

Nr	Kwaliteitseisen	Kwaliteitsindicator	Kwaliteitsresultaat	Actueel			1-11-2023 is vorige maand		
				Voldoet niet	Totaal	Voldoet wel	Voldoet 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	50	515	90,29%	45	825	94,55%
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	45	154165	99,97%	69	150538	99,95%
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	14	677	97,93%	24	601	96,01%
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	108	154165	99,93%	161	150538	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	69194	10864517	99,36%	75482	10852867	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	14	10864429	100,00%	30	10852726	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	274187	99,99%	38	273979	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	462	274643	99,83%	463	274436	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	19	278517	99,99%	17	278305	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	278975	100,00%	2	278762	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 ORL is opgenomen	Openbare ruimte labels met unieke verwijzing naar BAG	726	278975	99,74%	725	278762	99,74%
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	2597	100,00%	0	2592	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	27	1868	98,55%	30	1863	98,39%
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	100	353548	99,97%	122	352614	99,97%
KE07a	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	3025	55834193	99,99%	1804	55735398	100,00%
KE07b	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 bronhoudergebied	Geen objecten van een andere bronhouder in het eigen bronhoudergebied	3021	55834193	99,99%	1805	55735398	100,00%
	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	28216	10809175	99,74%	29361	10793836	99,73%
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	34657	10726079	99,68%	41824	10707116	99,61%
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	4598	10788765	99,96%	4576	10771136	99,96%
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	11088	10795329	99,90%	12319	10777391	99,89%
KS04	Iedere openbare ruimte in de BAG heeft een relatie met een OpenbareRuimteLabel in de BAG	Openbare ruimten die voorkomen in de BAG maar ontbreken in de BAG	Openbare ruimte labels volledig ten opzichte van BAG	1728	275936	99,37%	1758	275761	99,36%
KS06	De woonplaats van een OpenbareRuimteLabel in de BGT komt overeen met woonplaats van de openbare ruimte in de BAG	ORL geïmponeerd binnen woonplaats die verschilt met woonplaats bijbehorende openbare ruimte in BAG	Woonplaats openbare ruimte labels komt overeen met BAG	653	278975	99,77%	678	278762	99,76%
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	2119	55809091	100,00%	2126	55708788	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	21528	3089895	99,30%	21629	3082399	99,30%
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	26613	11970026	99,78%	29460	11976241	99,75%
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	1498	55809091	100,00%	1516	55708788	100,00%
KS09a	Verschillende 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	3587	451917	99,21%	3653	450698	99,19%
KS09b	Verschillende 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	407	1754840	99,98%	414	1752792	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	126	7741033	100,00%			
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	9545	55809091	99,98%	10234	55708788	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	1421	1956694	99,93%	1497	1962872	99,92%
KS13	Overbruggingsdelen hebben in werkelijkheid een bovenliggend object	Overbruggingsdelen zouden een bovenliggend object moeten hebben	Overbruggingsdelen met een bovenliggend object	8329	188456	95,58%	9119	188077	95,15%

Gestegen

Gedaald