

Nr	Kwaliteitseisen	Kwaliteitsresultaat	Actueel per 1 juni 2023			1-5-2023 is vorige maand		
			Voldoen	niet Totaal	Voldoet wel			
KE01	Terugmeldingen worden op tijd in behandeling genomen	Alle terugmeldingen binnen 5 werkdagen in behandeling genomen	145	139737	99,90%	130	137892	99,91%
KE02	Terugmeldingen moeten binnen de actualiteitseisen van de BGT worden afgehandeld	Terugmeldingen binnen 18 maanden na indiening afgehandeld	92	953	90,35%	40	849	95,29%
KE02	Terugmeldingen moeten binnen de actualiteitseisen van de BGT worden afgehandeld	Alle terugmeldingen binnen 18 maanden na indiening afgehandeld	304	139737	99,78%	241	137892	99,83%
KE03	Ieder pand in de BGT heeft een relatie met een pand in de BAG	Panden in BGT met geldige verwijzing naar BAG pand	95954	10790755	99,11%	102282	10771547	99,05%
KE11	Gemeenten of ministerie van Defensie zijn bronhouder van panden	Panden met de juiste bronhouder	39	10790755	100,00%	33	10771547	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 waarbij schrijfwijze overeenkomt met BAG	46	273385	99,98%	51	273230	99,98%
KE05	Ieder OpenbareRuimteLabel in de BGT heeft een relatie met een openbare ruimte in de BAG	Openbare ruimte labels met geldige verwijzing naar BAG	500	273874	99,82%	505	273723	99,82%
KE06	Het type van een OpenbareRuimteLabel in de BGT komt overeen met het type openbare ruimte in de BAG	Openbare ruimte labels waarbij type overeenkomt met BAG	20	277687	99,99%	23	277531	99,99%
KE12	Gemeenten zijn bronhouder van openbare ruimten	Openbare ruimte labels met de juiste gemeentelijke bronhouder	5	277687	100,00%	5	277531	100,00%
KE13	Meerdere labelposities van een OpenbareRuimteLabel worden aangeduid met een multi-point	Openbare ruimte labels met unieke verwijzing naar BAG	792	277687	99,71%	783	277531	99,72%
KE10	Een tunneldeel ligt onder het maaiveld en wordt daarom altijd opgenomen met een relatieve hoogte lager dan nul	Tunneldelen met een juiste waarde voor relatieve hoogte	0	2578	100,00%	0	2574	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	Perrons die grenzen aan een spoorbaan	35	11667	99,70%	35	11667	99,70%
KE09	Een duiker ligt onder het maaiveld en wordt daarom altijd opgenomen met een relatieve hoogte lager dan nul	Duikers met een juiste waarde voor relatieve hoogte	145	305822	99,95%	146	305722	99,95%
KE07	Een object valt altijd geheel binnen het gebied van één bronhouder, die over dit object het beheer voert	Geen objecten van de bronhouder buiten het eigen bronhoudergebied	3088	55339220	99,99%	2958	55196746	99,99%
KE07	Een object valt altijd geheel binnen het gebied van één bronhouder, die over dit object het beheer voert	Geen objecten van een andere bronhouder in het eigen bronhoudergebied	3093	55339220	99,99%	2964	55196746	99,99%
Kwaliteitssignalen								
KS03	Ieder pand in de BAG heeft een relatie met een pand in de BGT (wellicht uitgezonderd onderbouw en overbouw)	Panden in BGT volledig ten opzichte van BAG	42122	55310254	99,92%	46337	10705041	99,57%
KS05	In de regel zal de BAG pandgeometrie identiek zijn met die van het maaiveld	Panden in BGT met geometrie die voor minimaal 95% binnen geometrie BAG ligt	60452	10619679	99,43%	65647	10594526	99,38%
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 met juiste verwijzing naar laagste en hoogste huisnummer	7929	10689254	99,93%	8051	10664159	99,92%
KS02	De BGT bevat alleen die pand-objecten die de bestaande situatie in de werkelijkheid representeren	Status panden in BGT komt overeen met BAG	18109	10694807	99,83%	18233	10669271	99,83%
KS04	Iedere openbare ruimte in de BAG heeft een relatie met een OpenbareRuimteLabel in de BGT	Openbare ruimte labels volledig ten opzichte van BAG	1899	275246	99,31%	1962	275182	99,29%
KS06	De woonplaats van een OpenbareRuimteLabel in de BGT komt overeen met woonplaats van de openbare ruimte in de BAG	Woonplaats openbare ruimte labels komt overeen met BAG	808	277687	99,71%	821	277531	99,70%
KS07	Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, niet op maaiveld, zijn in principe niet aannemelijk	Objecten overlappen niet met een ander object op dezelfde locatie niet op maaiveld	2676	55310254	100,00%	3901	55196746	99,99%
KS07	Meerdere lijnvormige objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie zijn in principe niet aannemelijk	Lijnobjecten overlappen niet met een ander lijnobject op dezelfde locatie op hetzelfde	53921	10343256	99,48%			
KS07	Meerdere puntvormige objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie zijn in principe niet aannemelijk	Puntobjecten overlappen niet met een ander puntobject op dezelfde locatie op	86259	16195187	99,47%			
KS08	Op basis van de idealisatieprecisie van verschillende objecttypen zijn kleinere objecten in principe niet aannemelijk	Objecten hebben een minimale afmeting die hoort de idealisatieprecisie	1750	55310254	100,00%	1868	55196746	100,00%
KS09	Verskillende soorten kadeconstructies en oevers kunnen in principe uitsluitend gelegen zijn aan het water	Kadeconstructies sluiten aan op water	7494	453406	98,35%	7598	453406	98,32%
KS09	Verskillende soorten kadeconstructies en oevers kunnen in principe uitsluitend gelegen zijn aan het water	Oever en slootkanten sluiten aan op water	497	1741910	99,97%	528	1739674	99,97%
KS10	Autosnelwegen en autowegen maken in principe onderdeel uit van het hoofdwegennetwerk	Auto(snel)wegen voldoen aan de eigenschappen of ligging die daarvan verwacht						
KS11	Uitstulpingen (spikes) corresponderen vaak niet met de werkelijke situatie en wijzen mogelijk op een (geometrische) fout in de registratie.	Geen uitstulpingen (spikes) met zodanige lengte en breedte die op een (geometrische) fout duiden	12057	55310254	99,98%	12234	55196746	99,98%
KS12	Ondersteunende weggedelen grenzen in principe aan een wegdeel omdat ze daaraan ondersteunend zijn	Ondersteunende weggedelen die grenzen aan een wegdeel of aan grasklinkers	914	1977210	99,95%	1850	1972133	99,91%

Indicatoren met deze kleur zijn nog in ontwikkeling

Stijgingen

Dalingen