

| Nr | Kwaliteitseisen | Kwaliteitsindicator | Kwaliteitsresultaat | Actueel | | | 1-2-2024 | | | 1-1-2024 is vorige maand | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|-------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------|-------------|
| | | | | Voldoen niet | Totaal | Voldoet wel | Voldoen niet | Totaal | Voldoet wel | Voldoen niet | Totaal | Voldoet wel |
| KE01A | Terugmeldingen worden op tijd in behandeling genomen | Terugmeldingen die in de voorgaande maand niet binnen 5 werkdagen in behandeling zijn genomen | Terugmeldingen binnen 5 werkdagen in behandeling genomen | 24 | 415 | 94,22% | 33 | 548 | 93,98% | | | |
| KE01B | Terugmeldingen worden op tijd in behandeling genomen | Niet op tijd in behandeling genomen terugmeldingen die nog steeds niet in behandeling zijn genomen (werkvoorraad) | Alle terugmeldingen binnen 5 werkdagen in behandeling genomen | 32 | 157449 | 99,98% | 55 | 155180 | 99,96% | | | |
| KE02 | Terugmeldingen moeten binnen de actualiteitseisen van de BGT worden afgehandeld | Terugmeldingen die 18 maanden na indiening nog niet zijn afgehandeld | Terugmeldingen binnen 18 maanden na indiening afgehandeld | 13 | 573 | 97,73% | 66 | 1430 | 95,38% | | | |
| KE02 | Terugmeldingen moeten binnen de actualiteitseisen van de BGT worden afgehandeld | Niet op tijd afgehandelde terugmeldingen die nog steeds niet zijn afgehandeld (werkvoorraad) | Alle terugmeldingen binnen 18 maanden na indiening afgehandeld | 69 | 157449 | 99,96% | 107 | 155180 | 99,93% | | | |
| KE03 | Ieder pand in de BGT heeft een relatie met een pand in de BAG | Panden die geen geldend pandidentificatienummer uit de BAG bevatten in het attribuut 'identificatieBAGPND' | Panden in BGT met geldige verwijzing naar BAG pand | 57464 | 10894544 | 99,47% | 59036 | 10877686 | 99,46% | | | |
| KE11 | Gemeenten of ministerie van Defensie zijn bronhouder van panden | Panden die een andere bronhouder hebben dan gemeente of Ministerie van Defensie | Panden met de juiste bronhouder | 8 | 10894358 | 100,00% | 13 | 10877586 | 100,00% | | | |
| KE04 | De schrijfwijze van een OpenbareRuimteLabel in de BGT komt overeen met de schrijfwijze van hetzelfde object in de BAG | Openbare ruimte labels die een van de BAG afwijkende schrijfwijze bevatten in het attribuut attribuut 'openbareRuimteNaam' | Openbare ruimte labels waarbij schrijfwijze overeenkomt met BAG | 29 | 274396 | 99,99% | 31 | 274307 | 99,99% | | | |
| KE05 | Ieder OpenbareRuimteLabel in de BGT heeft een relatie met een openbare ruimte in de BAG | Openbare ruimte labels die geen geldend identificatienummer openbare ruimte uit de BAG bevatten in het attribuut 'identificatieBAGOPR' | Openbare ruimte labels met geldige verwijzing naar BAG | 448 | 274838 | 99,84% | 449 | 274751 | 99,84% | | | |
| KE06 | Het type van een OpenbareRuimteLabel in de BGT komt overeen met het type openbare ruimte in de BAG | Openbare ruimte labels die een van de BAG afwijkende typering van de openbare ruimte bevatten in het attribuut 'Openbare Ruimte Type' | Openbare ruimte labels waarbij type overeenkomt met BAG | 25 | 278743 | 99,99% | 17 | 278637 | 99,99% | | | |
| KE12 | Gemeenten zijn bronhouder van openbare ruimten | Openbare ruimte labels die een andere bronhouder hebben dan gemeente | Openbare ruimte labels met de juiste gemeentelijke bronhouder | 0 | 279186 | 100,00% | 0 | 279083 | 100,00% | | | |
| KE13 | Meerdere labelposities van een OpenbareRuimteLabel worden aangeduid met een multi-point | URLs in de BGT met een verwijzing naar een identificatienummer openbare ruimte in de BAG dat ook al bij een andere URL is opgenomen | Openbare ruimte labels met unieke verwijzing naar BAG | 713 | 279186 | 99,74% | 704 | 279083 | 99,75% | | | |
| KE10 | Een tunneldeel ligt onder het maaiveld en wordt daarom altijd opgenomen met een relatieve hoogte lager dan nul | Tunneldelen die niet zijn gelegen op een relatieve hoogte lager dan nul | Tunneldelen met een juiste waarde voor relatieve hoogte | 0 | 2610 | 100,00% | 0 | 2601 | 100,00% | | | |
| KE08 | Een perron is als verhoogde constructie voor het in- en uitstappen van passagiers of voor het laden en lossen van goederen | Perron dat niet grenst aan een object waarmee een spoorbaan wordt aangeduid | Perrons die grenzen aan een spoorbaan | 27 | 1865 | 98,55% | 28 | 1869 | 98,50% | | | |
| KE09 | Een duiker ligt onder het maaiveld en wordt daarom altijd opgenomen met een relatieve hoogte lager dan nul | Duikers die niet zijn gelegen op een relatieve hoogte lager dan nul | Duikers met een juiste waarde voor relatieve hoogte | 64 | 354486 | 99,98% | 98 | 353902 | 99,97% | | | |
| | Kwaliteitssignalen | Signaalindicator | | | | | | | | | | |
| KS03 | Ieder pand in de BAG heeft een relatie met een pand in de BGT (wellicht uitgezonderd onderbouw en overbouw) | Panden die voorkomen in de BAG maar ontbreken in de BGT | Panden in BGT volledig ten opzichte van BAG | 24193 | 10841982 | 99,78% | 24772 | 10825203 | 99,77% | | | |
| KS05 | In de regel zal de BAG pandgeometrie identiek zijn met die van het maaiveld | Panden waarvan de pandgeometrie in de BGT voor 5% of meer buiten de geometrie van het pand in de BAG ligt | Panden in BGT met geometrie die voor minimaal 95% binnen geometrie BAG ligt | 27466 | 10770209 | 99,74% | 28193 | 10749962 | 99,74% | | | |
| KS01 | Panden in de BGT hebben een verwijzing naar een verblijfsobject van het laagste huisnummer en hoogste huisnummer van | Panden in de BGT zonder juiste verwijzing naar laagste en hoogste huisnummer | Panden in de BGT met juiste verwijzing naar laagste en hoogste huisnummer | 10253 | 10830697 | 99,91% | 3256 | 10812058 | 99,97% | | | |
| KS02 | De BGT bevat alleen die pand-objecten die de bestaande situatie in de werkelijkheid representeren | Panden waarvan de BGT-status conflicteren met de BAG-status | Status panden in BGT komt overeen met BAG | 22500 | 11518856 | 99,80% | 11005 | 10818656 | 99,90% | | | |
| KS04 | Iedere openbare ruimte in de BAG heeft een relatie met een OpenbareRuimteLabel in de BGT | Openbare ruimten die voorkomen in de BAG maar ontbreken in de BGT | Openbare ruimte labels volledig ten opzichte van BAG | 1671 | 276125 | 99,39% | 1685 | 276030 | 99,39% | | | |
| KS06 | De woonplaats van een OpenbareRuimteLabel in de BGT komt overeen met woonplaats van de openbare ruimte in de BAG | ORL gepositioneerd binnen woonplaats die verschilt met woonplaats bijbehorende openbare ruimte in BAG | Woonplaats openbare ruimte labels komt overeen met BAG | 588 | 279186 | 99,79% | 638 | 279083 | 99,77% | | | |
| KS07A | Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aannemelijk | Dubbele objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie niet op maaiveld niveau | Objecten overlappen niet met een ander object op dezelfde locatie niet op maaiveld niveau | 1894 | 56071666 | 100,00% | 2002 | 55846960 | 100,00% | | | |
| KS07B | Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aannemelijk | Dubbele lijnobjecten van hetzelfde objecttype en geometrie op dezelfde locatie op hetzelfde niveau | Lijnobjecten overlappen niet met een ander lijnobject op dezelfde locatie op hetzelfde niveau | 20313 | 3091593 | 99,34% | 20808 | 3090807 | 99,33% | | | |
| KS07C | Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aannemelijk | Dubbele puntobjecten van hetzelfde objecttype en geometrie op dezelfde locatie op hetzelfde niveau | Puntobjecten overlappen niet met een ander puntobject op dezelfde locatie op hetzelfde niveau | 29677 | 12042318 | 99,75% | 25434 | 11922685 | 99,79% | | | |
| KS08 | Op basis van de idealisatieprecisie van verschillende objecttypen zijn kleinere objecten in principe niet aannemelijk | Objecten die smaller zijn dan verwacht zou mogen worden op basis van de idealisatieprecisie | Objecten hebben een minimale afmeting die hoort de idealisatieprecisie | 1406 | 56071666 | 100,00% | 1434 | 55846960 | 100,00% | | | |
| KS09A | Verskillende soorten kadeconstructies en oevers kunnen in principe uitsluitend gelegen zijn aan het water | Kadeconstructies die gelegen zouden moeten zijn aan water maar daar niet op aansluiten | Kadeconstructies sluiten aan op water | 3498 | 454261 | 99,23% | 3519 | 452537 | 99,22% | | | |
| KS09B | Verskillende soorten kadeconstructies en oevers kunnen in principe uitsluitend gelegen zijn aan het water | Oevers en slootkanten die gelegen zouden moeten zijn aan water maar daar niet op aansluiten | Oever en slootkanten sluiten aan op water | 360 | 1763762 | 99,98% | 404 | 1758026 | 99,98% | | | |
| KS10 | Autosnelwegen en autowegen maken in principe onderdeel uit van het hoofdwegenennetwerk | Auto(snel)wegen die niet voldoen aan de eigenschappen of ligging die daarvan verwacht mogen worden | Auto(snel)wegen voldoen aan de eigenschappen of ligging die daarvan verwacht mogen worden | 87 | 7768617 | 100,00% | 121 | 7754436 | 100,00% | | | |
| KS11 | Uitstulpingen (spikes) corresponderen vaak niet met de werkelijke situatie en wijzen mogelijk op een (geometrische) fout | Uitstulpingen (spikes) met een zodanige lengte en breedte dat een (geometrische) fout aannemelijk is | Geen uitstulpingen (spikes) met zodanige lengte en breedte die op een (geometrische) fout duiden | 8910 | 56071666 | 99,98% | 9097 | 55846960 | 99,98% | | | |
| KS12 | Ondersteunende wegdelen grenzen in principe aan een wegdeel omdat ze daaraan ondersteunend zijn | Ondersteunende wegdelen die gelegen zouden moeten zijn aan een wegdeel maar daar niet op aansluiten | Ondersteunende wegdelen grenzen aan een wegdeel | 1164 | 1961089 | 99,94% | 1323 | 1959071 | 99,93% | | | |
| KS13 | Overbruggingsdelen hebben in werkelijkheid een bovenliggend object | Overbruggingsdelen zouden een bovenliggend object moeten hebben | Overbruggingsdelen met een bovenliggend object | 8181 | 188828 | 95,67% | 8298 | 188656 | 95,60% | | | |
| KE14A | Een object valt altijd geheel binnen het gebied van één bronhouder, die over dit object het beheer voert | Objecten van de bronhouder die zijn gelegen buiten het eigen bronhoudergebied | Geen objecten van een bronhouder buiten het eigen bronhoudergebied | 1320 | 56101836 | 100,00% | 2684 | 55872029 | 100,00% | | | |
| KE14B | Een object valt altijd geheel binnen het gebied van één bronhouder, die over dit object het beheer voert | Objecten van een andere bronhouder die zijn gelegen binnen het eigen bronhoudersgebied | Geen objecten van een andere bronhouder in het eigen bronhoudergebied | 1316 | 56101836 | 100,00% | 2677 | 55872029 | 100,00% | | | |
| | | | | Gestegen | | | Gedaald | Gestegen | | Gedaald | | |