

| code | Categorie | Sub Categorie | Vraag | Parameter | Toelichting | Guidance |
|--------------|--|-------------------|--|---|--|---|
| i1022.100753 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | 1. Is de uitvoering van de Wet BGT structureel geborgd in de organisatie? | 1. Ja: De formatiecapaciteit is voldoende voor het waarborgen van de kwaliteit van de BGT. 0.Nee: De formatiecapaciteit is onvoldoende voor het waarborgen van de kwaliteit van de BGT. | De formatiecapaciteit dient onder normale omstandigheden voldoende te zijn voor het dagelijkse beheer van de BGT. | Onder normale omstandigheden behoren voorspelbare pieken opgevangen te kunnen worden. Ook dient enige reservecapaciteit voorhanden te zijn om niet-voorspelbare pieken in de werkbelasting op te kunnen vangen. Het gaat er om dat bronhouders te allen tijde op een adequate wijze de BGT kunnen beheren. |
| i1022.100754 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | Toelichting op gegeven antwoord: | | | |
| i1022.101232 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | 2. Is de vervanging voor het beheer van de BGT zodanig geregeld dat de kwaliteit van de registratie is gewaarborgd? | 1. Ja: Bij afwezigheid van een functionaris worden BGT-gerelateerde activiteiten tijdig overgenomen. 0.Nee: Bij afwezigheid van een functionaris worden BGT-gerelateerde werkzaamheden niet of niet tijdig overgenomen. | Vervanging is noodzakelijk om bij afwezigheid van functionarissen te zorgen voor een ongestoorde bijhouding van de BGT. | De verantwoordelijkheid voor en de uitvoering van de bijhoudingsprocessen rondom de BGT binnen de organisatie, dienen aantoonbaar te zijn vastgelegd. Deze strekken zich ook uit tot competente plaatsvervangende, die relevant is naarmate processen tijdskritischer zijn en bij processen die onder normale omstandigheden slechts door één functionaris of een beperkt aantal functionarissen worden uitgevoerd. |
| i1022.100755 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | Toelichting op gegeven antwoord: | | | |
| i1022.101233 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | 3. Zijn de processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT vastgelegd? | 1. Ja: De processen zijn vastgelegd (10 pt). 0.Nee: De processen zijn niet vastgelegd. (0 pt) | De administratieve organisatie (AO) van de BGT dient een logisch en werkbaar geheel te zijn. Daarom is de vastlegging van de processen op het juiste abstractieniveau essentieel. Het abstractieniveau van de vastlegging moet aansluiten op het ontwikkelingsniveau van de organisatie zodat het voor die organisatie werkbaar is. | De vastlegging van de processen kan in de meest enge vorm alleen vanuit het BGT-beheer zijn gerealiseerd, maar kan zich ook uitstrekken tot andere registraties (als BAG of WOZ) of kan deel uitmaken van de integrale AO van de organisatie of daarbuiten. Om zich te krijgen op de 'volwassenheid' van de AO dienen deze relaties (of het ontbreken ervan) expliciet te worden gemaakt. |
| i1022.100756 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | Toelichting op gegeven antwoord: | | | |
| i1022.101234 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | 4. Worden de processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT nageleefd? | 1. Ja: De processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT worden nageleefd. (10 pt). 2. Ja/Nee: De processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT worden deels nageleefd. (5 pt). 3. Nee: De processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT worden niet nageleefd. (0 pt) | Functionarissen die een rol hebben in de bijhouding van de BGT dienen te handelen conform de vastgelegde processen. Het is een pré als deze functionarissen zich er bewust van zijn hoe hun bijdrage zich verhoudt tot het beheer van de BGT als geheel. Het kennisniveau dient op peil te worden gehouden, nieuwe medewerkers dienen daartoe zo nodig te worden getraind of geïnstrueerd, terwijl de kennis van bestaande medewerkers op peil dient te worden gehouden. | Het naleven van de processen kan worden gestimuleerd door afwijkingen te evalueren en de werkwijze zo nodig aan te passen of herinvoerd onder de aandacht te brengen of door processtappen geautomatiseerd af te dwingen. Bekendheid met processen kan worden verkreogen door de naam van relevante overleggen, workshops en intervisiebijeenkomsten, het volgen van trainingen, door kennisintra's met collega's en door bestudering van aangeboden studiemateriaal. |
| i1022.100757 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | Toelichting op gegeven antwoord: | | | |
| i1022.100793 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | 5. Worden de processen die invloed hebben op de kwaliteit van de BGT minimaal eenmaal jaarlijks geëvalueerd en waar nodig geactualiseerd? | 1. Ja 0.Nee | Evaluëren en waar nodig actualiseren is nodig om te zorgen dat praktijk en theorie niet uiteen lopen. De behoefte om te actualiseren kan voortkomen uit wijzigingen in wet- en regelgeving, door organisatorische veranderingen of door efficiëntie maatregelen. Het evalueren en actualiseren van processen kan deel uitmaken van de reguliere, interne planning. Echter ook ad-hoc signalen kunnen aanleiding geven tot evaluatie en actualisering. | Van een adequate actualisering is sprake als de processen op een dusdanig niveau zijn vastgesteld en vastgelegd (gevoorbij door het management of het College) dat zij alle organisatie-onderdelen waar de processen betrekking op hebben bestrijken. Alleen op die manier kunnen organisatie-onderdelen en functionarissen op het niet-naleven van de processen worden aangesproken. |
| i1022.100758 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | Toelichting op gegeven antwoord: | | | |
| i1022.101235 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | 6. Wordt de geometrie van BGT objecten ingewonnen en verwerkt met de geldende geometrische nauwkeurigheidseisen? | 1: Ja, alle geometrie wordt ingewonnen en verwerkt met de geldende geometrische nauwkeurigheidseisen. (10 pt) 2.Nee: Niet alle geometrie wordt ingewonnen en verwerkt met de geldende geometrische nauwkeurigheidseisen. (0 pt) | De voor het inwinnen en verwerken van geometrie geldende (minimale) nauwkeurigheidseisen zijn beschreven in de catalogus. | Van een bronhouder wordt verwacht dat hij, zodanig in samenwerking met andere bronhouders, zodanige maatregelen neemt dat geometrie van objecten wordt ingewonnen en verwerkt volgens de geldende nauwkeurigheidseisen. Het proces moet erop gericht zijn dat de afwijking van de vastlegging van een object in het ruimtelijk coördinatenstelsel van de BGT ten opzichte van de ligging van het object in de fysieke werkelijkheid niet onaanvaardbaar is. Het staat een bronhouder vrij om hogere nauwkeurigheidseisen te stellen. |
| i1022.100759 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | Toelichting op gegeven antwoord: | | | |
| i1022.101236 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | 7. Zijn de bevoegdheden en taken van het, in de wet aangewezen, bestuurorgaan overgedragen aan de personen die door de bronhouder met de uitvoering zijn belast? | 1: Ja (10 pt). 2: Nee (0 pt). | De Wet BGT kent de dagelijkse besturen van de organisaties taken en bevoegdheden toe voor de uitvoering van de Wet. Om de uitvoering van de Wet BGT in handen te leggen van de ambtelijke organisatie is daarnaast een mandaatbesluit of autorisatiebesluit noodzakelijk. | Het besluit of dient aan te sluiten op de organisatiestructuur en waar van toepassing op actuele functiebenamingen. Een besluit kan algemeen of specifiek zijn. Een generiek mandaatbesluit of autorisatiebesluit kan voldoende zijn. |
| i1022.100760 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 1. Borging proces | Toelichting op gegeven antwoord: | | | |
| i1022.101237 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 2. Tijdigheid | Wordt de actualiteit van de BGT in de procesvoering geborgd? | | | |
| i1022.100791 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 2. Tijdigheid | 1. Wordt elke relevante wijziging in de (fysieke) werkelijkheid tijdig gevolgd door een bijbehorende mutatie in de BGT? | Ja: Er zijn voldoende maatregelen getroffen om ervoor te zorgen dat een wijziging tijdig gevolgd wordt door een bijbehorende mutatie in de BGT. (10 pt). 2. Ja/nee: Er zijn nog onvoldoende maatregelen getroffen om ervoor te zorgen dat een wijziging van een BGT-object in het terrein altijd tijdig wordt gevolgd door een bijbehorende mutatie in de BGT. (5pt) 3.Nee: Er zijn geen maatregelen getroffen om ervoor te zorgen dat een wijziging tijdig wordt gevolgd door een bijbehorende mutatie in de BGT (0 pt). | De BGT bevat actuele grootchalige topografie volgens de minimale mutatietermijnen per object zoals beschreven in de catalogus. | Van een bronhouder wordt verwacht dat zij, zodanig in samenwerking met andere bronhouders, zodanige maatregelen neemt dat actuele topografie in de BGT wordt vastgelegd. Daarbij dient het proces zodanig ingericht te worden dat het BGT-object vanaf het moment van signalering binnen de in de wet gestelde termijn wordt ingewonnen en verwerkt is de BGT. |
| i1022.100790 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 2. Tijdigheid | 2. Worden alle terugmeldingen tijdig afgedaan? | 1. Alle terugmeldingen worden tijdig afgedaan. (10 pt). 2. Niet alle terugmeldingen worden tijdig afgedaan. (5 pt). 3. Terugneldingen worden niet tijdig afgedaan. (0 pt) | De termijn waarbinnen de terugmelding afgerond moet zijn, valt samen met de wettelijke actualiteitstermijnen aan de BGT. De precieze wettelijke actualiteitstermijnen per object zijn beschreven in paragraaf 4.1 van de BGT standaard. | De actualiteitseisen verschillen per object: zo mag een pand maximaal 6 maanden achterlopen op de actualiteit, een terreindeel maximaal 18 maanden. Een terugmelding moet de bronhouder zo snel mogelijk oplossen. Immers de BGT voldoet wellicht niet aan de gestelde kwaliteitseisen. |
| i1022.100762 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 3. Volledigheid | Worden alle objecten, die voldoen aan de objectdefinitie en waarvan het bestaan bekend is, in de registratie opgenomen? | | | |
| i1022.100763 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 3. Volledigheid | 1. Worden alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten in de BGT vastgelegd? | Ja: Alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten worden in de BGT vastgelegd. (10 pt). 2. Ja/Nee: Nog niet alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten worden in de BGT vastgelegd. (5 pt). 3. Nee: Niet geldt voor de objecten waarvoor de bronhouder verantwoordelijk is alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende BGT-objecten worden in de BGT volgens de Wet BGT. | De BGT bevat alle in de fysieke werkelijkheid voorkomende objecten inclusief attributgegevens en relaties die voldoen aan de criteria. Dit werkelijkheid is volledig mogelijk in de BGT wordt vastgelegd. Voor het afbaken van objecten kan de catalogus en het objectenhandboek, als uitwerking van verschillende situaties, geraadpleegd worden. | Van een bronhouder wordt verwacht dat zij, zodanig in samenwerking met andere bronhouders, zodanige maatregelen neemt dat de fysieke werkelijkheid zo volledig mogelijk in de BGT wordt vastgelegd. Het afbaken van objecten kan de catalogus en het objectenhandboek, als uitwerking van verschillende situaties, geraadpleegd worden. |
| i1022.101238 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 3. Volledigheid | Toelichting op gegeven antwoord: | | | |
| i1022.101238 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 3. Volledigheid | 2. Worden alle terugmeldingen behandeld conform de voorschriften? (Hoofdstuk 6 Wet BGT) | 1. Ja (10 pt). 2. Ja/nee: Niet in alle gevallen worden terugmeldingen conform de voorschriften behandeld. (5 pt). Nee (0pt) | Op het moment dat een gebruiker gerede twijfel heeft over de juistheid van een gegeven van een BGT-object, kan een terugmelding op dit gegeven te worden gedaan. Volgens geldende werkafspraken dient een terugmelding binnen 5 dagen (1+4) te worden behandeld en/of in onderzoek worden geplaatst. (Info: TMS kwaliteitsdashbord) | Een bestuursorgaan dat gerede twijfel heeft over de juistheid van een authentiek gegeven is verplicht tot terugmelden. Belanghebbenden mogen terugmelden. Voor de afhandeling van de terugmelding doet niet ter zake of de melding van een bestuursorgaan of belanghebbenden afkomstig is. |
| i1022.100765 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 3. Volledigheid | Toelichting op gegeven antwoord: | | | |
| i1022.101240 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 3. Volledigheid | 3. Wordt regelmatig gecontroleerd of de BGT voldeed? | 1. Ja 0.Nee | De fysieke werkelijkheid verandert continue. Door regelmatig het aantal objecten dat in de fysieke werkelijkheid voorkomt en inclusief attributgegevens en relaties in de BGT is vastgelegd te controleren zijn verband op systematische wijze mutaties op te sporen door bijvoorbeeld vergelijkingen met bestandsmateriaal of andere (basis)registraties uit te voeren. Het is voor een goed gebruik van belang dat de bronhouder zorgt dat interne (basis)registraties consistent zijn met elkaar. Aangeraden wordt om met de reguliermatige controle aan te sluiten op het ritme van de pc-cyclus van de organisatie. | Aanvullend op het muteren van de BGT op basis van (terugneldingen) dient een bronhouder maatregelen te nemen om regelmatig in groter verband op systematische wijze mutaties op te sporen door bijvoorbeeld vergelijkingen met bestandsmateriaal of andere (basis)registraties uit te voeren. Het is voor een goed gebruik van belang dat de bronhouder zorgt dat interne (basis)registraties consistent zijn met elkaar. Aangeraden wordt om met de reguliermatige controle aan te sluiten op het ritme van de pc-cyclus van de organisatie. |
| i1022.100766 | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--|-----------------|---|---|--|
| | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 3. Volledigheid | Toelichting op gegeven antwoord: | | |
| i1022.101241 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 4. Juistheid | Wordt op reguliere basis kwaliteitsbeheer uitgevoerd naar de juistheid van de gegevens? | | |
| i1022.100767 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 4. Juistheid | 1. Worden de objectattributen juist in de BGT vastgelegd? | 1.1a 0-Nee | Attribuutgegevens van BGT-objecten dienen overeenkomstig te zijn in de catalogus beschreven definitie en domeinwaarden in de BGT vastgelegd te worden. Van een bronhouder wordt verwacht dat zij, zonedig in samenwerking met andere bronhouders, zodanige maatregelen neemt dat attribuutgegevens juist en afgestemd in de BGT worden vastgelegd. Voor het vaststellen van de juiste waarden kan het objectenhandboek, als vertaling van de fysieke werkelijkheid naar het informatiemodel, geraadpleegd worden. |
| i1022.100768 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 4. Juistheid | Toelichting op gegeven antwoord: | | |
| i1022.101242 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 4. Juistheid | 2. Wordt regelmatig gecontroleerd of de attribuutgegevens in de BGT juist zijn? | 1.1a 10 pt 2-Nee 0 pt | De fysieke werkelijkheid verandert continue. Door regelmatig de objectattributen die in de fysieke werkelijkheid voorkomen en in de BGT zijn vastgelegd te controleren zijn mutaties op te sporen. De mate waarin werkelijkheid en BGT verschillen zegt iets over de juistheid van de BGT. Aanvullend op het muteren van de BGT op basis van (terugmeldingen dient een bronhouder aanvullend maatregelen te nemen om regelmatig in groter verband op systematische wijze mutaties op te sporen door bijvoorbeeld vergelijkingen met beeldmateriaal of andere (basis)registraties uit te voeren. Het is voor een goed gebruik van belang dat de bronhouder zorgt dat interne (basis)registraties consistent zijn met elkaar. Aangeraden wordt om met de regelmatige controle aan te sluiten op het ritme van de pc-cyclus van de organisatie. |
| i1022.100769 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 4. Juistheid | Toelichting op gegeven antwoord: | | |
| i1022.101243 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 4. Juistheid | 3. Heeft u de processen in beeld die mutaties veroorzaken en maakt u jaarlijks of tweejaarlijks gebruik van een luchtfoto of andere methodieken om gemiste mutaties toch te signaleren en te verwerken? | 1.1a: De processen die mutaties veroorzaken zijn in beeld en er wordt jaarlijks of tweejaarlijks gebruik gemaakt van een luchtfoto of andere methodieken om gemiste mutaties alomg te signaleren en te verwerken. 0-Nee: De processen die mutaties veroorzaken zijn niet of onvoldende in beeld en er wordt geen gebruik gemaakt van een luchtfoto om gemiste of andere methodieken mutaties alomg te signaleren en te verwerken. | De voor de BGT relevante mutaties kunnen uit verschillende processen binnen en buiten de organisatie van de bronhouder gedestilleerd worden. Het is goed periodiek met een luchtfoto of andere methodieken te controleren of de registratie volledig is en of geen mutaties in het veld zijn gemist. |
| i1022.100770 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 4. Juistheid | Toelichting op gegeven antwoord: | | |
| i1022.101244 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 5. Maatregelen | Welke maatregelen moeten er komend jaar worden uitgevoerd om de kwaliteit van de BGT te verbeteren? | | |
| i1022.100771 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 5. Maatregelen | Verbetermaatregelen ten aanzien van 1. Borging Proces. | | |
| i1022.100772 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 5. Maatregelen | Verbetermaatregelen ten aanzien van 2. Actualiteit. | | |
| i1022.101216 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 5. Maatregelen | Verbetermaatregelen ten aanzien van 3. Volledigheid. | | |
| i1022.100773 | Vragenlijst Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) | 5. Maatregelen | Verbetermaatregelen ten aanzien van 4. Juistheid. | | |
| i1022.100774 | Score vragenlijst BGT | Puntentotaal | Bekijk hier uw punten voor Borging Proces. Het maximaal aantal punten is 70. | | |
| i1022.100775 | Score vragenlijst BGT | Puntentotaal | Bekijk hier uw punten voor Actualiteit. Maximaal aantal punten is 20. | | |
| i1022.100792 | Score vragenlijst BGT | Puntentotaal | Bekijk hier uw punten voor Volledigheid. Maximaal aantal punten is 30. | | |
| i1022.100776 | Score vragenlijst BGT | Puntentotaal | Bekijk hier uw punten voor Juistheid. Maximaal aantal punten is 30. | | |
| i1022.100777 | Score vragenlijst BGT | Puntentotaal | Bekijk hier uw totaalscore. Maximaal aantal punten is 150. | | |
| i1022.100778 | Score vragenlijst BGT | Puntentotaal | Bekijk hier uw totaalscore. Maximaal aantal punten is 150. | | |