

Nr	Kwaliteitseisen	Kwaliteitsindicator	Kwaliteitsresultaat	Actueel			1-6-2026			1-5-2026		
				Voldoen niet	Totaal	Voldoet wel	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	49	973	94,96%	30	519	94,22%			
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	36	70517	99,95%	22	69271	99,97%			
KE02A	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	16	712	97,75%	13	1288	98,99%			
KE02B	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	95	70517	99,87%	97	69271	99,86%			
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	37288	11286538	99,67%	36902	11272398	99,67%			
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	7	11286394	100,00%	4	11272396	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 'openbareRuimteNaam'	Openbare ruimte labels waarbij schrijfwijze overeenkomt met BAG	15	277644	99,99%	12	277465	100,00%			
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	20	277661	99,99%	20	277482	99,99%			
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	9	282268	100,00%	8	282084	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	7	282286	100,00%	6	282102	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 URL is opgenomen	Openbare ruimte labels met unieke verwijzing naar BAG	288	282286	99,90%	272	282102	99,90%			
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	2696	100,00%	0	2696	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	1827	99,95%	2	1823	99,89%			
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	527	360262	99,85%	440	360335	99,88%			
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	13321	11218779	99,88%	13066	11211827	99,88%			
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	11863	11180850	99,89%	12261	11167245	99,89%			
KS01A	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	24070	11234175	99,79%	23575	11221070	99,79%			
KS01B				5929	11234175	99,95%	6344	11221070	99,94%			
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	12412	12142409	99,90%	12121	12122140	99,90%			
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	1517	279710	99,46%	1417	279433	99,49%			
KS06	De woonplaats van een OpenbareRuimteLabel in de BGT komt overeen met woonplaats van de openbare ruimte in de BAG	ORL gepositioneerd binnen woonplaats die verschilt met woonplaats bijbehorende openbare ruimte in BAG	Woonplaats openbare ruimte labels komt overeen met BAG	292	282286	99,90%	316	282102	99,89%			
KS07A	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	Objecten overlappen niet met een ander object op dezelfde locatie niet op maaiveld	627	60208539	100,00%	608	59983194	100,00%			
KS07B	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	Lijnobjecten overlappen niet met een ander lijnobject op dezelfde locatie op	2536	3112634	99,92%	3089	3114522	99,90%			
KS07C	Meerdere objecten van hetzelfde objecttype op dezelfde locatie, zijn in principe niet aanmerkelijk	Dubbele puntobjecten van hetzelfde objecttype en geometrie op dezelfde locatie op hetzelfde niveau	Puntobjecten overlappen niet met een ander puntobject op dezelfde locatie op	4163	13132005	99,97%	4262	13007589	99,97%			
KS08	Op basis van de idealisatieprecisie van verschillende objecttypen zijn kleinere 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	1194	60208539	100,00%	1195	59983194	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	1629	463067	99,65%	1625	463094	99,65%			
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	302	194909	99,85%	311	194931	99,84%			
KS10	Autosnelwegen en autowegen maken in principe onderdeel uit van het hoofdwegennetwerk	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	189	8180297	100,00%	181	8166740	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	5601	60208539	99,99%	5640	59983194	99,99%			
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	933	2057026	99,95%	939	2053819	99,95%			
KS13	Overbruggingsdelen hebben in werkelijkheid een bovenliggend object	Overbruggingsdelen zouden een bovenliggend object moeten hebben	Overbruggingsdelen met een bovenliggend object	6020	194909	96,91%	6012	194931	96,92%			
KS14A	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	1033	60248531	100,00%	897	60023155	100,00%			
KS14B	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 bronhoudersgebied	Geen objecten van een andere bronhouder in het eigen bronhoudergebied	1033	60248531	100,00%	896	60023155	100,00%			
							Gestegen		Gedaald	Gestegen		Gedaald