

Metadataschema i.c.m. Common Ground API's

In onderstaand schema is aangegeven hoe de metadata van de verschillende API's van 'Common Ground' corresponderen met de Minimale Metadataset en vice versa. Eventuele additionele verplichte 'Common Ground' metadata die niet in de Minimale Metadataset voorkomen, kunnen in de vrije velden van DMS/Cloud worden geplaatst.

Er zijn 21 verplichte metadata velden, daarnaast is er nog een veld voor de entiteit, die als "verplicht indien van toepassing dient te worden beschouwd. Voor sommige metadatatavelden ('Resultaat' en 'Einddatum') geldt dat deze gedurende de levenscyclus van de informatie dienen te worden aangepast. Voor sommige velden geldt ook dat deze niet in de procesapplicatie hoeven te worden ingevuld, maar dat dit plaatsvindt wanneer de informatie naar het DMS verhuist (bijvoorbeeld 'Thema' en 'Subthema').

Metadata / API's op documentniveau

#	Metagegeven	RGBZ 2 / API's	Additionele informatie	Link naar GEMMA
1	Datum	EIO.Creatiedatum, EIO.Ontvangstdatum	Bij een inkomende brief wordt de ontvangstdatum gebruikt, is dit niet het geval, gebruik de creatiedatum	Creatiedatum , Ontvangstdatum
2	Documenttype	EIO.InformatieobjectType	Voor de vulling van dit veld de vaste waarden uit de Stamtabel [<i>tabblad 'Documenttype'</i>] gebruiken	Informatieobjecttype
3	Onderwerp	EIO.Titel	Vrij invulbaar veld, wordt 1 op 1 overgenomen uit aanleverende applicatie	Informatieobject
4	Status	EIO.Status	Voor de vulling van dit veld de vaste waarden uit de Stamtabel [<i>Tabblad 'Status'</i>] gebruiken: 'Concept' en 'Definitief'. Het API statusniveau 'In Bewerking' niet gebruiken	Status

Metadata / API's op zaak / dossier(zaak)niveau

#	Metagegeven	RGBZ 2 / API's	Additionele informatie	Link naar GEMMA
5	Einddatum	Zaak.Einddatum	Onbekend tot het resultaat bekend is. Bij het vullen van het veld 'Resultaat' moet dit veld worden ingevuld	Einddatum
6	Gemeenschappelijk kenmerk	N.v.t.	Wordt door DMS/Cloud gevuld	N.v.t.

#	Metagegeven	RGBZ 2 / API's	Additionele informatie	Link naar GEMMA
7	Resultaat	Zaak.Resultaattype	Het resultaattype is op het moment van ontvangst of creatie nog onbekend. Gebruik dan default de waarde 'Nader te bepalen'. Dit moet worden aangepast wanneer het resultaat wél bekend is. Voor de vulling van dit veld vervolgens de vaste waarden uit de Stamtabel [tabblad 'Resultaat(type)'] gebruiken	Resultaattype
8	Startdatum	Zaak.Startdatum	Op het moment van ontvangst of creatie invullen	Startdatum
9	Vertrouwelijkheid	EIO.Vertrouwelijkheidsaanduiding	Voor de vulling van dit veld de vaste waarden uit de Stamtabel [Tabblad 'Vertrouwelijkheid'] gebruiken (o.b.v de BIO): 'Geheim', 'Intern', 'Openbaar' en 'Vertrouwelijk'. De API-niveau's 'Zaakvertrouwelijk', 'Confidentieel' en 'Beperkt Openbaar' dus niet gebruiken	Vertrouwelijkheidsaanduiding

Metadata / API's op procesniveau

#	Metagegeven	RGBZ 2 / API's	Additionele informatie	Link naar GEMMA
10	Proces	Zaak.IsvanZaaktype	Voor de vulling van dit veld de vaste waarden uit de Stamtabel [Tabblad 'Thema's en processen'] gebruiken	Zaaktype
11	Thema	N.v.t.	Wordt door DMS gevuld op basis van de Stamtabel [Tabblad 'Thema's en processen']	N.v.t.
12	Subthema	N.v.t.	Wordt door DMS gevuld op basis van de Stamtabel [Tabblad 'Thema's en processen']	N.v.t.

Metadata / API's m.b.t. de behandelaar

#	Metagegeven	RGBZ 2 / API's	Additionele informatie	Link naar GEMMA
13	Accountnaam	Medewerker.medewerkeridentificatie	Login ID	Medewerker

#	Metagegeven	RGBZ 2 / API's	Additionele informatie	Link naar GEMMA
14	Afdeling	N.v.t.	Wordt afgeleid uit de Active Directory	N.v.t.
15	Dienst	N.v.t.	Wordt afgeleid uit de Active Directory	N.v.t.
16	Functie	N.v.t.	Wordt afgeleid uit de Active Directory	N.v.t.
17	Naam behandelaar	N.v.t.	Wordt afgeleid uit de Active Directory	N.v.t.

Metadata / API's m.b.t. de technische gegevens

#	Metagegeven	RGBZ 2 / API's	Additionele informatie	Link naar GEMMA
18	Autorisaties	N.v.t.	Worden binnen de applicaties zelf geregeld	N.v.t.
19	Bestandsformaat	EIO.Formaat	Bestandsformaten dienen op versieniveau van het informatie-element te worden vastgelegd	Formaat
20	Omvang	EIO.Bestandsomvang	De omvang dient op versieniveau van het informatie-element te worden vastgelegd	Bestandsformaat
21	Unieke code	EIO.Integriteit.waarde	HASH-codes dienen op versieniveau van het informatie-element te worden vastgelegd	Waarde

Metadata / API's m.b.t. entiteiten (let op: verplicht indien van toepassing!)

#	Metagegeven	RGBZ 2 / API's	Additionele informatie	Link naar GEMMA
A	Locatie	Zaak.zaakobject [<i>type 'kadaster/vestiging'</i>]	Afhankelijk van het proces of de zaak	Zaakobject
B	Persoon (BSN #)	Zaak.zaakobject [<i>type 'natuurlijk persoon'</i>]	Afhankelijk van het proces of de zaak	Zaakobject
C	Rechtspersoon (RSIN #)	Zaak.zaakobject [<i>type 'niet natuurlijk persoon'</i>]	Afhankelijk van het proces of de zaak	Zaakobject
D	Vraagstuk	Zaak.identificatie	Wordt gevuld met het ID van de zaak	Zaakobject

Voor verdere uitleg over de achtergronden van dit schema, volg [deze link](#) naar technische en semantische interoperabiliteit.

From:
<https://irma.denhaag.nl/> - IRMA

Permanent link:
<https://irma.denhaag.nl/api>

Last update: **2022/11/08 13:32**

