

Nr	Kwaliteitseisen	Kwaliteitsindicator	Kwaliteitsresultaat	Actueel			1-10-2023 is vorige maand		
				Voldoen niet	Totaal	Voldoet wel	Voldoen niet	Totaal	Voldoet wel
KE01	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	45	825	94,55%	54	697	92,25%
KE01	Terugmeldingen worden op tijd in behandeling genomen	Niet op tijd in behandeling genomen terugmeldingen die nog steeds niet in behandeling zijn genomen	Alle terugmeldingen binnen 5 werkdagen in behandeling genomen	69	150538	99,95%	139	147927	99,91%
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	24	601	96,01%	23	698	96,70%
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	161	150538	99,89%	157	147927	99,89%
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	75482	10852867	99,30%	75517	10837437	99,30%
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	30	10852726	100,00%	30	10837327	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	38	273979	99,99%	39	273900	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	463	274436	99,83%	465	274357	99,83%
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	17	278305	99,99%	19	278213	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	2	278762	100,00%	3	278672	100,00%
KE13	Meerdere labelposities van een OpenbareRuimteLabel worden aangeduid met een multi-point	ORLs in de BGT met een verwijzing naar een identificatienummer openbare ruimte in de BAG dat ook al bij een andere ORL is opgenomen	Openbare ruimte labels met unieke verwijzing naar BAG	725	278762	99,74%	768	278672	99,72%
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	2592	100,00%	0	2582	100,00%
KE08	Een perron is als verhoogde constructie voor het in- en uitstappen van passagiers of voor het laden en lossen van goederen altijd gelegen langs een spoorrail of tramrail	Perron dat niet grenst aan een object waarmee een spoorbaan wordt aangeduid	Perrons die grenzen aan een spoorbaan	30	1863	98,39%	38	1879	97,98%
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	122	352614	99,97%	101	354810	99,97%
KE07	Een object valt altijd geheel binnen het gebied van één bronhouder, die over dit object het	Objecten van de bronhouder die zijn gelegen buiten het eigen bronhoudergebied	Geen objecten van een bronhouder buiten het eigen bronhoudergebied	1804	55735398	100,00%	2374	55705933	100,00%
KE07	Een object valt altijd geheel binnen het gebied van één bronhouder, die over dit object het	Objecten van een andere bronhouder die zijn gelegen binnen het eigen bronhoudersgebied	Geen objecten van een andere bronhouder in het eigen	1805	55735398	100,00%	2370	55705933	100,00%
<b>Kwaliteitssignalen</b>									
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	29361	10793836	99,73%	30789	10772230	99,71%
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	41824	10707116	99,61%	49567	10689502	99,54%
KS01	Panden in de BGT hebben een verwijzing naar een verblijfsobject van het laagste huisnummer en hoogste huisnummer van het verblijfsobject behorend bij het BAG pand	Panden in de BGT zonder juiste verwijzing naar laagste en hoogste huisnummer	Panden in de BGT met juiste verwijzing naar laagste en hoogste huisnummer	4576	10771136	99,96%	4990	10755710	99,95%
KS02	De BGT bevat alleen die pand-objecten die de bestaande situatie in de werkelijkheid	Panden waarvan de BGT-status conflicteren met de BAG-status	Status panden in BGT komt overeen met BAG	12319	10777391	99,89%	14033	10761926	99,87%
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	1758	275761	99,36%	1707	275601	99,38%
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	678	278762	99,76%	693	278672	99,75%
KS07	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	2126	55708788	100,00%	2236	55673869	100,00%
KS07	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	21629	3082399	99,30%	26142	3085723	99,15%
KS07	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	29460	11976241	99,75%	30760	11984022	99,74%
KS08	Op basis van de idealisatieprecisie van verschillende objecttypen zijn smallere 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	1516	55708788	100,00%	1542	55673869	100,00%
KS09	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	3653	450698	99,19%	3704	449295	99,18%
KS09	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	414	1752792	99,98%	410	1751864	99,98%
KS10	Autosnelwegen en autowegen maken in principe onderdeel uit van het hoofdwegenetnetwerk	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						
KS11	Uitstulpingen (spikes) corresponderen vaak niet met de werkelijke situatie en wijzen mogelijk op een (geometrische) fout in de registratie.	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	10234	55708788	99,98%	10421	55673869	99,98%
KS12	Ondersteunende weggedelen grenzen in principe aan een wegdeel omdat ze daaraan ondersteunend zijn	Ondersteunende weggedelen die gelegen zouden moeten zijn aan een wegdeel maar daar niet op aansluiten	Ondersteunende weggedelen grenzen aan een wegdeel	1497	1962872	99,92%	1576	1969248	99,92%
KS13	Overbruggingsdelen hebben in werkelijkheid een bovenliggend object	Overbruggingsdelen zouden een bovenliggend object moeten hebben	Overbruggingsdelen met een bovenliggend object	9119	188077	95,15%	9177	187873	95,12%
Indicatoren met deze kleur zijn nog in ontwikkeling				Gestegen	Gedaald	Gestegen	Gedaald		