

Nr	Kwaliteitseisen	Kwaliteitsindicator	Kwaliteitsresultaat	Actueel			1-3-2024 is vorige maand				
				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	16	526	96,96%	44	557	92,10%		
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	15	161304	99,99%	26	159466	99,98%		
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	30	1044	97,13%	7	534	98,69%		
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	81	161304	99,95%	70	159466	99,96%		
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	53629	10930041	99,51%	53809	10912647	99,51%		
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	10	10912520	100,00%	9	10912520	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	32	274738	99,99%	16	274543	99,99%		
KE05	Ieder OpenbareRuimteLabel in de BGT heeft een relatie met een openbare ruimte in de BAG	Openbare ruimte labels die geen geldend pandidentificatienummer openbare ruimte uit de BAG bevatten in het attribuut	Openbare ruimte labels met geldige verwijzing naar BAG	451	275181	99,84%	449	274984	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	Openbare ruimte labels waarbij type overeenkomt met BAG	19	279086	99,99%	25	278896	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	279320	100,00%	0	279338	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	Openbare ruimte labels met unieke verwijzing naar BAG	698	279320	99,75%	713	279338	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	2610	100,00%	0	2610	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	4	1849	99,78%	8	1849	99,57%		
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	73	354772	99,98%	108	354808	99,97%		
Kwaliteitssignalen											
Signalindicator											
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	22671	10875152	99,79%	23170	10859256	99,79%		
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	24847	10809922	99,77%	28320	10792896	99,74%		
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	9965	10869311	99,91%	9435	10851850	99,91%		
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	22415	11575482	99,81%	22951	11548512	99,80%		
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	1584	276414	99,43%	1651	276243	99,40%		
KS06	De woonplaats van een OpenbareRuimteLabel in de BGT komt overeen met woonplaats van de openbare ruimte in de BAG	ORL geassocieerd binnen woonplaats die verschilt met woonplaats bijbehorende openbare ruimte in BAG	Woonplaats openbare ruimte labels komt overeen met BAG	510	279338	99,82%	527	279338	99,81%		
KS07A	Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aanneemelijk	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	1625	56230676	100,00%	1844	56230739	100,00%		
KS07B	Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aanneemelijk	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	18544	3094684	99,40%	19364	3094702	99,37%		
KS07C	Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aanneemelijk	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	26589	12077419	99,78%	26157	12077500	99,78%		
KS08	Op basis van de idealisatieprecisie van verschillende objecttypen zijn kleinere objecten in principe niet aanneemelijk	Objecten die smaller zijn dan verwacht zou mogen worden op basis van de idealisatieprecisie	Objecten hebben een minimale afmeting die hoort de idealisatieprecisie	1463	56230676	100,00%	1403	56230739	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	3386	454349	99,25%	3381	454376	99,26%		
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	Over en slootkanten sluiten aan op water	307	1767702	99,98%	345	1767657	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	68	7787852	100,00%	64	7787825	100,00%		
KS11	Uitstulpingen (spikes) corresponderen vaak niet met de werkelijke situatie en wijzen mogelijk op een (geometrische) fout in de	Uitstulpingen (spikes) met een zodanige lengte en breedte dat een (geometrische) fout aanneemelijk is	Geen uitstulpingen (spikes) met zodanige lengte en breedte die op een (geometrische) fout duiden	8622	56230676	99,98%	8787	56230739	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	1211	1964240	99,94%	1140	1964231	99,94%		
KS13	Overbruggingsdelen hebben in werkelijkheid een bovenliggend object	Overbruggingsdelen zouden een bovenliggend object moeten hebben	Overbruggingsdelen met een bovenliggend object	8027	189084	95,75%	8018	189129	95,76%		
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	1526	56421668	100,00%	1482	56257432	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 bronhoudergebied	Geen objecten van een andere bronhouder in het eigen bronhoudergebied	1522	56421668	100,00%	1478	56257432	100,00%		
				Gestegen		Gedaald		Gestegen		Gedaald	