

Nr	Kwaliteitseisen	Kwaliteitsindicator	Kwaliteitsresultaat	Actueel			1-11-2024				
				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	37	747	95,05%	113	1542	92,67%		
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	28	55115	99,95%	97	54390	99,82%		
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	32	652	95,09%	9	507	98,22%		
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	74	55115	99,87%	55	54390	99,90%		
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	48970	11052562	99,56%	48129	11039255	99,56%		
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	15	11052561	100,00%	13	11039180	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	43	275495	99,98%	37	275432	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	175	275662	99,94%	185	275612	99,93%		
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	12	279949	100,00%	7	279881	100,00%		
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	280118	100,00%	0	280058	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	328	280118	99,88%	402	280058	99,86%		
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	2648	100,00%	0	2649	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	1	1822	99,95%	0	1841	100,00%		
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	90	356290	99,97%	88	359624	99,98%		
<b>Kwaliteitsignalen</b>											
KS03	Ieder pand in de BAG heeft een relatie met een pand in de BGT (wellicht uitgezonderd onderbouw en overbouw)	Signaalindicator	Panden in BGT volledig ten opzichte van BAG	15924	10986445	99,86%	16314	10975523	99,85%		
KS05	In de regel zal de BAG pandgeometrie identiek zijn met die van het maaiveld	Panden die voorkomen in de BAG maar ontbreken in de BGT	Panden in BGT met geometrie die voor minimaal 95% binnen geometrie BAG ligt	19690	10940346	99,82%	18432	10926747	99,83%		
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 waarvan de pandgeometrie in de BGT voor 5% of meer buiten de geometrie van het pand in de BAG ligt	Panden in de BGT met juiste verwijzing naar laagste en hoogste huisnummer	17965	10995821	99,84%	16271	10982996	99,85%		
KS02	De BGT bevat alleen die pand-objecten die de bestaande situatie in de werkelijkheid representeren	Panden in de BGT zonder juiste verwijzing naar laagste en hoogste huisnummer	Status panden in BGT komt overeen met BAG	16594	11761865	99,86%	16538	11741174	99,86%		
KS04	Iedere openbare ruimte in de BAG heeft een relatie met een OpenbareRuimteLabel in de BGT	Panden waarvan de BGT-status conflicteren met de BAG-status	Openbare ruimte labels volledig ten opzichte van BAG	1405	277311	99,49%	1363	277147	99,51%		
KS06	De woonplaats van een OpenbareRuimteLabel in de BGT komt overeen met woonplaats van de openbare ruimte in de BAG	Openbare ruimten die voorkomen in de BAG maar ontbreken in de BGT	Woonplaats openbare ruimte labels komt overeen met BAG	363	280118	99,87%	445	280058	99,84%		
KS07A	Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aanmerkelijk	ORL gepositioneerd binnen woonplaats die verschilt met woonplaats bijbehorende openbare ruimte in BAG	Objecten overlappen niet met een ander object op dezelfde locatie niet op maaiveld	1029	57743124	100,00%	1074	57561121	100,00%		
KS07B	Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aanmerkelijk	Dubbele objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie niet op maaiveld niveau	Lijnobjecten overlappen niet met een ander lijnobject op dezelfde locatie op	3830	3100368	99,88%	12172	3102726	99,61%		
KS07C	Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aanmerkelijk	Dubbele lijnobjecten van hetzelfde objecttype en geometrie op dezelfde locatie op hetzelfde niveau	Puntobjecten overlappen niet met een ander puntobject op dezelfde locatie op	17582	12550667	99,86%	17758	12464137	99,86%		
KS08	Op basis van de idealisatieprecisie van verschillende objecttypen zijn smallere objecten in principe niet aanmerkelijk	Objecten die smaller zijn dan verwacht zou mogen worden op basis van de idealisatieprecisie	Objecten hebben een minimale afmeting die hoort de idealisatieprecisie	1226	57743124	100,00%	1265	57561121	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	2389	456428	99,48%	2393	455565	99,47%		
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	268	1787130	99,99%	266	1785025	99,99%		
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	61	7935794	100,00%	48	7922141	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 aanmerkelijk is	Geen uitstulpingen (spikes) met zodanige lengte en breedte die op een	7108	57743124	99,99%	7555	57561121	99,99%		
KS12	Ondersteunende wegdelen grenzen in principe aan een wegdeel omdat ze daaraan ondersteunend zijn	Ondersteunende wegdelen die gelegen zouden moeten zijn aan een wegdeel maar daar niet op aansluiten	Ondersteunende wegdelen grenzen aan een wegdeel	996	1981374	99,95%	1051	1977969	99,95%		
KS13	Overbruggingsdelen hebben in werkelijkheid een bovenliggend object	Overbruggingsdelen zouden een bovenliggend object moeten hebben	Overbruggingsdelen met een bovenliggend object	7517	191546	96,08%	7542	191402	96,06%		
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	1868	57780497	100,00%	1610	57601209	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	1868	57780497	100,00%	1610	57601209	100,00%		
KS15		Panden in de BGT met terechte aanwezigheid van een huisnummer	Panden in de BGT met terechte aanwezigheid van een huisnummer	9339	10995821	99,92%	10505	10982996	99,90%		
KP01			Alle terugmeldingen binnen 18 maanden na indiening afgehandeld voor 2022	6	3642	99,84%	6	3604	99,83%		
KP02			Panden in BGT met geldige verwijzing naar BAG pand voor 2023	3740	11052562	99,97%	4930	11039255	99,96%		
KP03			Openbare ruimte labels met geldige verwijzing naar BAG voor 2023	164	275662	99,94%	179	275612	99,94%		
				<b>Gestegen</b>		<b>Gedaald</b>		<b>Gestegen</b>		<b>Gedaald</b>	