				KADASTER				
Nr	iitHub lin	Beschrijving	Prioriteit	voorstel	Standaard -	- Categorie	Subcategorie	zie ook
?		rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)		?	IMKL			
85	https://g	BMKL: Attribuut `extraEmail` ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen	volgende	volgende	BMKL	BMKL-API		
291	https://g	Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)	NIET *	volgende	IMKL	waardelijsten		
290		Labels overlapping (annotatie / maatvoering)	volgende	volgende	PMKL	visualisatie - issue		
289		Maatvoeringspijl arrows in 1.2.1.3 style sheet	volgende	volgende	PMKL	visualisatie - issue		
288	https://g	Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast	NIET		IMKL	IMKL - wens		
287	https://g	Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attribuut van Organisatie	NIET		IMKL	IMKL - upgrade		
286	https://g	Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat	volgende	volgende	IMKL	IMKL - wens		
285	https://g	Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		
284	https://g	ExtraDetailinfo styles different on zoom level	volgende	volgende	PMKL	visualisatie - issue		
283	https://g	Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen	volgende	volgende	BMKL	IMKL-validatie		
282	https://g	Afsluiters niet (altijd) zichtbaar in een KLIC-viewer	volgende	volgende	PMKL	visualisatie - issue		
280	https://g	Organisatie heeft maar maximaal 1 e-mailadres	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		
				, and the second				
240	https://g	Definitie geometrieVoorVisualisatie (van Informatiepolygoon)	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade	GM_Object	210
210		Gebruik multi-geometrieën bij AanduidingEisVoorzorgzorgsmaatregel en ExtraGeometrie	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade	GM_Object	240
64		Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API	volgende	volgende	BMKL	BMKL-API	_ ,	
279		Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik	volgende	volgende	PMKL	visualisatie - issue		
278	https://g	Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidelig	volgende	volgende	PMKL	visualisatie - documentatie		
277		Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden	volgende	volgende	IMKL	waardelijsten - publicatie		
276		Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen	later	later	IMKL	IMKL - wens		
275		URL Attributes - reading labels and matching SLDs	volgende	volgende	PMKL	visualisatie - vertaling		232
		inNetwork 1N - visualisation and duplication	later *	later	IMKL	IMKL - wens	IMKL - inNetwork 1N	181
268	https://g	Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect	volgende	volgende	IMKL	IMKL - documentatie		
267		Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten	NIET	NIET	PMKL	visualisatie - wens		
251		Visualisatie ExtraDetailinfo	volgende	volgende	PMKL	visualisatie - wens		
250		Appurtenance-type voor leidingelementen van thema wees of overig ontbreken.	volgende	volgende	IMKL	waardelijsten		
246	https://g	Aanvullingen/verbeteringen tabblad SymboolAppurtenance	volgende	volgende	PMKL	waardelijsten - publicatie		
239	https://g	Beperking aan aantal tekens voor attribuut 'label'	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		
232	https://g	xml:lang="nl" toevoegen aan skos:waardelijst	volgende	volgende	PMKL	visualisatie - vertaling		275
		locatieWerkzaamheden specificeren als Adres	volgende	volgende	IMKL	IMKL - wens		
215	httns://o	Postcode is geen verplicht attribuut van een adres	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		
214		UML Constraint: fout bij Objecttype Gebiedsinformatielevering	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		
T		ExtraRegels: Tabblad Maatvoering	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		

				KADASTER				
Nr	itHub lir	Beschrijving	Prioriteit	voorstel	Standaard	- Categorie	Subcategorie	zie ook -
208	https://g	Fout in UML INSPIRE (codelijstwaarde oilGasChemical). Geen impact	NIET	NIET	IMKL	IMKL - documentatie		
204	https://g	In de waardelijsten soort werkzaamheden aanpassing (orac's)	NIET	volgende	IMKL	waardelijsten		196
196	https://g	In de waardelijsten soort werkzaamheden, "verticaal draineren" opnemen	PARKEREN	volgende	IMKL	waardelijsten		204
199	https://g	Impact WIBON (breedband) op de KLIC standaarden (KLIC-WIN)	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		
198	https://g	standaard namespace afkortingen in XML datasets	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		
197	https://g	Enkele attributen van Bijlage optioneel	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		
195	https://g	Niet betrokken bijlage uit het IMKL halen (KLO-werkgroep "reduceren documenten")	volgende	volgende	IMKL	IMKL - wens		192
194	https://g	Extra Detail Informatie: "Overige" aanpassen in "Specifieke netinformatie"	volgende		IMKL	IMKL - wens		
193	https://g	Storing en Beschadigingsnummer zijn opgenomen, maar dit moet één nummer worden: beschadigingsnummer.	volgende	volgende	IMKL	IMKL - upgrade		
192	https://g	Website links van netbeheerders: Eén URL van de netbeheerder registreren i.p.v. Algemene bijlage.	later *	volgende	IMKL	IMKL - wens		195
191	https://g	IMKL2015 v 1.2.1 Constraint op Annotatie.rotatiehoek	volgende	volgende	IMKL	IMKL - documentatie		+
190	https://g	IMKL2015 v1.2.1 Constraint op Maatvoering.rotatiehoek	volgende	volgende	IMKL	IMKL - documentatie		
181	https://g	Koppelen van features aan meerdere netwerken is te beperkt	later	later	IMKL	IMKL - wens	IMKL - inNetwork 1N	269
57	https://g	Ontbreken van volgnummer, wat is controle mechanisme voor volledigheid reeks Klic-meldingen	NIET	NIET	IMKL/BMKL	IMKL - wens		

Nr	itHub lin	chrijving	Nr	status / toelichting	
	iciias iii		+	Status / tocherting	actie
?		rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)	7		AT /
	https://g	BMKL: Attribuut `extraEmail` ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen	85	TCS: toevoegen optioneel attribuut: extraEmail	7(1)
				geeft netbeheerder de mogelijkheid om ook extraEmail te gebruiken	
291	https://g	Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)	291	TCS: gebruik "infiltratievoorziening" met ExtraGeometrie;	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		omschrijving "infiltratievoorziening" aanvullen: krat, steenwol,	
290	https://g	Labels overlapping (annotatie / maatvoering)	290	TCS: visualisatie: conflictResolution=false; Geonovum OK	
289		Maatvoeringspijl arrows in 1.2.1.3 style sheet		TCS: pas visualisatie aan naar: "maatvoering/annotatie "oarrow"; Geonovum OK	
288		Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast	_	TCS: afnemers kunnen dit nu al afleiden; nu geen prioriteit	
287		Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attribuut van Organisatie	_	TCS: nu geen toegevoegde waarde voor het KLIC-proces	
286		Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat		TCS: waarde (bgtVector) in waardelijst toevoegen; bgtPlan overbodig	
285		Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie		TCS: versie van uitgewisselde data (xml) is beter herkenbaar	
		ExtraDetailinfo styles different on zoom level		TCS: visualisatie: meer eenduidigheid in technische oplossing; Geonovum OK	
283		Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen		TCS: valideer aangeleverde geometrieen (net-/beheerdersinformatie)	
282		Afsluiters niet (altijd) zichtbaar in een KLIC-viewer	_	TCS: visualisatie is gebaseerd op NEN-richtlijnen.	
				stel gebruik rotatiehoek verplicht voor AppurtenanceType(n) met symbool "afsluiter"; er hoeft	
				hier perse op te worden gevalideerd	
280	https://g	Organisatie heeft maar maximaal 1 e-mailadres	280	TCS: OK; het 2e e-mailadres is nooit gebruikt; geen functionele aanpassing nodig	
				, as a second of the second of	
240	https://g	Definitie geometrieVoorVisualisatie (van Informatiepolygoon)	240	TCS: gebruik GM_Object [01] (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface)	
210		Gebruik multi-geometrieën bij AanduidingEisVoorzorgzorgsmaatregel en ExtraGeometrie		TCS: gebruik GM_Object (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface)	
64		Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API		TCS: aanpassen; implementatie afhankelijk van gekozen overgangsscenario	
		Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik		TCS: pas visualisatie van de buitenlijn EV-vlak aan;	TCS-keuze?
		,		maak voorbeelden	
278	https://g	Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidelig	278	TCS: pas documentatie aan	
		Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden		wordt uitgezocht	Paul
		Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen		input uit GeoBuzz 20-nov-2019	
		URL Attributes - reading labels and matching SLDs	_	TCS: toevoegen language option in RDF	
		inNetwork 1N - visualisation and duplication	_	TCS: mogelijk in een volgende release;	
		·		complexe materie en nu workaround breed toegepast;	
				IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen naar huidige situatie	
268	https://g	Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect	268	TCS: Pas de tekstverbetering toe.	
267		Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten	_	TCS: accepteer huidige workaround toe	
251		Visualisatie ExtraDetailinfo		TCS: pas visualisatie van buitenlijn voor ExtraDetailinfo-vlakken aan;	TCS-keuze?
				vlakvulling kan kaartbeeld laten "vollopen";	
				selecteerbaarheid van vlak is keuze van applicatie-bouwers;	
				maak voorbeelden	
250	https://g	Appurtenance-type voor leidingelementen van thema wees of overig ontbreken.	250	TCS: OverigAppurtenanceTypeIMKLValue: overig / onbekend	
		Aanvullingen/verbeteringen tabblad SymboolAppurtenance		TCS: aanvulling met tabblad SymboolAppurtenance akkoord	
				TCS: werkafspraken maken over documentatiewijzigingen	
239	https://e	Beperking aan aantal tekens voor attribuut 'label'	239	TCS: max.lengte 40; constraint met validatie	TCS-keuze?
	. ,,,			Kadaster: aantal objecten met labellengte>40 : ca. 0,6 miljoen (ca. 0,15%)	
232	https://e	xml:lang="nl" toevoegen aan skos:waardelijst	232	TCS: language option in RDF; parallel met vertaallijst	
219		locatieWerkzaamheden specificeren als Adres		TCS: gebruik een BAG-adres als dichtsbijzijnd adres;	
	<u> </u>	,		aan te vullen met extra informatie ("locatieOmschrijving"), max 100 tekens	
215	https://g	Postcode is geen verplicht attribuut van een adres	215	TCS: maak postcode optioneel (01)	
		UML Constraint: fout bij Objecttype Gebiedsinformatielevering		TCS: constraint en IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
214		1		The state of the s	

Nr	iitHub lir	Beschrijving	Nr	status / toelichting	actie
208	https://g	Fout in UML INSPIRE (codelijstwaarde oilGasChemical). Geen impact	208	inconsistentie in INSPIRE	sluiten
204	https://g	In de waardelijsten soort werkzaamheden aanpassing (orac's)	204	TCS: waarde in waardelijst NIET aanpassen; omschrijving wel aanvullen	
196	https://g	In de waardelijsten soort werkzaamheden, "verticaal draineren" opnemen	196	TCS: waardelijst aanpassen (heienVerticaalDraineren - horizontaalDraineren);	TCS-keuze?
				voorlopig: aardwarmte en koude en warmte opslag, etc. toevoegen (verticale grondroering);	
				echter heien vraagt andere risico-analyse	
				TCS: behoefte aan heroverweging / her-categorisering; werkgroep?	
199	https://g	Impact WIBON (breedband) op de KLIC standaarden (KLIC-WIN)	199	TCS: attributen toevoegen	
198	https://g	standaard namespace afkortingen in XML datasets	198	TCS: formaliseren als werkafspraak	
197	https://g	Enkele attributen van Bijlage optioneel	197	TCS: attributen optioneel (conditioneel) maken bij centrale netbeheerder;	
				bij uitlevering WEL verplicht	
195	https://g	Niet betrokken bijlage uit het IMKL halen (KLO-werkgroep "reduceren documenten")	195	TCS: waardelijst beperken; bijlageType: nietBetrokken schrappen.	
194	https://g	Extra Detail Informatie: "Overige" aanpassen in "Specifieke netinformatie"	194	TCS: waarde in waardelijst NIET aanpassen, alleen omschrijving;	
				gebruik is nu beperkt, kan ook leiden tot nieuw (ongewenst) gebruik	
193	https://g	Storing en Beschadigingsnummer zijn opgenomen, maar dit moet één nummer worden:	193	TCS: optioneel (en niet gebruikt) attribuut "contactStoring" verwijderen	
		beschadigingsnummer.			
192	https://g	Website links van netbeheerders: Eén URL van de netbeheerder registreren i.p.v. Algemene bijlage.	192	TCS: deze release: gebruik beperken tot max. 1 bijlageType: "algemeen" (valideren);	
				nu ook gebruikt voor WI <u>B</u> ON-informatie; "bereikbaarheid" van websiteKLIC verbeteren (breder	
				implementeren; viewers);	
				volgende release helemaal laten vervallen;	
191	https://g	IMKL2015 v 1.2.1 Constraint op Annotatie.rotatiehoek	191	TCS: OK; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
190	https://g	IMKL2015 v1.2.1 Constraint op Maatvoering.rotatiehoek	190	TCS: OK; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
181	https://g	Koppelen van features aan meerdere netwerken is te beperkt	181	TCS: mogelijk in een volgende release; zie ook 269	
57	https://g	Ontbreken van volgnummer, wat is controle mechanisme voor volledigheid reeks Klic-meldingen	57	TCS: niet weer implementeren; netbeheerder heeft bij KLIC inzage in alle beheerdersinformatie-	
				aanvragen (met een bepaalde status)	