

Nr	Kwaliteitseisen	Kwaliteitsresultaat	Actueel	per 1 februari 2023		1-jan		
			Score	Totaal	Resultaat	Score	Totaal	Resultaat
KE01	Terugmeldingen worden op tijd in behandeling genomen	Terugmeldingen binnen 5 werkdagen in behandeling genomen						
KE01		Alle terugmeldingen binnen 5 werkdagen in behandeling genomen	153	4459	96,57%	141	4784	97,05%
KE02	Terugmeldingen moeten binnen de actualiteitseisen van de BGT worden afgehandeld	Terugmeldingen binnen 18 maanden na indiening afgehandeld						
KE02		Alle terugmeldingen binnen 18 maanden na indiening afgehandeld	194	3127	93,80%	211	3201	93,41%
KE03	Ieder pand in de BGT heeft een relatie met een pand in de BAG	Panden in BGT met geldige verwijzing naar BAG pand	102599	10725834	99,04%	99064	10701412	99,07%
KE11	Gemeenten of ministerie van Defensie zijn bronhouder van panden	Panden met de juiste bronhouder	23	10725492	100,00%	38		
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	48	272686	99,98%	56	272537	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	656	273333	99,76%	661	273189	99,76%
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	19	276797	99,99%	18	276647	99,99%
KE12	Gemeenten zijn bronhouder van openbare ruimten	Openbare ruimte labels met de juiste gemeentelijke bronhouder	5	277407	100,00%	6		
KE13	Meerdere labelposities van een OpenbareRuimteLabel worden aangeduid met een multi-point	Openbare ruimte labels met unieke verwijzing naar BAG	864	277412	99,69%	847	277295	99,69%
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	2571	100,00%	0	2564	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	34	1897	98,21%	35		
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	107	305722	99,97%	101	305416	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	4455	54771907	99,99%	4918	54484147	99,99%
KE07		Geen objecten van een andere bronhouder in het eigen bronhoudergebied	4437	54771907	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	54204	10657284	99,49%	58108	10644383	99,45%
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	89187	10544513	99,15%	91608	10521346	99,13%
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	8551	10618636	99,92%	8815	10598161	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	21026	10623241	99,80%	22552	10602353	99,79%
KS04	Iedere openbare ruimte in de BAG heeft een relatie met een OpenbareRuimteLabel in de BGT	Openbare ruimte labels volledig ten opzichte van BAG	2161	274747	99,21%	2214	274629	99,19%
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	1005	277412	99,64%	1185	277295	99,57%
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						
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	2250	54771907	100,00%	10338		
KS09	Verskillende soorten kadeconstructies en oevers kunnen in principe uitsluitend gelegen zijn aan het water	Kadeconstructies sluiten aan op water						
KS09		Oever en slootkanten sluiten aan op water	584	1732189	99,97%	479		
KS10	Autosnelwegen en autowegen maken in principe onderdeel uit van het hoofdwegenetwerk	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	13707	54771907	99,97%	14831		
KS12	Ondersteunende wegdelen grenzen in principe aan een wegdeel omdat ze daaraan ondersteunend zijn	Ondersteunende wegdelen die grenzen aan een wegdeel of aan grasklinkers	1914	1960887	99,90%	1901		

Indicatoren met deze kleur zijn nog in ontwikkeling

cijfers zijn gestegen t.o.v. vorige maand