

Nr	Kwaliteitseisen	Kwaliteitsresultaat	Actueel	per 1 mei 2023		1-4-2023 is vorige maand		
			Voldoen niet	Totaal	voldoet wel			
KE01	Terugmeldingen worden op tijd in behandeling genomen	Terugmeldingen binnen 5 werkdagen in behandeling genomen	81	507	84,02%	54	588	90,82%
KE01	Terugmeldingen worden op tijd in behandeling genomen	Alle terugmeldingen binnen 5 werkdagen in behandeling genomen	126	3691	96,59%	193	4325	95,54%
KE02	Terugmeldingen moeten binnen de actualiteitseisen van de BGT worden afgehandeld	Terugmeldingen binnen 18 maanden na indiening afgehandeld	40	883	95,47%	35	674	94,81%
KE02	Terugmeldingen moeten binnen de actualiteitseisen van de BGT worden afgehandeld	Alle terugmeldingen binnen 18 maanden na indiening afgehandeld	233	2507	90,71%	227	2526	91,01%
KE03	Ieder pand in de BGT heeft een relatie met een pand in de BAG	Panden in BGT met geldige verwijzing naar BAG pand	102282	10771547	99,05%	100014	10756238	99,07%
KE11	Gemeenten of ministerie van Defensie zijn bronhouder van panden	Panden met de juiste bronhouder	33	10771547	100,00%	35	10756238	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	51	273230	99,98%	47	273084	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	505	273723	99,82%	506	273580	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	23	277531	99,99%	22	277383	99,99%
KE12	Gemeenten zijn bronhouder van openbare ruimten	Openbare ruimte labels met de juiste gemeentelijke bronhouder	5	277531	100,00%	5	277880	100,00%
KE13	Meerdere labelposities van een OpenbareRuimteLabel worden aangeduid met een multi-point	Openbare ruimte labels met unieke verwijzing naar BAG	783	277531	99,72%	794	277880	99,71%
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	2574	100,00%	0	2575	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	146	305722	99,95%	107	305722	99,97%
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	2964	55196746	99,99%	2764	55090026	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	2958	55196746	99,99%	2757	55090026	99,99%
<b>Kwaliteitssignalen</b>								
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	46337	10705041	99,57%	47646	10693781	99,55%
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	65647	10594526	99,38%	80665	10580065	99,24%
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	8051	10664159	99,92%	8301	10651384	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	18233	10669271	99,83%	19392	10656230	99,82%
KS04	Iedere openbare ruimte in de BAG heeft een relatie met een OpenbareRuimteLabel in de BGT	Openbare ruimte labels volledig ten opzichte van BAG	1962	275182	99,29%	2050	275056	99,25%
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	821	277531	99,70%	840	277880	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 niveau	3901	55196746	99,99%	4501	55090026	99,99%
KS08	Op basis van de idealisatieprecisie van verschillende objecttypen zijn smallere objecten in principe niet aannemelijk	Objecten hebben een minimale afmeting die hoort de idealisatieprecisie	1868	55196746	100,00%	1962	55090026	100,00%
KS09	Verschillende soorten kadeconstructies en oevers kunnen in principe uitsluitend gelegen zijn aan het water	Kadeconstructies sluiten aan op water	7598	453406	98,32%			
KS09	Verschillende soorten kadeconstructies en oevers kunnen in principe uitsluitend gelegen zijn aan het water	Oever en slootkanten sluiten aan op water	528	1739674	99,97%	541	1737275	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 mogen worden						
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	12234	55196746	99,98%	12610	55090026	99,98%
KS12	Ondersteunende wegdelen grenzen in principe aan een wegdeel omdat ze daaraan ondersteunend zijn	Ondersteunende wegdelen die grenzen aan een wegdeel of aan grasklinkers	1850	1972133	99,91%	1821	1969384	99,91%

Indicatoren met deze kleur zijn nog in ontwikkeling

Stijgingen

Dalingen