

NB1 De belangrijkste metagegevens zijn vet weergegeven

NB2 Bij keuze voor een standaard dienen de referentienamen en -definities vervangen te worden door die van de standaard!

Referentienaam metagegeven	Referentie definitie	Rationale	Relevante standaarden
Termtypetype	Eén of meer woorden ter aanduiding van een concept	Mogelijke opname van synoniemen	
Naam	Unieke aanduiding van het concept binnen de registratiecatalogus	Verbale identificatie	ISO11179, CCTS, DCAT/ADMS, ISO19103-115, RMO,
Synoniem van (verwijzing naar)	Term waarmee het concept ook wel wordt aangeduid. (Niet de voorkeursterm)	Verhoging van de vindbaarheid	DCAT/ADMS, ISO19103-115, OWMS 4.0
Concepttype	Eenheid van begrip	Semantische modellering	
Naam: Id. catalogus term	Id. van de term voor de unieke officiële aanduiding van het concept binnen de registratiecatalogus	Verbale identificatie	CCTS, DCAT/ADMS, ISO19103-115,
Id.: URI	Unieke identificatie op internet conform RFC3986 en de URI-strategie Linked Open Data	Unieke id.	ISO11179, CCTS, DCAT/ADMS, ISO19103-115, RMO,
Specialisatie van (verwijzing naar)	Verwijzing naar algemener begrip	Semantische modellering	ISO11179, ISO19103-115,
Onderdeel van	Verwijzing naar de samenstelling waar het element deel van uitmaakt	Semantische modellering	ISO11179, CCTS, ISO19103-115, RMO,
Gerelateerd aan	Niet hiërarchische verwijzing naar een ander concept	Semantische modellering	ISO11179, CCTS, ISO19103-115, RMO,
Instantie van	Verwijzing naar een klasse waarvan dit concept een voorkomen is	Verhoging van de vindbaarheid	CCTS, ISO19103-115,
Definitie	Unieke beschrijving van de betekenis van het concept volgens de aangegeven autoriteit	Vastlegging betekenis	ISO11179, CCTS, DCAT/ADMS, ISO19103-115,
Toelichting	Nadere uitleg bij de definitie	Geeft betekenis aan het element	ISO11179, RMO,
Regelgeving (verwijzing naar)	Verwijzing naar de wettelijke grondslag op elementniveau	Interoperabiliteit met regelgeving	CCTS,
Autoriteit (verwijzing naar)	Instantie verantwoordelijk voor de definitie van het concept	Ter verduidelijking en of aanpassing	
Gegevenstype(type)	Klasse van geregistreerde voorkomens van een concept	Metagegevens over de registratie van voorkomens	
Id. Registratie (verwijzing)	Verwijzing naar de registratie waarin het gegeven is opgenomen	Vindbaarheid bronregistratie	
Id. Registratiehouder (verw. betrokkene)	Verwijzing naar de registratiehouder	Vindbaarheid registrar	ISO11179,
Indicatie authentiek	Indicatie of het gegeven authentiek is in deze registratie	Verplicht gebruik	
Indicatie terugmelden	Indicatie of de registratiehouder terugmelding op dit gegeven verwerkt	Terugmelden mogelijk	
Aanduiding in onderzoek	Naam van het gegeven waarmee in onderzoekstelling wordt geregistreerd bij gerede twijfel aan de juistheid	Al dan niet verplicht gebruik	
Aanduiding datumTijd registratie	Naam van de registratiedatum/tijd	Formele historie\	RMO,
Aanduiding datumTijd begin geldigheid	Naam van het gegeven waarmee de eerste datum geldigheid van dit gegeven in de registratie wordt aangeduid	Materiële historie	OWMS 4.0
Aanduiding datumTijd einde geldigheid	Naam van het gegeven waarmee de eerste datum einde geldigheid van dit gegeven in de registratie wordt aangeduid	Materiële historie	OWMS 4.0
Datum geldigheid vanaf	De eerste datum geldigheid van dit element in de registratie	Populatiebeschrijving geldigheidshistorie	RMO,
Datum einde geldigheid vanaf	De eerste einddatum geldigheid van dit element in de registratie	Populatiebeschrijving geldigheidshistorie	RMO,
Code, classificatie	Identificerende sleutel van het elementtype binnen de registratie	Verkorte aanduiding (en evt. ter classificatie)	ISO19103-115, RMO,
XML-tag	Aanduiding van de unieke identificatie van het element in XML	Identificatie van het element in XML	
Versie aanduiding	Unieke aanduiding van de versie van het element	Identificatie beschrijving metagegeven	CCTS, DCAT/ADMS,
Versiedatum	Datum ingang geldigheid (met die status)	Beoordeling geldigheid	DCAT/ADMS,
Gegevensregeltypetype	Beperkende uitspraak over registratie of presentatie van een gegeven	Metagegevens over gegevensregels	
Gegevensregel	Regels van toepassing op opname of presentatie van het gegeven	Tekst van de gegevensregel	CCTS, ISO19103-115,
Conditietypetype	Soort conditie (Pré-, post of invariant)	Op welke conditie de regel betrekking heeft	CCTS, ISO19103-115,
Registratiecatalogustypetype	Catalogus waarin gegevens worden beschreven	Metagegevens over de catalogus	
Naam	De officiële naam van de catalogus van de registratie	Vindbaarheid catalogus	DCAT/ADMS, ISO19103-115, OWMS 4.0
Beschrijving	Beschrijving van de inhoud en raadpleegbaarheid van de registratiecatalogus	Bruikbaarheid	DCAT/ADMS,
Geografische dekking	Het grondgebied waarop de gegevens in de catalogus betrekking hebben	Geografische populatie registratie	DCAT/ADMS, OWMS 4.0
Verantwoordelijke (verwijzing naar betrokkene)	Verwijzing naar de instantie die verantwoordelijk is voor (de inhoud van) de registratiecatalogus	Voor navraag	DCAT/ADMS, ISO19103-115, OWMS 4.0
Datum laatste wijziging	Datum laatst bijgewerkt	Actualiteit	DCAT/ADMS, ISO19103-115, OWMS 4.0
Distributietypetype	Service voor de versterking van een of meer beschrijvingen van een gegeven	Beschikbaarheid	
Id.: URI	Unieke identificatie op internet conform RFC3986 en de URI-strategie Linked Open Data	Vindbaarheid catalogus	DCAT/ADMS,
Beschrijving	Beschrijving van de raadpleegbaarheid en de inhoud van de service	Inhoud van de distributie	DCAT/ADMS,
Formaat	Formaat waarin de dienst leverbaar is	Raadpleegbaarheid	DCAT/ADMS,
Licentietypetype	Categorie van gebruiksvoorwaarden van de beschreven data	Bruikbaarheid	DCAT/ADMS, OWMS 4.0
Uitgever (verwijzing naar betrokkene)	Verwijzing naar de instantie die verantwoordelijk is voor de service	Navraag over distributie	DCAT/ADMS, OWMS 4.0
Datum laatste wijziging	Datum laatst bijgewerkt	Actualiteit	DCAT/ADMS,
Betrokkenetypetype	Persoon of instantie, bevoegd tot een rol	Betrokken instanties	
Naam	Naam van de persoon of instantie	Vindbaarheid bronregistratie	
Taak	De wettelijke of contractueel vastgelegde bevoegdheid, die relevant is voor de relatie	Competentie betrokkene	RMO,
Contactgegevenstypetype	Contactgegevens van de betrokkene	Bereikbaarheid	
E-mail	E-mailadres	Bereikbaarheid	RMO,
Telefoon	Telefoonnummer	Bereikbaarheid	RMO,
Webpagina	URL	Bereikbaarheid	RMO,
Adres	BAG-adres of straat + huisnummer; postcode woonplaats; land	Bereikbaarheid	RMO,
Gebeurtenistypetype(type)	Klasse van vastgelegde juridische feiten over een levensgebeurtenistypetype	Gegevensbron, context	
Naam gebeurtenistypetype	Aanduiding van het gebeurtenistypetype	Vindbaarheid context	RMO,
Onderdeel van (verw.)	Verwijzing naar bovenliggende gebeurtenis	Vindbaarheid context	RMO,
Aanleiding	Optionele verwijzing naar andere gebeurtenis, indien het niet de levensgebeurtenis betreft.	Vindbaarheid context	RMO,
Brondocument-/zaaktype (verw. extern)	Verwijzing naar soort brondocument of zaaktype	Verificatie authenticiteit	
Preconditie	Vereiste situatie voor de gebeurtenis	kenmerkende context	
Postconditie	Specifieke wijziging in de situatie door de gebeurtenis	kenmerkende context	
Aanduiding datumTijd gebeurtenis	Worden begin en einde geldigheid geregistreerd?	Populatiebeschrijving geldigheidshistorie	
Mutatietypetype(type)	Wijziging van een registratie	Aard van de mutatie	
Mutatietypetype	Soort mutatie van het begrip (opvoeren, wijzigen, afvoeren)	Aard van de mutatie	

Roltype	Aard van de betrokkenheid van een betrokkene bij een gebeurtenis	Context betrokkenheid	
Rol	Aard van de betrokkenheid van een betrokkene bij een gebeurtenis	Context betrokkenheid	RMO,
Objecttype(type)	Klasse van geïdentificeerde entiteiten met dezelfde attributen en relaties	Metagegevens objecttype	
Aanduiding Id object	Unieke identificatie op internet conform RFC3986 en de URI-strategie Linked Open Data	Identificatie object	CCTS, RMO,
Populatie	Beschrijving van de categorieën wel en niet geregistreerde voorkomens	Beschrijving inhoud registratie	CCTS,
Kwaliteit objecttype	Volledigheid van de populatie en correctheid, actualiteit en uniciteit van de voorkomens en de borging daarvan	Beoordeling betrouwbaarheid	CCTS, RMO,
Gegevensgroeptype(type)	Samenstelling van met elkaar samenhangende attribuuttypen van een objecttype	Metagegevens gegevensgroeptype	
Onderdeel van	Objecttype of de gegevensgroep waartoe dit element behoort	Geeft aan waar het element betrekking op heeft	CCTS, RMO,
Kardinaliteit	Het minimaal en maximaal aantal gelijktijdige voorkomens	Mogelijk aantal voorkomens	CCTS,
(Relatie)Attribuuttype(type)	Eigenschap of relatie van een objecttype	Metagegevens relatie- of attribuuttype	
Id, Onderdeel van (verw.)	Verwijzing naar het object- of gegevensgroeptype waartoe dit element behoort	Geeft aan waar het element betrekking op heeft	CCTS,
Kardinaliteit	Het minimaal en maximaal aantal gelijktijdige voorkomens	Mogelijk aantal gelijktijdige voorkomens	CCTS, ISO19103-115, OWMS 4.0
Identificatiesleutels	De aanduiding van de samenstellingen waarin dit attribuut (met andere) het object uniek identificeert	Primaire identificatie, als geen id. bekend is	CCTS,
Kwaliteit attribuuttype	Actualiteit, juistheid en nauwkeurigheid en de borging daarvan	Beoordeling bruikbaarheid	CCTS, RMO,
Enumeratie	Limitatieve opsomming van toegestane waarden2)	Specificatie uitwisselbare waarden	ISO11179, CCTS, ISO19103-115,
Beheerder externe referentielijst (Verw.)	Verwijzing naar beheerder referentielijst	Vindbaarheid	
Minimum (inclusief exclusief)	Minimumwaarde in- of exclusief die waarde zelf	Specificatie uitwisselbare waarden	CCTS, RMO,
Maximum (inclusief exclusief)	Maximumwaarde in- of exclusief die waarde zelf	Specificatie uitwisselbare waarden	CCTS, RMO,
Eenheid	De meeteenheid of het stelsel waarin de waarde is uitgedrukt	Betekenis uitgewisselde waarde	ISO11179, CCTS, ISO19103-115, RMO,
Datatype	Specificatie van soort en eigenschappen van voorkomende waarden	Metagegevens datatype	
Onderdeel van (union of choice)	Verwijzing naar bovenliggend datatype	XML Schema	CCTS, ISO19103-115,
Datatype	Specificatie van de syntax van de waarden	XML Schema	CCTS, ISO19103-115,
Id. Model/Standaard (+ versie): URI	Id. van model of standaard (en versie) waaraan dit domein voldoet	Verwijzing naar aanvullende specificaties	CCTS,
Lengte(.dec)? (min..max)?	Het aantal posities van het veld (en het aantal decimalen) of het minimale en maximale aantal	XML Schema	CCTS,
Codering/repertoirebeperking	De gebruikte tekencodering (en repertoirebeperking)	Voorkomende code's	CCTS,
Uitwisselingsmasker	Vormspecificatie van toegestane waarden.	Specificatie uitwisselbare waarden	CCTS, ISO19103-115,
Reguliere expressie	Specificatie van toegestane tekenreeksen conform XML Schema deel 2	XML Schema	CCTS, ISO19103-115,
Waarden/referentielijsttype	Lijst van toegestane waarden van een attribuuttype	Metagegevens waarden/referentielijst	
Code	Code waarmee de waarde wordt aangeduid	specificatie code	ISO11179, CCTS, ISO19103-115,
Waarde (evt. verwijzing naar concept)	Toegestane waarde	Specificatie uitwisselbare waarden	ISO11179, CCTS, ISO19103-115,
Begin geldig	Begin geldigheid van deze waarde in deze tabel	Temporeel metagegeven	CCTS,
Eind geldig	Einde geldigheid van deze waarde in deze tabel	Temporeel metagegeven	CCTS,