Well, geopackage ten behoeve van WMS
* BRO-3728 GM, domein brede uitgifte als geopackage kenset ten behoeve van BRO-Loket.

Demo’s (WIP)

* BRO-3733 Correctievergelijkservice: CPT toevoegen van NL taal (I18N)
* BRO-3734 Correctievergelijkservice: Ophalen metadatamodel via generieke DAO
* BRO-3735 Correctievergelijk in BHP (SPIKE)

Bugfixes

* BRO-3730 CPT problemen in volledig object geopackage (atom)

Diversen

* BRO-3472 SFR T3 prep: Inrichten SFR XSD
* BRO-3748 SFR T3 prep: Bepalen impact SFR v1.99 (veranderingen + nieuwe bepalingen)
* BRO-3709 BHR-P T3 prep: RefcodeService voor BHR-P gebruiken in validatie
* BRO-3504 Test: performance regressie benchmark tests
* BRO-3687 Bronhouderportaal overdracht

Continues Improvement

* BRO-2657 RefCode beschrijving BHR-P gelijk maken aan catalogus
* BRO-2669 RefCode beschrijving SFR gelijk maken aan catalogus
* BRO-2670 RefCode beschrijving BHR-GT gelijk maken aan catalogus
* BRO-2557 SPIKE automatische registratie topdesk terugmeldingen
* BRO-3710 JBOSS EAP naar v 7.2.9

## Gerealiseerd

Per 02 10 2020 | 18.08.20.B65.0

* BRO-3474 BHR-GT T3 RBA impact
* BRO-3458, BHR-GT T3 geopackage
* BRO-3374 GM Waterdomein, INSPIRE geopackage (tussenproduct)
* BRO-3724 GM (GAR, GLD) verwijder verplichte relatie naar het GMN

Demo’s (WIP)

* BRO-3209 Visualisatie verschillen correctie service
* BRO-3231 Vergelijken lijst elementen in correctie verschil

Bugfixes

* BRO-1769 het uploaden van model bestanden laat de temp-space vollopen
* BRO-3689 CPT, verkeerde verwijzing in kenset

Diversen

* BRO-3688 Overdracht BHP (Sprint 2)
* BRO-3598 BHR-GT T3 Regressietesten

Continues Improvement

* BRO-3691 GMW, Introductie Generieke RefCodes

## Gerealiseerd

Per 17 9 2020 | 18.08.20.B64.0

* BRO-3222, BRO-3223, BRO-3224, BRO-3589, BRO-3589, BRO-3221, BRO-3225, BRO-3544, BRO-3413: BHR-GT T3 business controles op inname service
* BRO-3542, BHR-GT T3, support voor wetenschappelijke notatie
* BRO-3574, BHR-GT T3, uitgifte validatie fout
* BRO-3645, BHR-GT T2/T3, maak beide producten beschikbaar in onderhoud.
* BRO-3305 Generiek: update land/zee grens (nieuwe definitie, dienst Hydrologie)
* BRO-3374 BHR-GT (preview, geopackage BHR-GT T3)

Bugfixes

* BRO-1595 GMW: Correct invullen tijdstip laatste aanvulling bij registratie put met geschiedenis
* BRO-3453 GMW: sta correctiereden “kwaliteitsregime” en “bronhouder” alleen toe bij correcties van het type “vervangen inrichting put”
* BRO-2671, GAR Refcode beschrijving gelijk maken aan catalogus
* BRO-3689, CPT verkeerde URL in uitgifte kenset (GML based)
* BRO-3685, GMN / GMW buis onbekend bij inrichten netwerk
* BRO-3683, GMN foutboodschap (buisstatus ipv buis)
* BRO-1769 Temp directory loopt vol (modellen upload)
* BRO-3634, BRO-3647, BRO-3641, BRO-3637 BHR-GT T2 / T3: Diverse issues gerelateerd aan de combinatie textuur organische grond, consistentie organische grond, consistentie fijne grond en kalkgehalteklasse in combinatie met “interne structuur intact”

Onderzoek

* BRO-3625 Terugmeldingen modellen en gebruik topdesk
* BRO-2668 Hibernate validator, v 6.1.0.Final introductie
* BRO-2640 Analyseer RD NAPTrans update

Diversen

* BRO-3543 Indices aanpassen door toepassing “DB Hotel” in infra.

## Gerealiseerd

Per 18 8 2020 | 18.08.20.B62.0

* BRO-3460 GMN: bug, registratie, controle op put / buis
* BRO-3498 BHR-GT: SWE datatypemapping
* BRO-3503 GMW Visualisatieservice, fout op tijdlijn maaiveld
* BRO-3527 GMN Geopackages PDOK export faalt.
* BRO-3505 All: I18N problemen tussen diverse RO versies (BHR-GT)

Testen

* BRO-3388 GLD Afronden functionele testen
* BRO-3403 GMW Afronden functionele testen
* BRO-3305 all: performance testing door migratie naar DB Hotel
* BRO-3401 GLD RMA controleren of alle functionaliteit goed werkt.

## Gerealiseerd

Per 03 8 2020 | 03.08.20.B61.0

* BRO-3290 Timelineviewer Swagger-UI en Open-API niet beschikbaar op A
* BRO-3369 GLD controleer bij verwijzing bestaan van combinatie buis / put in GMW
* BRO-3370 GLD controleer bij verwijzing monitoringnetwerk in GMN
* BRO-3371 GAR controleer bij verwijzing bestaan van combinatie buis / put in GMW
* BRO-3372 GAR controleer bij verwijzing monitoringnetwerk in GMN
* BRO-3384 GLD fouten in href geven verwarrende verwijzing in foutmelding
* BRO-3433 GLD performance issue, meer dan 15 aanvullingen is niet mogelijk

## Gerealiseerd

Per 20 7 2020 | 20.07.20.B60.0

* BRO-2668 Refcode service, beschrijvingen gelijk maken aan catalogus
* BRO-3219 BHR-GT innameservice zonder analyses op basis van T3
* BRO-3220 BHR-GT uitgifteservice
* BRO-3838 GMW groundlevelPosition leeg ondersteuning weggevallen (reeds eerder geleverd)
* BRO-3454 GLD geopackages werken niet op acceptatie.

## Gerealiseerd

Per 3 7 2020| 08.06.B59.0

Functionaliteit:

* BRO-2998 GLD start registration
* BRO-3007 GLD addition
* BRO-3116 GLD closure
* BRO-3165 GLD complete
* BRO-2999 GLD uitgifte service
* BRO-3000 GLD uitgifte object set ten behoeve van Atom
* BRO-3004 GLD validatie service en validatie businessregels in de catalogus
* BRO-3204 GMW controles toegevoegd in validatie: stapgrootte buislengte moet identiek zijn aan stapgrootte positie bovenkant buis voor oplengen en inkorten
* BRO-2987: GMW een buis / geo-ohmkabel kan niet middels “correctie vervangen inrichten put” worden verwijderd als deze de markering “inGebruik=ja” hebben.

Bugfixes:

* BRO-3202 GMW
	+ diameter bovenkant buis niet correct weergegeven in geschiedenis,
	+ elektrode positie niet in gebeurtenis “posities” in uitgifte met volledige geschiedenis,
	+ indicaties: ‘buis in gebruik’, ‘geo-ohmkabel in gebruik’ mogen niet worden overschreven door een ”correctie vervangen inrichten put” en moeten correct op worden afgeleid voor toegevoegde buizen dan wel geo-ohmkabls.
* BRO-3263 CPT, BHR-P, GMW, BHR-GT, SFR, GAR, GLD, GMN: geopackages volledige set aanmaken faalt.
Het probleem bleek mogelijk bij alle geopackages en ook de aanpak bleek valide voor alle geopackages.
* BRO-3253 BHR-GT uitgifte van waarden korrelgrootte verdeling klopt niet.
* BRO-3319 RBA kleine labelverbeteringen (onder voorbehoud)

Overig:

* BRO-3160 GLD Extra controles (functie testen) op de implementatie van WML (regels in hoofdstuk 2.3.3.3 inname handboek).
* Extra controles / nalopen beschrijvingen in refcode service CPT
* BRO-3217 Uitrol Incubator RBA in productie (ten behoeve van rapportage)

## Gerealiseerd

Per 8 6 2020| 08.06.B57.0

Functionaliteit:

* BRO-2997 GLD start registratie

Bugfixes:

* BRO-3108 “Bad Gateway”proxy fouten bij gebruik wettelijk ingangsdatum validatie service
* BRO-3205 SVG visualisatie tijdlijn, tekst loopt door buiten tekst box
* BRO-3203 GMW: Screen top/bottom position werd niet goed afgeleid en is in het verleden verkeerd opgeslagen

Overig:

* BRO-3159 Onderzoek GLD / WML en hoe validaties en mapping te realiseren in de LV
* BRO-3157 Uitgebreide test GMW Tijdlijn validatie

## Gerealiseerd

Per 25 5 2020| 25.05.B56.0

Functionaliteit:

* BRO-3010 Validatie GMW op tijdlijn (alleen acceptatie)
* BRO-3013 Visualiseer GMW op tijdlijn (alleen acceptatie)

Bugfixes:

* BRO-3085 GMW ontrekking (initiële functie) niet beschikbaar onder IMBRO
* BRO-3073 GMW foutboodschap bij locatie in NL (ook CPT + BHR-P)

Overig:

* BRO-2604 Hibernate (spatial) naar hogere versie
* BRO-2994 Docker registratie reinstall
* BRO-3059 URL strategie
* BRO-3018 Jenkins build status via e-mail
* BRO-3114 Hibernate spatial version beheren via puppet

Gecanceld:

* BRO-3009 Correctie proces validatie

## Gerealiseerd

Per 11 5 2020| 11.05.B55.0

Functionaliteit:

* BRO-2412 IMBRO/A Live date Validator (alleen acceptatie)
* BRO-3060 IMBRO/A Live date voor T2 objecten Validator (alleen acceptatie)

Bugfixes:

* BRO-3112 500 error bij raadplegen BHR-GT
* BRO-3073 Dubbele records in GMW kenset

Overig:

* BRO-2895 T3 XSD (support voor standaardisatie)
* BRO-2775 Rapportage op registratie ondergrond (alleen test)

## Gerealiseerd

Per 28 4 2020| versie 20.01.B54.0

Functionaliteit:

* BRO-2824 GMN indicatie buis in gebruik in GMW

Bugfixes

* BRO-3026 Foutmelding bij genereren SFR Geopackage

## Gerealiseerd

Per 14 4 2020| versie 20.01.B53.0

Functionaliteit

BHR-GT

* BRO-2822 IMBRO/A regels BHR-GT boring mbt tijdelijke "verbuizing aangebracht" en "spoeling gebruikt" foutief geïmplementeerd
* BRO-2896 Aanpassing conform werkafspraak dd 1-4-2020
* BRO-2871 Aanpassen grindmediaanklasse
* BRO-2953 Hernoemen code ISO14688dd1v2019c11 naar ISO14688dd1v2019c2020

GMN

* BRO-2689 GMN Aanvullingen
* BRO-2824 “indicatie buis in gebruik” in GMW door GMN
* BRO-2812 GMN controle op bestaan buisverwijzing inhoud in GMW

Issues / bugfixes

* BRO-2956 Systeemfout bij GMN StartRegistratie
* BRO-2826 Systeemfout GMW dispatch characteristics request.
* BRO-2847 DS-GMN Systeemfout
* BRO-2963 (ketentest issue): verplaatsen inrichting zonder zandvang leid tot systeemfout

## Gerealiseerd

Per 3 4 2020| versie 20.01.B52.0

Preview functionaliteit (van sprint B53). Deze functionaliteit is nog niet volledig afgetest, maar kan niet uit de levering worden gehaald.

* BRO-2822 IMBRO/A regels BHR-GT boring mbt tijdelijke "verbuizing aangebracht" en "spoeling gebruikt" foutief geïmplementeerd
* BRO-2896 Aanpassing conform werkafspraak dd 1-4-2020

Functionaliteit

* BRO-1926 Herbouw geopackages kenset GMW
* BRO-2743 Herbouw geopackages kenset CPT
* BRO-2744 Herbouw geopackages kenset BHR-P
* BRO-2751 Herbouw geopackages kenset SFR
* BRO-2752 Herbouw geopackages kenset BHR-GT
* BRO-2845 Refcode service, beschrijving GTM gelijkmaken aan catalogus
* BRO-2875 RBA, modellen, bevindingen uit onderzoek nemen.

Issues

* BRO-2810 vervangen brondocument GMW werkt niet goed
* BRO-2764 DiameterRange validatie probleem uitgifte GMW (XSD)
* BRO-2881 Sortering brondocumenten GMW voor alles-in-één bericht (showstopper transitie)
* BRO-2747 GAR oplossing analyse-meetwaarde (eenheid niet verplicht bij leveren waarde, XSD).
* BRO-2451 Corrigeren labels RBA
* BRO-2455 Consistentie labels terugmeldingen modellen (PDF, XML) met formulier
* BRO-2889 Bevindingen registerbeheerder terugmeldingen modellen
* BRO-2882 Ophalen modellen leidt tot 500 internal server error
* BRO-2881 sorteer brondocumenten in GMW achteraan (transitie issue)

## Gerealiseerd

Per 23 3 2020| versie 20.01.B51.0

Functionaliteit:

* BRO-2451 Optimaliseer labels in RBA
* BRO-2454 Beheer modellen in onderzoek
* BRO-2455 Aanpassen uitgifte terugmeldingen (XML + PDF)
* BRO-2492 GMN Geopackage Object
* BRO-2672 Controle kaartblad GMW terug aanbrengen (afwijzen aanleveren kaartblad)
* BRO-2672 SFR Transactiemodel in overeenstemming catalogus (allen compleet verzoek)

Ketentest bevindingen:

* BRO-2754 BHR-GT te strenge interpretatie regels mbt tijdelijkeverbuizing (IMBRO) / spoelinggebruikt (IMBRO) / boortechniek (IMBRO/A)
* BRO-2810 BHR-GT spelfout codelijstwaarde: injectieDragendVermorgen

Overige bugfixes:

* BRO-2810 / BRO-2829: BUG GMW vervangen brondocument werkt niet goed
* BRO-2601: BUG Afwezige diameterrange element geeft validatiefouten

Overig

* Kenset PDOK afstemmen
* Voorbeeldbericht voor BHR-GT

## Gerealiseerd

Per 3 3 2020| versie 20.01.B50.0

* BRO-2490 GMN validatie service (alleen registratie)
* BRO-2491 GMN inname / uitgifte (alleen registratie)
* BRO-2493 GMN RBA
* BRO-1757 RBA 500 Fout in booronderzoek
* BRO-2465 Request reason in transactieregister opgeschoond
* BRO-2686 Codelijst opgeschoond
* BRO-2696 Versoepel RBA terugmelding op modellen diepte
* BRO-2733 Bij registreren terugmelding, posistie, systeemfout
* BRO-270 BHR-GT controle op corerecovery

## Gerealiseerd

Per 18 2 2020| versie 20.01.B49.0

* BRO-2511: [Werkafspraak BHR-GT](https://github.com/BROprogramma/BHR-GT/blob/51a19f8dbaec331125fa9e9181df016cedebc33b/Werkafspraken%20in%20wording/20200214%20Werkafsprakenlijst%20BHR-GT.xlsx):
* BRO-2361 parameterservice GAR
* BRO-2581: refcode service live
* BRO-461 Bij correctie type vervangen worden een aantal elementen niet goed opgeslagen (objectId bronhouder, zandvanger…).
* BRO-225 Validatiefouten bij opvragen van GMW
* BRO-1576 / BRO-1840 Foutmelding (race-conditie) bij afhandeling correctie in RBA (GMW)
* BRO 2633 GAR Geopackages falen
* BRO-2673 Foutmeldingen BHR-GT

## Gerealiseerd

Per 1 2 2020| versie 20.01.B48.0

Werkafspraak putcode ( in productie )

Migratie JDK8 naar open JDK8

Oplossingen voor issues:

BRO-1726, deregistrationTime mist in response

BRO-1577, foutjes in foutboodschappen BHR-GT (aanwezigheid curly brackets)

BRO-2486, TopDiameter nil causes non-valid XML in dispatch

BRO-1406, ontbrekende foutboodschap BHR-GT

BRO-1852, Systeemfout bij aanbieden invalide boundingbox uitgifte

GAR, exclusief parameter service (in acceptatie)

## Werkvoorraad

GAR

## Gerealiseerd

Per 9 12 2019| versie 19.01.B44.0

BHR-GT werkafspraak beheerrelease 2020-1

SFR Werkafspraak beheerrelease 2020-1

## Werkvoorraad

GAR

## Gerealiseerd

Per 24 okt 2019| versie 19.01.B43.0

Een aantal bugs en wensen in RBA

CPT Graphviewer volgens vaste indeling

Diverse stories voor codeverbetering

## Werkvoorraad

BHR-GT werkafspraak

SFR Werkafspraak

GAR

## Gerealiseerd

Per 24 okt 2019| versie 19.01.B40.0

SFR Soil Face Research compleet inclusief Geopackages op Acceptatie

GMW “Werkafspraak: metingen stabiele putten 17-9-2019 v03” op Acceptatie

## Gerealiseerd

Per 28 sept 2019| versie 19.01.B38.0

SFR Soil Face Research op Acceptatie.

Note: nog niet alle business rules voor validatie zijn geimplementeerd; komt in sprint 39

## Gerealiseerd

Per 6 sept 2019| versie 19.01.B36.0

BHR-GT BMB, BHR-GT MBA deel 1 t/m productie. Op productie niet benaderbaar .

Geopackages voor CPT, GMW t/m productie: kenset

GLD Groundwater level dossier Iteratie 1 in t/m productie. Op productie niet benaderbaar

## Verwacht

SFR Soil Face Research

Geopackage BHR-GT per 20-9-2019 op Acc

Geopackages voor CPT, GMW t/m productie: hele dataset

## Gerealiseerd

Per 27 jun 2019| versie 19.01.B32.0

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving (BHR-GT-BMB) inname en uitgifte in productie maar niet beschikbaar voor eindgebruikers.

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsteranalyse (BMB-GT-BMA) validatie service in productie maar niet beschikbaar voor eindgebruikers.

Uitlevering voor PDOK en Loket Geopackage kenset Booronderzoek.

## Verwacht

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving, Geotechnische Boormonsteranalyse validatie service op de acceptatie omgeving beschikbaar voor ketentesters

## Gerealiseerd

Per 13 jun 2019| versie 19.01.B31.0

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving (BHR-GT-BMB) inname en uitgifte in productie maar niet beschikbaar voor eindegebruikers.

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsteranalyse (BMB-GT-BMA) validatie service in productie maar niet beschikbaar voor eindegebruikers.

Registratie Beheerapplicatie kunnen zoek gebruikmakend wildcards bij het zoeken (RBA)

Uitlevering PDOK en Loket Geopackage kenset aanpassing (type aanduiding datum velden en uitgeven Sondeeronderzoek (CPT) parameters)

Uitlevering Geopackage volledige set grondwatermonitoringput (GMW)

## Verwacht

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving, Geotechnische Boormonsteranalyse validatie service op de acceptatie omgeving beschikbaar voor ketentesters

## Gerealiseerd

Per 28 mei 2019| versie 19.01.B30.0

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving (BHR-GT-BMB) inname en uitgifte in productie maar niet beschikbaar voor eindegebruikers

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsteranalyse (BMB-GT-BMA) validatie service in productie maar niet beschikbaar voor eindegebruikers

## Verwacht

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving, Geotechnische Boormonsteranalyse validatie service op de acceptatie omgeving beschikbaar voor ketentesters

## Gerealiseerd

Per 16 mei 2019| versie 19.01.B29.0

Update documentatie koppelvlakken en handboeken:

Geotechnische Sondeeronderzoek

* Koppelvlakbeschrijving inname 1.0.5: Aangepast ‘deliveryAccountableParty’ en contactgegevens BRO Servicedesk. Ook is het gebruik van het document aangepast n.a.v. de komst van het Bronhouderportaal BRO.
* Koppelvlakbeschrijving uitgifte 1.1.1: Aangepast ‘deliveryAccountableParty’ en contactgegevens BRO Servicedesk.
* Handboek inname 1.1.1: aangepast 4.2.1 Registratieverzoek en aangepast contactgegevens BRO Servicedesk
* Handboek uitgifte 1.1.1: aangepast contactgegevens BRO Servicedesk

Bodemkundige Boormonsterbeschrijving

* Koppelvlakbeschrijving inname 1.0.4: Aangepast ‘deliveryAccountableParty’ en contactgegevens BRO Servicedesk. Ook is het gebruik van het document aangepast n.a.v. de komst van het Bronhouderportaal BRO.
* Koppelvlakbeschrijving uitgifte 1.1.1: Aangepast ‘deliveryAccountableParty’ en contactgegevens BRO Servicedesk.
* Handboek inname 1.1.1: aangepast 4.2.1 Registratieverzoek en aangepast contactgegevens BRO Servicedesk
* Handboek uitgifte 1.1.1: aangepast contactgegevens BRO Servicedesk

Grondwatermonitoringput

* Koppelvlakbeschrijving inname 1.0.4: Aangepast ‘deliveryAccountableParty’ en contactgegevens BRO Servicedesk. Ook is het gebruik van het document aangepast n.a.v. de komst van het Bronhouderportaal BRO.
* Koppelvlakbeschrijving uitgifte 1.1.1: Contactgegevens BRO Servicedesk aangepast.
* Handboek inname 1.1.1: Aangepast 5.2.1 Registratieverzoek, 2.4 + 3.1 i.v.m. onder voorrecht en contactgegevens BRO Servicedesk.
* Handboek uitgifte 1.1.1: Contactgegevens BRO Servicedesk aangepast

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving (BHR-GT-BMB) inname en uitgifte in productie maar niet beschikbaar voor eindegebruikers

Levering Geoackages (GMW) als volledige dataset voor uitlevering PDOK.

Grondwatermonitoringput: Onder voorrecht heeft geen invloed meer op levering IMBRO.

## Verwacht

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsteranalyse (BMB-GT-BMA) validatie service in productie maar niet beschikbaar voor eindegebruikers

## Gerealiseerd

Per 18 april 2019 | versie 19.01.B27.0

Levering Wandonderzoek - Bodemkundige wandbeschrijving (SFR) eerste iteratie (versie 0.9 december 2018)

## Verwacht

Technische backbone van het systeem: er staat een uitrol klaar met een nieuwere versie van de applicatie server. Gaat nog niet in productie.

Oplevering voor ketentest:

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsteranalyse

Wandonderzoek - Bodemkundige wandbeschrijving

## Gerealiseerd

Per 4 april 2019 | versie 19.01.B26.0

Het is nu mogelijk om met 1 registratie bericht een put (GMW) aan te bieden inclusief de complete geschiedenis.

Een aantal Registratie beheer applicatie bugs zijn opgepakt.

Technische backbone van het systeem: er staat een uitrol klaar met een nieuwere versie van de applicatie server.

De grafiekenservice is aangepast op het tonen van de uitgifte berichten. Dit ten behoeve van het bronhouderportaal.

Levering Geopackages (CPT, BHR-p en GMW) als kenset naar Loket en PDOK

## Verwacht

Oplevering voor ketentest:

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsteranalyse

Wandonderzoek - Bodemkundige wandbeschrijving

## Gerealiseerd

Per 21 maart 2019 | versie 19.01.B25.0

De echte dataleverancier wordt nu doorgegeven vanuit het bronhouderportaal naar de landelijke voorziening BRO.

Update voor de RO’s waarbij de dataleverancier aangeleverd via bronhouderportaal ook in LV dataleverancier is.

## Verwacht

De mogelijkheid tot het aanleveren van een put met gehele geschiedenis in een bericht.

Oplevering voor ketentest:

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsteranalyse

Wandonderzoek - Bodemkundige wandbeschrijving

Technische backbone van het systeem, vervanging applicatieserver

Levering Geopackages (CPT, BHR-p en GMW) als kenset naar Loket en PDOK

## Gerealiseerd

Per 15 maart 2019 | versie 19.01.B24.0

De echte dataleverancier wordt nu doorgegeven vanuit het bronhouderportaal naar de landelijke voorziening BRO.

## Verwacht

De mogelijkheid tot het aanleveren van een put met gehele geschiedenis in een bericht.

Oplevering voor ketentest:

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsterbeschrijving

Booronderzoek - Geotechnische Boormonsteranalyse

Wandonderzoek - Bodemkundige wandbeschrijving

## Gerealiseerd

Per 1 maart 2019 | versie 19.01.B23.0

Genereren GMW Geopackage t.b.v. DinoLoket en PDOK

## Verwacht

De echte dataleverancier in ketentest