

Documentatie IM Metingen

Uitwisselmodel IM Metingen



Het uitwisselmodel IM Metingen wordt door SIKB beheerd in nauw overleg met het Informatiehuis Water

Colofon

Status

Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden heeft op 20 november 2020 ingestemd met de inhoud van dit document. Vervolgens is het door het bestuur van SIKB vastgesteld. Versie 14.4.0 van dit document vervangt versie 14.3.0 en treedt in werking op 20 november 2020. Versie 14.3.0 van dit document wordt ingetrokken op 1 juni 2021.

Eigendomsrecht

Dit document is opgesteld in opdracht van en uitgegeven door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB). Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden, ondergebracht bij SIKB, beheert dit document inhoudelijk. De actuele versie van het document staat op de website van SIKB (www.sikb.nl) en is op elektronische wijze tegen ongewenste aanpassingen beschermd. Het is niet toegestaan om wijzigingen aan te brengen in de originele en door het CCvD Datastandaarden goedgekeurde en vastgestelde teksten met het doel hieraan rechten te (kunnen) ontleen.

Vrijwaring

SIKB is behoudens in geval van opzet of grove schuld niet aansprakelijk voor schade die bij de gebruiker of derden ontstaat door het toepassen van dit document.

© Copyright 2020 SIKB

Overname van tekstdelen en beeldmateriaal is toegestaan met bronvermelding. Alle rechten berusten bij SIKB.

Bestelwijze

Dit document is in digitale vorm kosteloos te verkrijgen bij SIKB. Een ingebonden versie kunt u bestellen tegen kosten, op te vragen bij SIKB.

Updateservice

Door het CCvD Datastandaarden vastgestelde mutaties in dit document zijn te verkrijgen bij SIKB. Via www.sikb.nl kunt u zich aanmelden voor automatische toezending van mutaties. U kunt u via www.sikb.nl ook opgeven voor de gratis digitale nieuwsbrief.

Helpdesk/gebruiksaanwijzing

Voor vragen over inhoud en toepassing van dit document kunt u terecht bij SIKB. Voor geschillen zie de klachten- en geschillenregeling via www.SIKB.nl.

Inhoudsopgave

Contents

1	IMMetingen	4
1.1	Accuracy	4
1.2	Address	5
1.3	AddressFeatureComplex	7
1.4	AnalysisRange	7
1.5	AnalysisStatus	8
1.6	BioObservation	9
1.7	Biota	10
1.8	Depth	11
1.9	DepthResult	11
1.10	DescriptionResult	12
1.11	DeterminationLimits	13
1.12	FieldSamplePreparationStep	14
1.13	Fraction	15
1.14	GeoReferenceProcess	15
1.15	Height	16
1.16	HydroObject	16
1.17	LocationResult	17
1.18	MeasureUncertainty	17
1.19	Observation	18
1.20	ObservationProcess	19
1.21	Order	20
1.22	Organization	21
1.23	Person	22
1.24	RangeResult	23
1.25	SamplingAssignment	24
1.26	Subject	25
1.27	SubjectFeatureComplex	26
1.28	TestingConclusion	27
1.29	TimeResult	27
1.30	Validation	28
1.31	Analysis	29
1.32	AnalysisProcess	30
1.33	AnalyticResult	32
1.34	SamplingProcess	33
1.35	MeasurementObject	34
1.36	CalculatedAnalysis	35
1.37	ClassifiedResult	36
1.38	NEN3610ID	37
1.39	Characteristic	38
1.40	MeasureResult	39
1.41	Package	39
1.42	PhysicalProperty	40
1.43	Result	41
1.44	Sample	42

1 IMMetingen

Type: **Package**
 Package: IMSIKB0101
 Detail: Created on 9-4-2013. Last modified on 9-4-2013

IMMetingen - (Class diagram)
 Created: 12-3-2013
 Last Modified: 3-12-2020

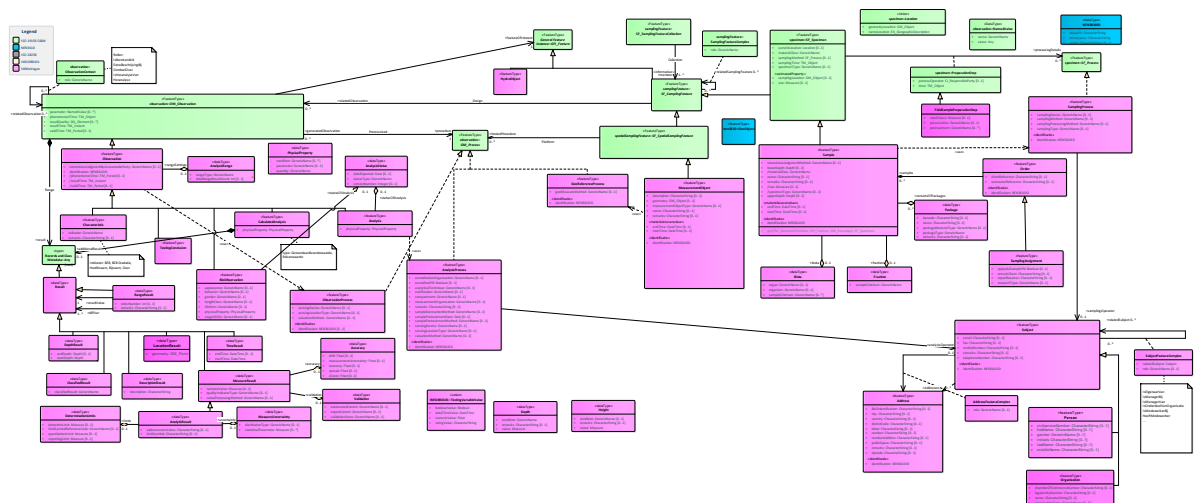


Figure: 1

1.1 Accuracy

Type: **Class**
 Package: IMMetingen
 Detail: Created on 7-12-2016. Last modified on 7-12-2016.

Deze DataKlasse bevat optionele attributen die de meetnauwkeurigheid van de klasse measureResult (meetwaarde) weergeven.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Aggregation Source -> Destination	MeasureResult	accuracy Accuracy	

Attributes

Attribute	Notes

Attribute	Notes
drift Float [0..1]	dit is de mate van verloop van de sensor in de tijd (in %/jaar). Sensoren zullen in de tijd een veroudering doormaken en maken afhankelijk van de omstandigheden meer of minder drift door. Deze drift kan gekwantificeerd worden en is o.a. afhankelijk van de leeftijd. Dit treedt vooral op bij on-line sensoren. Altijd de eenheid: %.
measurementUncertainty Float [0..1]	Meetonzekerheid = de totale fout die de analyse heeft (in %) met inachtnaam van monsternamen, variatie in meetapparatuur/laborant en herhaaldelijk meten. In praktijk is dit de waarde die de onzekerheid van de meetwaarde aangeeft. Altijd de eenheid: %.
recovery Float [0..1]	Het deel (percentage) van materiaal dat bij een analyse wordt teruggevonden. Altijd de eenheid: %.
spread Float [0..1]	spreiding = de fout die wordt gemeten (in %) bij meerdere herhaalde metingen van hetzelfde monster/situatie (en door dezelfde laborant/meetapparaat). Altijd de eenheid: %.
zScore Float [0..1]	Dit is een optionele waarde die aangeeft hoe de meetwaarde scoort ten opzichte van andere technieken of laboratoria. Dit kunnen ringonderzoeken zijn of vergelijkingen tussen verschillende meetapparatuur.

1.2 Address

Type: Class
Package: IMMetingen
Detail: Created on 12-9-2012. Last modified on 3-12-2015.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Association</u> Source -> Destination	SoilRelocationSite	Addresses Address	
<u>AssociationClass</u> Source -> Destination	Subject	Address	
<u>Association</u> Source -> Destination	SoilLocation	Addresses Address	
<u>Association</u> Source -> Destination	Subject	Addresses Address	
<u>Association</u> Source -> Destination	Project	Addresses Address	

Attributes

Attribute	Notes
BAGIdentification CharacterString [0..1]	BAG identificatie van een nummeraanduiding. Indien dit veld niet gevuld is, zijn de bijbehorende gegevens niet-authentieke BAG gegevens. Alleen als de BAGidentificatie gevuld is, kan hierop teruggemeld worden. Identificatie is vastgelegd als GGGGTTNNNNNNNNNN waarbij GGGG =gemeentecode, TT = objecttypecode, NNNNNNNNNN = binnen een gemeente uniek tiencijferig nummer.
city CharacterString [0..1]	plaats - Een (woon)plaats is een door het bevoegde gemeentelijke orgaan als zodanig aangewezen en van een naam voorzien gedeelte van het grondgebied van de gemeente.
country CharacterString [0..1]	land
districtCode CharacterString [0..1]	gem_code - De unieke CBS-aanduiding van de gemeente, waarbinnen het adres is gelegen.
identification NEN3610ID	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.
letter CharacterString [0..1]	huisletter - Een door het bevoegde gemeentelijke orgaan ten aanzien van een adresseerbaar object toegekende toevoeging aan een huisnummer in de vorm van een alfanumeriek teken.
number CharacterString [0..1]	huisnummer - Een door het bevoegde gemeentelijke orgaan ten aanzien van een adresseerbaar object toegekende nummering
numberAddition CharacterString [0..1]	lettertoevoeging - Een door het bevoegde gemeentelijke orgaan ten aanzien van een adresseerbaar object toegekende nadere toevoeging aan een huisnummer of een combinatie van huisnummer en huisletter.
publicSpace CharacterString [0..1]	straat - Een OPENBARE RUIMTE is een door het bevoegde gemeentelijke orgaan als zodanig aangewezen en van een naam voorziene buitenruimte die binnen één woonplaats is gelegen.
remarks CharacterString [0..1]	opmerkingen

Attribute	Notes
zipcode CharacterString [0..1]	postcode - De door TNT Post vastgestelde code behorende bij een bepaalde combinatie van een naam van een woonplaats, naam van een openbare ruimte en een huisnummer.

1.3 AddressFeatureComplex

Type: AssociationClass
Package: IMMetingen
Detail: Created on 2-12-2015. Last modified on 3-12-2015.

Attributes

Attribute	Notes
role GenericName [0..1]	Domeintabel: Functies_van_adressen

1.4 AnalysisRange

Type: Class
Package: IMMetingen
Detail: Created on 2-12-2015. Last modified on 3-12-2015.

Alle metagegevens zoals methodes of apparaattype zijn voor alle waarden in de waardereeks gelijk. Koppel zoveel mogelijk van deze metagegevensobjecten aan de waardereeks observation en niet aan de meetwaarde.

phenomenTime = de tijdsperiode van begin van meten tot einde van meten.
 resultTime = de tijd waarop de metingen beschikbaar kwamen.
 validTime = de tijdsperiode waarbinnen de resultaten te gebruiken/valide zijn.

De periode van beginTijd tot eindTijd van de reeks kan ruimer zijn dan de periode van de eerste tijdwaarde tot de laatste tijdwaarde in de reeks indien waarden aan het begin en/of einde van de reeks zijn uitgevallen. Het gaat hier nadrukkelijk niet om de periode waarin een tijdproportioneel verzamelmonster is genomen. Hiervoor wordt verwezen naar de attributen van de klasse WaardeReeksTijd en WaardeReeksPlaatsTijd. De periode van geldigBeginTijd tot geldigEindTijd kan gebruikt worden bij waardereeksen die afkomstig zijn uit berekeningen / voorspellingen met simulatiemodellen. De geldigBeginTijd geeft dan de datum/tijd waarop de waardereeks is berekend. De geldigEindTijd wordt ingevuld als er een nieuwe berekening is uitgevoerd. Dan is er ook een nieuwe waardereeks (lees voorspelling) beschikbaar die gebaseerd is op meer recente gegevens. Ook kan deze periode gebruikt worden om bij de periode van gegevens waarop de simulatie is gebaseerd weer te geven. De eindTijd is altijd later dan beginTijd. De geldigEindTijd is altijd later dan geldigBeginTijd.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Aggregation Source -> Destination	Observation	rangeSettings AnalysisRange	

Attributes

Attribute	Notes
rangeType GenericName	Het type van de reeks, waarbij restricties verbonden zijn aan de type RangeResult.diffVar. Domeintabel: WaarnemingReeksType
totalRangeResultCount int [0..1]	Aantal bepalingen in de waardereeks, van het type RangeResult. Alleen gevuld, indien rangeType = MeervoudigBepaaldeWaardeReeksTijd

1.5 AnalysisStatus

Type: Class
Package: IMMetingen
Detail: Created on 2-10-2012. Last modified on 11-4-2013.

Status van een analysesresultaat, bij terugkoppeling uit het laboratorium na een labopdracht.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Aggregation Source -> Destination	BioObservation	statusOfAnalysis AnalysisStatus	
Aggregation Source -> Destination	Analysis	statusOfAnalysis AnalysisStatus	

Attributes

Attribute	Notes
dateExpected Date [0..1]	Datum waarop het resultaat verwacht wordt definitief te worden.

Attribute	Notes
statusType GenericName	Status code - defintief of niet? Domeintabel: LabopdrachtStatus
versionNumber Integer [0..1]	Als nieuwere resultaten beschikbaar komen, wordt dit nummer opgehoogd door het laboratorium

1.6 BioObservation

Type: **Class Observation**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 6-12-2016. Last modified on 6-12-2016.

Een monster waarop biologische metingen worden gedaan. Met biologische metingen worden metingen van biotaxa (lees organismen) bedoeld. Dit betreft dus altijd een waarneming van een bepaalde grootheid van een biotaxon, bijvoorbeeld de grootheid 'Aantal', 'Aanta per volume', 'Massa per oppervlakte' of 'Bedecking'.

Deze waarneming maakt over het algemeen gebruik van een MeasureResult.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Aggregation</u> Source -> Destination	BioObservation	statusOfAnalysis AnalysisStatus	
<u>Generalization</u> Source -> Destination	BioObservation	Observation	

Attributes

Attribute	Notes
appearance GenericName [0..1]	Verschijningsvorm - Behaard, Gepantserd, Naakt Domeintabel: BiologischKenmerk, groep: Verschijningsvorm
behavior GenericName [0..1]	Gedrag- Dood, Levend Domeintabel: BiologischKenmerk, groep: Gedrag
gender GenericName [0..1]	Geslacht - Man, Vrouw Domeintabel: BiologischKenmerk, groep: Geslacht

Attribute	Notes
lengthClass GenericName [0..1]	Lengteklasse - Vislengteklasse-1 (ouder dan 0+ en met een lengte t/m 15 cm) Vislengte snoek klasse 4 (45 t/m 54 cm) Domeintabel: BiologischKenmerk, groep: Lengteklasse
lifeform GenericName [0..1]	Levensvorm - Kolonie, Solitair of EnergieVorm zoals Fototroof, Heterotroof Domeintabel: BiologischKenmerk, groep: Levensvorm
physicalProperty PhysicalProperty	Samengesteld attribuut waarbij gekozen moet worden uit een grootheid, parameter/typering, hoedanigheid: - Typering: classificatie volgens een elders vastgelegde beschrijving of methode zoals: - Kentallen - Indicatoren - KRWkwaliteitselementen - ParameterGrootheid: - Grootheid: Een begrip, dat zich leent voor getalsmatige vastlegging en verwerking - Parameter: nadere aanduiding van het type parameter gebaseerd op: - Taxon: eenheid in het classificatiesysteem van organismen - Object: voorwerp, zaak of persoon die beschouwd of behandeld wordt als zodanig - ChemischeStof: naamgeving en codering van elementen en verbindingen of groepen verbindingen
stageOfLife GenericName [0..1]	Levensstadium - Adult, Larve, ... Domeintabel: BiologischKenmerk, groep: Levensstadium

1.7 Biota

Type: Class
Package: IMMetingen
Detail: Created on 6-12-2016. Last modified on 6-12-2016.

Speciaal datatype voor uitbreidingen aan het monster voor de biota kenmerken voor bio-monsters.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Aggregation</u> Source -> Destination	Sample	biota Biota	

Attributes

Attribute	Notes
organ GenericName [0..1]	Soort orgaan. Domeintabel: Orgaan
organism GenericName [0..1]	organisme - Nadere aanduiding van het organisme waarin het monster is genomen. Domeintabel: Biotaxon
sampleCriterium GenericName [0..*]	monsterCriterium; Nadere aanduiding van de beperking van het monster. Domeintabel: BiologischKenmerk, Groep: *

1.8 Depth

Type: **Class**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 12-11-2012. Last modified on 11-12-2018.

Een diepte aanduiding t.o.v. een referentievlak.
Hiebij is de waarde positief als deze omlaag is.

Attributes

Attribute	Notes
condition GenericName	Referentievlak van de diepte Domeintabel: Hoedanigheid (uit de groep: ReferentieVlak)
remarks CharacterString [0..1]	Opmerkingen bij een dieptebepaling
value Measure	waarde van de diepte (in meter minus maaiveld, tenzij bij condition anders aangegeven). Positief is naar beneden.

1.9 DepthResult

Type: **Class** **Result**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 2-12-2015. Last modified on 3-12-2015.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	DepthResult	Result	

Attributes

Attribute	Notes
endDepth Depth [0..1]	eindDiepte
startDepth Depth	startDiepte

1.10 DescriptionResult

Type: **Class Result**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 27-9-2012. Last modified on 24-4-2013.

Een beschrijvend resultaat van een waarneming.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	DescriptionResult	Result	

Attributes

Attribute	Notes
description CharacterString	

1.11 DeterminationLimits

Type: Class
 Package: IMMetingen
 Detail: Created on 16-10-2020. Last modified on 3-12-2020.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Aggregation</u> Source -> Destination	AnalyticResult	limits DeterminationLimits	Relatie naar de limiet of limieten waarmee de meetwaarde is bepaald.

Attributes

Attribute	Notes
detectionLimit Measure [0..1]	De door het laboratorium vastgestelde kleinste waarde van het gemeten gehalte of de waargenomen waarde van de parameter in een monster, waarvan de aanwezigheid nog met een bepaalde betrouwbaarheid kan worden vastgesteld. In de standaard hanteren we als grens hiervoor een relatieve standaardafwijking van 33% op dat meetniveau. In de regel is de kwantificering het gehalte dat overeenkomt met driemaal de standaardafwijking op dat niveau (dus relatieve standaardafwijking is 33%). De standaardafwijking is onder (intralab)reproduceerbaarheid vastgesteld. In het engels ook wel 'LOD' genoemd (Limit of Detection); Zie ook: https://en.wikipedia.org/wiki/Detection_limit
limitSymbolReferenceCode de GenericName [0..1]	De grenswaarde waarop het limitSymbol van AnalyticResult betrekking heeft. Domeintabel: LimietsymboolReferentie
quantitationLimit Measure [0..1]	De door het laboratorium vastgestelde kleinste waarde van het gemeten gehalte of de waargenomen waarde van de parameter in een monster, waarvan de aanwezigheid nog met een bepaalde betrouwbaarheid kan worden vastgesteld. In de standaard hanteren we als grens hiervoor een relatieve standaardafwijking van 10% op dat meetniveau. In de regel is de kwantificering het gehalte dat overeenkomt met tien maal de standaardafwijking op dat niveau (dus relatieve standaardafwijking is 10%). In het engels ook wel 'LOQ' genoemd (Limit of Quantitation). Bij deze waarde bedraagt de 'false negative' < 1%.
reportingLimit Measure [0..1]	De door het uitvoerende laboratorium met de opdrachtgever afgesproken kleinste waarde van het gemeten gehalte of de waargenomen waarde van de parameter in een monster, die wordt gerapporteerd aan de opdrachtgever. De rapportagegrens is minimaal de aantoonbaarheidsgrens en soms vastgelegd in een accreditatieschema zoals bijvoorbeeld AS3000. De rapportagegrens is de door het uitvoerende laboratorium met de opdrachtgever

Attribute	Notes
	<p>afgesproken grens, kleinste waarde van een concentratie van een component die door een laboratorium standaard wordt gerapporteerd aan de opdrachtgever. In sommige gevallen hebben de opdrachtnemer en de opdrachtgever de afspraak gemaakt dat de rapportagegrens gelijk is aan de detectiegrens, ofwel aantoonbaarheidsgrens. Dit is de grens waarboven kan worden vastgesteld of de parameter wel of niet aanwezig is. In andere gevallen is de detectiegrens lager dan de rapportagegrens. De rapportagegrens is voor hergebruik een belangrijk gegeven en wordt geregistreerd indien hij bekend is bij de bronhouder. Deze grens is mede afhankelijk van de bepalingstechniek en de eventuele bewerking van het grondwatermonster.</p> <p>zie ook: https://broprogramma.github.io/GAR/#global_class_Model_Analyse</p> <p>In de BRO heeft dit attribuut formaat Meetwaarde: Meetwaarde is van het type getal en wordt in de basisregistratie ondergrond gebruikt voor gegevens die gemeten of berekend zijn. Bij het getal hoort een eenheid. De basisregistratie ondergrond gebruikt voor de eenheden de codes uit het UCUM (Unified Code for Units of Measure)-systeem. In bijzondere gevallen is de eenheid dimensieloos.</p>

1.12 FieldSamplePreparationStep

Type: **Class PreparationStep**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 12-11-2012. Last modified on 1-12-2015.

Toegepaste monstervoorbehandeling

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	FieldSamplePreparation Step	PreparationStep	

Attributes

Attribute	Notes
meshSieve Measure [0..1]	Zeef maaswijdte
preservative GenericName [0..1]	Conserveringsmiddel dat eventueel gebruikt is. aanduiding van de norm waaraan de monsterconservering voldoet Domeintabel: ConserveringsMiddel
pretreatment GenericName [0..*]	Soort voorbehandeling, Zie MonsterVoorbehandeling domeintabel: pretreated, conserved, stirred, filtered, sieved. Domeintabel: MonsterVoorbehandeling

Attribute	Notes

1.13 Fraction

Type: Class
Package: IMMetingen
Detail: Created on 2-10-2012. Last modified on 15-12-2015.

Uitloof fractie
 Aanduiding op welke fractie de analyse is uitgevoerd

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Aggregation</u> Source -> Destination	Sample	fraction Fraction	

Attributes

Attribute	Notes
sampleCriterium GenericName	Nadere aanduiding van de beperking van het sediment monster. Domeintabel: Hoedanigheid (groep: Korrelgroottefractie)

1.14 GeoReferenceProcess

Type: Class
Package: IMMetingen
Detail: Created on 2-12-2015. Last modified on 3-12-2015.

Methode waarop de plaatsbepaling tot stand is gekomen.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Realization</u> Source -> Destination	GeoReferenceProcess	OM_Process	

Connector	Source	Target	Notes
Dependency Source -> Destination	MeasurementObject	GeoReferenceProcess	

Attributes

Attribute	Notes
geoMeasureMethod GenericName [0..1]	plaatsbepaling - Nadere aanduiding van methode en/of apparaat voor de plaatsbepaling van een meting. Domeintabel: Meetapparaat (groep: Plaatsbepalingsapparaat)
identification NEN3610ID	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.

1.15 Height

Type: **Class**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 12-11-2012. Last modified on 10-4-2013.

Een hoogte aanduiding t.o.v. een referentievlak.
Hiebij is de waarde positief als deze omhoog is.

Attributes

Attribute	Notes
condition GenericName [0..1]	Referentievlak van de hoogte Domeintabel: Hoedanigheid (uit de groep: ReferentieVlak)
remarks CharacterString [0..1]	Opmerkingen bij deze hoogtebepaling
value Measure	Waarde van de hoogte. Positief is omhoog.

1.16 HydroObject

Type: **Class GFI Feature**

Package: IMMetingen
Detail: Created on 6-12-2016. Last modified on 6-12-2016.

Geoobject voor specifieke toepassing in het water beheer.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	HydroObject	GFI_Feature	

1.17 LocationResult

Type: **Class Result**
Package: IMMetingen
Detail: Created on 1-12-2015. Last modified on 3-12-2015.

De locatie waarop het resultaat betrekking heeft

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	LocationResult	Result	

Attributes

Attribute	Notes
geometry GM_Point	Het geometriepunt waarop het resultaat betrekking heeft

1.18 MeasureUncertainty

Type: **Class**
Package: IMMetingen
Detail: Created on 2-10-2012. Last modified on 11-4-2013.

Meetonzekerheid in het resultaat. Dit is de expanded measuring uncertainty zoals beschreven in het document:
<http://www.nordicinnovation.net/nordtestfiler/tec537.pdf>

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Aggregation Source -> Destination	AnalyticResult	uncertainty MeasureUncertainty	

Attributes

Attribute	Notes
distributionType GenericName [0..1]	Het type statistische verdeling wat hoort bij de waarneming Domeintabel: Kansverdeling
statisticalParameter Measure [0..*]	Parameter die de vorm en afmeting van de statistische verdeling bepaalt. Domeintabel: StatistischeParameter

1.19 Observation

Type: Class OM Observation
Package: IMMetingen
Detail: Created on 27-9-2012. Last modified on 1-12-2015.

Waarneming
 Een waarneming over een SamplingFeature.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Aggregation Source -> Destination	Observation	rangeSettings AnalysisRange	
Dependency Source -> Destination	Observation	ObservationProcess	
Generalization Source -> Destination	Observation	OM_Observation	
Generalization Source -> Destination	Analysis	Observation	
Generalization Source -> Destination	TestingConclusion	Observation	
Generalization			

Connector	Source	Target	Notes
Source -> Destination	BioObservation	Observation	
Generalization Source -> Destination	Characteristic	Observation	
Generalization Source -> Destination	CalculatedAnalysis	Observation	

Attributes

Attribute	Notes
correctnessJudgmentByAccountableParty GenericName [0..1]	JuistheidsoordeelDoorBronhouder - Het eindoordeel van de bronhouder over de betrouwbaarheid van een individuele meting van het grondwatersamenstellingsonderzoek op basis van een, voor het hele onderzoek gebruikte, beoordelingsprocedure. Dit veld is aangevraagd i.v.m. de BRO en bekend in de BRO-GAR als: 'veldmeting/analyse.status kwaliteitscontrole'. Domeintabel: Juistheidsoordeel
identification NEN3610ID	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.
phenomenonTime TM_Period [0..1]	Start- en eindtijd van een metingen reeks, indien het om een reeks gaat en dus AnalysisRange gevuld is.
resultTime TM_Instant	Resultaat Datum en tijd. <gml:TimeInstant> <gml:timePosition>2003-02-13T12:28-08:00</gml:timePosition> </gml:TimeInstant>
validTime TM_Period [0..1]	Tijdstip waarop de geldigheid van de waardereeks begint en eindigt.

1.20 ObservationProcess

Type: Class
Package: IMMetingen
Detail: Created on 1-12-2015. Last modified on 6-12-2016.

De beschrijving van het proces door oa het soort apparaat of zintuig, of combinatie van soorten apparaten en/of zintuigen vast te leggen, waarmee de waarneming, meting of analyse in het veld is uitgevoerd.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Realization Source -> Destination	ObservationProcess	OM_Process	
Dependency Source -> Destination	Observation	ObservationProcess	

Attributes

Attribute	Notes
identification NEN3610ID [0..1]	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.
sensingDevice GenericName [0..1]	De beschrijving van het soort apparaat of zintuig, of combinatie van soorten apparaten en/of zintuigen, waarmee de waarneming, meting of analyse in het veld wordt uitgevoerd. Domeintabellen: Meetapparaat
sensingLocationType GenericName [0..1]	Aanduiding van de plaats waar het resultaat bepaald is. Domeintabel: LocatieTypeWaardeBepaling De waarde in-situ is default.
valuationMethod GenericName [0..1]	wijze waarop de meetwaarde bepaald is Domeintabel: Waardebepalingsmethode

1.21 Order

Type: Class
Package: IMMetingen
Detail: Created on 6-12-2016. Last modified on 6-12-2016.

Uitgangspunt is dat aan een uit te voeren analyse altijd een opdracht vooraf gaat. De klasse Order bevat controle attributen voor de financiële administratie of orderafhandeling voor zowel de uitvoerder als de opdrachtgever, zodat de afgesproken leverings- en betalingscondities getoetst kunnen worden.

De opdracht zou ook digitaal uitgevaardigd kunnen worden en systemen zouden met de entiteiten uit de klasse Order een match kunnen maken tussen de elektronische opdracht van de ene partij en de elektronisch ontvangen resultaten van de andere partij.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Association Source -> Destination	Order	samples Sample	

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	SamplingAssignment	Order	

Attributes

Attribute	Notes
clientReference CharacterString [0..1]	opdrachtReferentieOpdrachtgever - Financieel boekstuknummer van de opdrachtgever. Note: De opdrachtgever is diegene waaraan gefactureerd wordt. Het is de diegene die verantwoordelijk is voor de financiële transactie van de opdracht. Dit is niet per definitie de persoon, personen of organisatie(s) voor wie de analyseresultaten bestemd zijn.
contractorReference CharacterString [0..1]	opdrachtReferentieUitvoerder - Financieel boekstuknummer van de uitvoerder (uitvoerend lab). Dit is in de regel het offerte- en/of opdrachtnummer.
identification NEN3610ID	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.

1.22 Organization

Type: Class Subject
Package: IMMetingen
Detail: Created on 16-11-2012. Last modified on 1-12-2015.

Organisatie - Een betrokken organisatie, instantie of bedrijf waarbij contactgegevens meegegeven worden.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	Organization	Subject	

Attributes

Attribute	Notes
chamberOfCommerceNumber CharacterString [0..1]	Kamer van Koophandel nummer (KVK) ten behoeve van raadplegen KVK indien ingevuld.

Attribute	Notes
legalentityNumber CharacterString [0..1]	Rechtspersonen Samenwerkingsverbanden Informatienummer (<i>RSIN</i>) ten behoeve van raadplegen NHR indien ingevuld.
name CharacterString [0..1]	
organisationType GenericName [0..*]	De manier waarop deze betrokkene betrokken is. Domeintabel: RolBetrokkene

1.23 Person

Type: **Class** **Subject**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 16-11-2012. Last modified on 3-12-2015.

Persoon - Een betrokken persoon waarbij contactgegevens meegegeven worden

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Generalization</u> Source -> Destination	Person	Subject	

Attributes

Attribute	Notes
civilserviceNumber CharacterString [0..1]	Burgerservicenummer; Indien gevuld kan hiermee GBA geraadpleegd worden.
firstName CharacterString [0..1]	Voornaam

Attribute	Notes
gender GenericName [0..1]	Geslacht van de persoon. Domeintabel: Geslacht
initials CharacterString [0..1]	Initialen
lastName CharacterString [0..1]	Achternaam
middleName CharacterString [0..1]	Tussenvoegsel

1.24 RangeResult

Type: **Class** **Result**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 3-12-2015. Last modified on 15-7-2016.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Association</u> Source -> Destination	RangeResult	diffVar Result	
<u>Association</u> Source -> Destination	RangeResult	resultValue Result	
<u>Generalization</u> Source -> Destination	RangeResult	Result	

Attributes

Attribute	Notes
orderNumber int [0..1]	volgnummer

Attribute	Notes
remarks CharacterString [0..1]	Opmerkingen bij het reeksresultaat

1.25 SamplingAssignment

Type: Class **Order**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 6-12-2016. Last modified on 18-7-2017.

Een opdracht aan een opdrachtnemer om monstername uit te voeren.

Uitgangspunt is dat aan een uit te voeren analyse altijd een opdracht vooraf gaat. De opdracht zou ook digitaal uitgevaardigd kunnen worden en systemen zouden met de entiteiten uit de klasse Order een match kunnen maken tussen de elektronische opdracht van de ene partij en de elektronisch ontvangen resultaten van de andere partij.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Generalization</u> Source -> Destination	SamplingAssignment	Order	

Attributes

Attribute	Notes
oppositeSampleYN Boolean [0..1]	contraMonsterJN - Geeft aan of er nog een ander monster parallel aan dezelfde bemonstering is geanalyseerd, door bijvoorbeeld een ander lab. Deze entiteit wordt meestal toegepast door fiscale zaken of handhavers.
remarkClient CharacterString [0..1]	opmerkingOpdrachtgever - Is een aanvullend kenmerk opgegeven door klant, die de klant op het rapport vermeld wil zien. In de praktijk is dit meestal een toelichting op het monster of monsterlocatie die van belang is voor de eigen administratie of iets zegt over de omstandigheden waarin het monster is genomen. Bijv. 'waswater uit overloop na bezinksloot'.
reportReceiver CharacterString [0..1]	rapportageOntvanger - Naam van een persoon, personen, organisatie(s), afdeling(en), of een combinatie hiervan, voor wie de analyseresultaten bestemd zijn.
researchType GenericName [0..1]	soortOnderzoek - geeft aan wat voor soort onderzoek het betreft. Is informatie voor de klant ten behoeve van trendanalyses of rapportages. Domeintabel: Onderzoeksoort

1.26 Subject

Type: **Class**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 16-11-2012. Last modified on 9-8-2018.

Contactgegevens email, fax, telnr., tel. Mobiel en opmerking

Connections

Connector	Source	Target	Notes
AssociationClass Source -> Destination	Subject	relatedSubject Subject	
AssociationClass Source -> Destination	Subject	Address	
Association Source -> Destination	Subject	Addresses Address	
Association Source -> Destination	Notification	stakeholders Persoon of instelling die met de melding te maken heeft. De specifieke rol blijkt uit het type van het subject. Subject	
Generalization Source -> Destination	Organization	Subject	
AssociationClass Source -> Destination	Subject	relatedSubject Subject	
Association Source -> Destination	BoreProcess	fieldworkOperator - Boormeester en veldwerkbedrijf welke geboord hebben Subject	
Association Source -> Destination	AnalysisProcess	analysisOperator Subject	Uitvoerende instantie
Association Source -> Destination	Dossier	stakeholders Subject	
Association Source -> Destination	Borehole	drillMaster Subject	
Association Source -> Destination	LabAssignment	projectLeader Subject	

Connector	Source	Target	Notes
Association Source -> Destination	SamplingProcess	samplingOperator Subject	De uitvoerder van het process
Association Source -> Destination	Project	stakeholders Subject	
Association Collection Source -> Destination	SubjectFeatureCollectio n	member Subject	
Generalization Source -> Destination	Person	Subject	

Attributes

Attribute	Notes
email CharacterString [0..1]	emailadres
fax CharacterString [0..1]	faxnummer
identification NEN3610ID	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.
mobileNumber CharacterString [0..1]	mobiel nummer
remarks CharacterString [0..1]	opmerking
telephoneNumber CharacterString [0..1]	telefoonnummer

1.27 SubjectFeatureComplex

Type: AssociationClass
Package: IMMetingen
Detail: Created on 16-11-2012. Last modified on 3-12-2015.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
NoteLink Source -> Destination	Note	SubjectFeatureComplex	

Attributes

Attribute	Notes
relatedSubject Subject	domeintabel: GerelateerdeSubjectRol
role GenericName [0..1]	De rol van het ene subject tot het andere. Betrokkenen (subject 2) kunnen bijv. Projectleider zijn van een Organisatie (subject 1). Domeintabel: RelatedSubjectRollen

1.28 TestingConclusion

Type: **Class Observation**
Package: IMMetingen
Detail: Created on 24-4-2013. Last modified on 29-6-2015.

Toetsoordeel
 Een toetsoordeel over een analyse.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	TestingConclusion	Observation	
Generalization Source -> Destination	TestingConclusion	TestingConclusion	

1.29 TimeResult

Type: **Class Result**

Package: IMMetingen
Detail: Created on 2-12-2015. Last modified on 15-7-2016.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	TimeResult	Result	

Attributes

Attribute	Notes
endTime DateTime [0..1]	eindTijd
startTime DateTime	beginTijd

1.30 Validation

Type: Class
Package: IMMetingen
Detail: Created on 7-12-2016. Last modified on 7-12-2016.

deze DataKlasse bevat optionele attributen en geeft weer welke validatiestappen de measureResult (meetwaarde) heeft gehad.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Aggregation Source -> Destination	MeasureResult	validation Validation	

Attributes

Attribute	Notes
-----------	-------

Attribute	Notes
automatedControl GenericName [0..1]	de eerste-lijns controle is een vaak geautomatiseerde controle of de meetwaarde correct is. Het maakt gebruik van een domeintabel: ValidationSteps. Er zijn verschillende stappen te onderscheiden. Zo behoort een controle op harde/zachte grenzen, ionenbalans, bandbreedte en opgelost is niet hoger dan totaalanalyse (chemie) binnen de 1e-lijnscontrole. De controle kan goed- of afgekeurd zijn (zie kwaliteitsoordeel). In een domeintabel Validationsteps worden de verschillende mogelijke waarden beschreven. Voorbeeld: pH van 78 en watertemperatuur van 123 graden celcius zijn harde grenzen (niet mogelijk); pH=10,0 is een zachte grens omdat de waarde extreem hoog is (maar niet onmogelijk). Domeintabel: ValidationSteps
expertControl GenericName [0..1]	de tweede-lijns controle (ExpertControl) is een vaak specialistische controle of de meetwaarde correct is. Het maakt gebruik van een domeintabel: ValidationSteps. Ook hier zijn verschillende stappen te onderscheiden. Deze analyse volgt meestal niet direct na binnenkomst maar periodiek. Zo behoort een controle op correlatie tussen meetstations, historie, correlaties tussen parameters en specialistische vakkennis tot de 2e-lijnscontrole. De controle kan goed- of afgekeurd zijn (zie kwaliteitsoordeel). In de domeintabel Validationsteps worden de verschillende mogelijke waarden beschreven. Domeintabel: ValidationSteps
validationScore GenericName [0..1]	score van de gevolgde validatiestappen, conform de STOWA protocollen. Het attribuut maakt gebruik van de domeintabel ValidationScore. De waarde van de score valt tussen 0 en 5. Domeintabel: ValidationScore

1.31 Analysis

Type: Class Observation

Package: IMMetingen

Detail: Created on 14-5-2012. Last modified on 10-4-2013.

Analyse

Een analyse waarneming, gemeten en bepaald op een speciale manier.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	Analysis	Observation	
Aggregation Source -> Destination	Analysis	statusOfAnalysis AnalysisStatus	
Dependency Source -> Destination	Analysis	AnalysisProcess	
Aggregation Source -> Destination	Notification	emissions Analysis	
Aggregation		concentrations	

Connector	Source	Target	Notes
Source -> Destination	Notification	Analysis	

Attributes

Attribute	Notes
physicalProperty PhysicalProperty	Samengesteld attribuut waarbij gekozen moet worden uit een grootheid, parameter/typering, hoedanigheid: <ul style="list-style-type: none"> - Typering: classificatie volgens een elders vastgelegde beschrijving of methode zoals: <ul style="list-style-type: none"> - Kentallen - Indicatoren - KRWkwaliteitselementen - ParameterGrootheid: - Grootheid: Een begrip, dat zich leent voor getalsmatige - Parameter: nadere aanduiding van het type parameter gebaseerd op: <ul style="list-style-type: none"> - Taxon: eenheid in het classificatiesysteem van organismen - Object: voorwerp, zaak of persoon die beschouwd of behandeld wordt als zodanig - ChemischeStof: naamgeving en codering van elementen en verbindingen of groepen verbindingen

1.32 AnalysisProcess

Type: **Class**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 14-5-2012. Last modified on 20-12-2018.

Analyse proces

Het proces dat uitgevoerd is om tot een analyse te komen.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Association Source -> Destination	AnalysisProcess	analysisOperator Subject	Uitvoerende instantie
Realization Source -> Destination	AnalysisProcess	OM_Process	
Dependency Source -> Destination	Analysis	AnalysisProcess	

Attributes

Attribute	Notes
accreditationOrganisation GenericName [0..1]	accreditatieOrganisatie - In de algemene praktijk kunnen aan 1 analyse echter diverse certificeringen hangen (Sterlab, RvA, OVAM, Frankrijk, Duitsland –deelstaat x, y etc..) Daarom moet aangegeven kunnen worden door welke organisatie de accreditatie is verleend. Domeintabel: Certificeringscode
accreditedYN Boolean [0..1]	geaccrediteerdJN - Geeft aan of het resultaat geaccrediteerd is.
analyticalTechnique GenericName [0..1]	Analysetechniek Domeintabel: Waardebepalingstechniek
certification GenericName [0..1]	Certificering - aanduiding van het kwaliteitskenmerk volgens welke het laboratorium de component heeft geanalyseerd - lovcertificering Domeintabel: Certificeringscode
compartment GenericName [0..1]	Compartment - het compartiment waarin de analyse is uitgevoerd of waarop de rechtstreekse waarneming betrekking heeft. Het analysecompartiment kan afwijken van het monstercompartiment, als het analysevoorschrift een bewerking op het monster voorschrijft of als een waarneming plaatsvindt zonder fysiek monster. Over het algemeen kan gesteld worden dat waarnemingen getoetst kunnen worden aan milieukwaliteitsnormen die gelden voor het analysecompartiment. Domeintabel: Compartment
identification NEN3610ID	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.
measurementOrganisation GenericName [0..1]	Meetinstantie - Naam laboratorium die de analyse heeft uitgevoerd. Domeintabel: Meetinstantie
remarks CharacterString [0..1]	Opmerkingen bij het analyse proces
sampleDestructionMethod GenericName [0..1]	Monsteronsluiting - aanduiding van de norm waaraan de monsteronsluiting voldoet. Domeintabel: Monsterbewerkingsmethode
samplePretreatmentDate Date [0..1]	Datum waarop het Monster een voorbehandeling heeft ondergaan
samplePretreatmentMethod GenericName [0..1]	Monster voorbehandelingmethode - aanduiding van de norm waaraan de voorbehandeling van het monster voldoet Domeintabel: Monsterbewerkingsmethode

Attribute	Notes
sensingDevice GenericName [0..1]	Domeintabel: Meetapparaat
sensingLocationType GenericName [0..1]	Domeintabel: LocatieTypeWaardeBepaling
valuationMethod GenericName [0..1]	wijze waarop de meetwaarde bepaald is Domeintabel: Waardebepalingsmethode

1.33 AnalyticResult

Type: Class MeasureResult
 Package: IMMetingen
 Detail: Created on 14-5-2012. Last modified on 10-4-2013.

Het geanalyseerde resultaat van een waarneming, vooral afkomstig uit het laboratorium

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Aggregation</u> Source -> Destination	AnalyticResult	limits DeterminationLimits	Relatie naar de limiet of limieten waarmee de meetwaarde is bepaald.
<u>Aggregation</u> Source -> Destination	AnalyticResult	uncertainty MeasureUncertainty	
<u>Generalization</u> Source -> Destination	AnalyticResult	MeasureResult	

Attributes

Attribute	Notes
alphanumericValue CharacterString [0..1]	Textuele waarde bij een analyse resultaat

Attribute	Notes
limitSymbol CharacterString [0..1]	LimietSymbool, toegestane waarden: '<' en '>'. '<' staat voor 'kleiner dan laagste grenswaarde' '>' staat voor 'groter dan hoogste grenswaarde' De gehanteerde grens voor het limietsymbool kan worden opgegeven in de DeterminationLimits (LimitSymbolReferenceCode) als referentie met de daadwerkelijke waarde van de grens. De waarde kan op 2 mogelijkheden opgenomen worden in de uitwisseling: 1) als CDATA blok: <![CDATA[<]]> of <![CDATA[>]]> 2) als HTML code: '<' of '>'

1.34 SamplingProcess

Type: **Class**
 Package: IMMetingen
 Detail: Created on 14-5-2012. Last modified on 7-12-2016.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Realization Source -> Destination	SamplingProcess	SF_Process	
Association Source -> Destination	SamplingProcess	samplingOperator Subject	De uitvoerder van het proces
Dependency Source -> Destination	Sample	SamplingProcess	

Attributes

Attribute	Notes
identification NEN3610ID	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.
samplingDevice GenericName [0..1]	Bemonsteringsapparaat. De beschrijving van het soort apparaat waarmee de monsternamen in het veld is uitgevoerd. Domeintabel: BemonsteringsApparaat

Attribute	Notes
samplingMethod GenericName [0..1]	Bemonsterings methode; nadere aanduiding van de wijze waarop het monster is genomen. Domeintabel: Bemonsteringsmethode
samplingProcessingMethod GenericName [0..1]	Domeintabel: Waardebepalingsmethode
samplingType GenericName [0..1]	Bemonsteringssoort - De techniek waarmee de bemonstering wordt uitgevoerd. Domeintabel: Bemonsteringssoort

1.35 MeasurementObject

Type: **Class SF SpatialSamplingFeature**
Package: IMMetingen
Detail: Created on 11-5-2012. Last modified on 2-12-2015.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Dependency</u> Source -> Destination	MeasurementObject	GeoReferenceProcess	
<u>Generalization</u> Source -> Destination	MeasurementObject	SF_SpatialSamplingFeature	
<u>Generalization</u> Source -> Destination	Plot	MeasurementObject	
<u>Generalization</u> Source -> Destination	Filter	MeasurementObject	

Attributes

Attribute	Notes
description CharacterString [0..1]	Beschrijving van het meetobject; nadere omschrijving van de locatie van de meting.

Attribute	Notes
endTime DateTime [0..1]	De Eindtijd van het object, dus wanneer deze is verwijderd, na het ontstaan om een meting aan te doen.
geometry GM_Object [0..1]	De geometry van het meetpunt. Mag Polygon, Point en alles zijn. Voorkeur EPSG: Amersfoort / RD New = 28992 - http://www.epsg-registry.org/export.htm?gml=urn:ogc:def:crs:EPSG::28992 Meer info: http://en.wikipedia.org/wiki/Geography_Markup_Language
identification NEN3610ID	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.
measurementObjectType GenericName [0..1]	Het type meetobject: meetpunt, boorgat, peilbuisput, sleuf, sondering, monsterpunt. Domeintabel: MeetObjectSoort
name CharacterString [0..1]	Naam van het meetobject/meetpunt
remarks CharacterString [0..1]	Opmerkingen bij het meetobject
startTime DateTime [0..1]	De begintijd van het object, dus wanneer deze is ontstaan om een meting aan te gaan doen.

1.36 CalculatedAnalysis

Type: Class **Observation**

Package: IMMetingen

Detail: Created on 20-8-2012. Last modified on 10-4-2013.

Berekende Analyse

Dit kan zijn een berekende analyse door een correctie of optelling van meerder losse analyses, dit is een Rekenwaarde.

Indien een Analyse is gestandaardiseerd en vergeleken is aan normen, dan is dit de Gestandaardiseerde waarde.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	CalculatedAnalysis	Observation	
Association		lutum	

Connector	Source	Target	Notes
Source -> Destination	ExecutedTesting	CalculatedAnalysis	
Association Source -> Destination	ExecutedTesting	organicMatter CalculatedAnalysis	
NoteLink Source -> Destination	Note	CalculatedAnalysis	
Aggregation Destination -> Source	additionalResult Any	CalculatedAnalysis	Een extra resultaat welke hetzelfde werkt als het om:result element. Het kan van een te kiezen type zijn en bevat een aanvullend resultaat bij het hoofd resultaat in om:result. BoToVa-service zal dit veld gebruiken om ook het RKG terug te koppelen bij de GSSD waarmee getoetst is.

Attributes

Attribute	Notes
physicalProperty PhysicalProperty	Samengesteld attribuut waarbij gekozen moet worden uit een grootheid, parameter/typering, hoedanigheid: <ul style="list-style-type: none"> - Typering: classificatie volgens een elders vastgelegde beschrijving of methode zoals: <ul style="list-style-type: none"> - Kentallen - Indicatoren - KRWkwaliteitselementen - ParameterGrootheid: <ul style="list-style-type: none"> - Grootheid: Een begrip, dat zich leent voor getalsmatige vastlegging en verwerking - Parameter: nadere aanduiding van het type parameter gebaseerd op: <ul style="list-style-type: none"> - Taxon: eenheid in het classificatiesysteem van organismen - Object: voorwerp, zaak of persoon die beschouwd of behandeld wordt als zodanig - ChemischeStof: naamgeving en codering van elementen en verbindingen of groepen verbindingen

1.37 ClassifiedResult

Type: Class Result
Package: IMMetingen
Detail: Created on 22-6-2012. Last modified on 10-4-2013.

Een kenmerk resultaat van een waarneming, dit is altijd een verwijzing naar een domeintabel.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	ClassifiedResult	Result	

Attributes

Attribute	Notes
classifiedResult GenericName	Het resultaat van de classificatie, welke dus altijd wijst naar een domeintabel. Dit is alleen wel afhankelijk van het type Observation. zie domeintabel: KenmerkBodemlaag voor de betreffende domeintabel bij een observation.

1.38 NEN3610ID

Type: **Class**
Package: IMMetingen
Detail: Created on 12-4-2010. Last modified on 11-4-2013.

-- Definition --

identificatiegegevens voor de universeel unieke identificatie van een object

-- Description --

De combinatie van 'namespace' van een registratie, lokale identificatie en versie informatie maken een object uniek identificeerbaar. Met de informatie van deze klasse kan daardoor met zekerheid worden verwezen naar het geïdentificeerde object.

-- Source --

NEN 3610:2011

Attributes

Attribute	Notes
lokaalID CharacterString	-- Definition -- unieke identificatiecode binnen een registratie -- Description -- 'LokaalID' is de identificatiecode die een object heeft binnen een (lokale) registratie. De volgende karakters mogen in een lokaalID voorkomen: {"A"... "Z", "a"... "z", "0"... "9", "_", "-", ";", " "}. -- Source -- NEN 3610:2011 -- IMSIKB0101 -- Vullen met een GUID of UUID
namespace CharacterString	-- Definition -- unieke verwijzing naar een registratie van objecten -- Description -- Het attribuut 'namespace' is een unieke verwijzing naar de registratie die de identificatie uitdeelt. Deze lijst van registraties wordt beheerd binnen de context van NEN 3610. Binnen Nederland zal deze namespace vrijwel altijd met 'NL.' beginnen.

Attribute	Notes
	De volgende karakters mogen in een namespace aanduiding voorkomen: {"A"...}Z", "a"...}z", "0"...}9", "_", "-", ",", ":"} -- Source -- NEN 3610:2011
versie CharacterString [0..1]	-- Definition -- versie-aanduiding van een object -- Description -- Het attribuut 'versie' maakt geen deel uit van de identificatie van het object maar kan worden gebruikt om verschillende versies van hetzelfde object te identificeren. -- Source -- NEN 3610:2011

1.39 Characteristic

Type: Class **Observation**
Package: IMMetingen
Detail: Created on 14-5-2012. Last modified on 15-12-2017.

Kenmerk

Een waarneming welke volstaat met een kenmerk, meestal gaat het hier om Zintuigelijke waarneming. De Indicator bepaalt wat het type waarneming is, daarbij behoort een bepaald Result.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	Characteristic	Observation	
NoteLink Source -> Destination	Note	Characteristic	

Attributes

Attribute	Notes
indicator GenericName	Type kenmerk zoals: BZB, BZB Gradatie, BZB Herkomst, Hoofdkleur, Bijkleur, Kleursterkte, Geur, GeurIntensiteit Domeintabel: KenmerkBodemlaag of KenmerkMonstername
remarks CharacterString [0..1]	Opmerking bij een kenmerk beschrijving

1.40 MeasureResult

Type: Class Result

Package: IMMetingen

Detail: Created on 22-6-2012. Last modified on 10-4-2013.

Meetresultaat.

De uitkomst van een meting in de vorm van een numerieke waarde.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
<u>Aggregation</u> Source -> Destination	MeasureResult	accuracy Accuracy	
<u>Generalization</u> Source -> Destination	MeasureResult	Result	
<u>Aggregation</u> Source -> Destination	MeasureResult	validation Validation	
<u>Generalization</u> Source -> Destination	AnalyticResult	MeasureResult	

Attributes

Attribute	Notes
numericValue Measure [0..1]	Numeriekwaarde - de numerieke waarde van de waarneming. Wanneer er geen eenheid bij de meting bekend is, moet de eenheid 'Dimensieloos' gebruikt worden.
qualityIndicatorType GenericName [0..1]	KwaliteitsIndicator/Oordeel -> Detectiegrens e.d. Domeintabel: Kwaliteitsoordeel
valueProcessingMethod GenericName [0..1]	waardebewerkingsMethode een wiskundige/statistische bewerking die toegepast wordt waarbij de waardebepalingsmethode/analysenorm ongewijzigd blijft. De bewerking kan worden toegepast op een reeks meetwaarden met gelijke parameter (grootheid/component of typering of taxon of object) of op een reeks meetwaarden met gelijke analysemethode die worden gesommeerd tot een somparameter. Domeintabel: WaardebewerkingsMethode

1.41 Package

Type: Class

Package: IMMetingen

Detail: Created on 14-5-2012. Last modified on 10-4-2013.

Verpakking

Een verpakking van het monster. Het monster kan verpakt zijn in 1 of meerdere verpakkingen, deze worden vaak gemarkeerd en later gescand dmv een barcode.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Aggregation Source -> Destination	Sample	consistsOfPackages Package	

Attributes

Attribute	Notes
barcode CharacterString [0..1]	barcode van de verpakking zoals deze naar het laboratorium is gegaan
name CharacterString [0..1]	Naam van de verpakking
packageMaterialType GenericName [0..1]	Type verpakkingsmateriaal, dus glas, rvs, kunstof, etc Domeintabel: MateriaalMonsterVerpakking
packageType GenericName	Type verpakking, dus flesje, potje, emmer, zak Domeintabel: MonsterVerpakking
remarks CharacterString [0..1]	Opmerkingen bij de verpakking

1.42 PhysicalProperty

Type:

Class

Package:

IMMetingen

Detail:

Created on 22-6-2012. Last modified on 4-7-2019.

PhysicalProperty - Is een (fysieke) eigenschap van een object die kan worden gemeten of waargenomen.

Physical Property is een samengesteld attribuut bestaand uit:

- een grootheid (domeintabel Parameter, groep Grootheid) plus evt.
- een parameter (domeintabel Parameter, groep ChemischeStof/groep Object) of domeintabel Biotaxon) en/of
- één of meerdere hoedanigheden (domeintabel Hoedanigheid).

Voorbeelden hiervan zijn:

Grootheid (domeintabel Parameter, groep Grootheid): Aantal
 Parameter (domeintabel Parameter, groep Object): Badgast

Grootheid (domeintabel Parameter, groep Grootheid): Waterhoogte
 Hoedanigheid (domeintabel Hoedanigheid): t.o.v. NAP

Grootheid (domeintabel Parameter, groep Grootheid): (massa)Concentratie
 Parameter (domeintabel Parameter, groep ChemischeStof): lood
 Hoedanigheid (domeintabel Hoedanigheid): t.o.v. drooggewicht

Attributes

Attribute	Notes
condition GenericName [0..*]	Hoedanigheid (Filtratie, Drooggewicht, Korrelfractiegroottes) Domeintabel: Hoedanigheid
parameter GenericName [0..1]	Physical Property: Parameter '(ChemischeStof: lood, Object: Badgast)' Domeintabel: Parameter, biotaxon
quantity GenericName	Grootheid (Aantal, Concentratie, Dikte, Temperatuur, pH) Domeintabel: Parameter (in de groep: Grootheid)

1.43 Result

Type: **Class** Any

Package: IMMetingen

Detail: Created on 22-6-2012. Last modified on 3-12-2020.

Resultaat van een Waarneming

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	Result	Any	
Generalization Source -> Destination	MeasureResult	Result	

Connector	Source	Target	Notes
Generalization Source -> Destination	ClassifiedResult	Result	
Association Source -> Destination	RangeResult	diffVar Result	
Generalization Source -> Destination	DescriptionResult	Result	
Generalization Source -> Destination	LocationResult	Result	
Association Source -> Destination	RangeResult	resultValue Result	
Generalization Source -> Destination	RangeResult	Result	
Generalization Source -> Destination	TimeResult	Result	
Generalization Source -> Destination	DepthResult	Result	

1.44 Sample

Type: Class SF Specimen
Package: IMMetingen
Detail: Created on 11-5-2012. Last modified on 6-12-2016.

Dat deel van de fysieke werkelijkheid dat wordt beschouwd of geanalyseerd.

Connections

Connector	Source	Target	Notes
Aggregation Source -> Destination	Sample	fraction Fraction	
Dependency Source -> Destination	Sample	SamplingProcess	
Generalization Source -> Destination	Sample	SF_Specimen	
Aggregation Source -> Destination	Sample	biota Biota	

Connector	Source	Target	Notes
Aggregation Source -> Destination	Sample	consistsOfPackages Package	
Association Source -> Destination	Order	samples Sample	
Generalization Source -> Destination	Sample	Sample	
Association Source -> Destination	SampleAnalysisRequest	sample Sample	

Attributes

Attribute	Notes
correctnessJudgmentMethod GenericName [0..1]	Het protocol of werkvoorschrift dat is toegepast bij de beoordeling van de kwaliteit van de meetwaarden die in het veld en/of het laboratorium gemeten zijn. Dit veld is aangevraagd i.v.m. de BRO en bekend in de BRO-GAR als: 'Grondwatersamenstellingsonderzoek.beoordelingsprocedure'. Domeintabel: JuisheidsoordeelProcedure
endTime DateTime [0..1]	
identification NEN3610ID	Een unieke code die wordt aangemaakt als het object voor het eerst wordt aangemaakt.
lowerDepth Depth [0..1]	Onderkant van het traject van het monster
materialClass GenericName	matrix / Soort compartiment waarin het monster is genomen. Grond, Grondwater .e.d. Domeintabel: Compartiment
name CharacterString [0..1]	Naam van het monster
remarks CharacterString [0..1]	Opmerkingen bij een monster
size Measure [0..1]	hoeveelheid/debiet - de hoeveelheid of het debiet van de totale samenstelling van het monster.

Attribute	Notes
specimenType GenericName [0..1]	MonsterType - Veldmonster, LabMengmonster, Toetsmonster .e.d. Domeintabel: MonsterType
startTime DateTime [0..1]	Datum waarop de monsternemer het monster genomen heeft bij het MeetObject en daarbij (indien van toepassing) het verzamelmonster heeft afgenomen. Vanuit het lab gezien is deze datum bindend. Aan de hand van deze datum wordt de conserveringstermijnoverschrijding gecontroleerd. Via afspraken met de klant kan hiervan afgeweken worden. Bijvoorbeeld: Ten aanzien van afvalwatermonsters die op weekenddagen zijn genomen geeft uitgangspunt [schepdag=bezoekdag] praktische problemen. Er zijn bedrijven die met monsterwisselaars (gekoelde) monsters nemen over vr/za, za/zo en zo/ma. Op maandagochtend zijn dan 3 monsters beschikbaar. Het is – om monsterverwisseling te voorkomen - het meest praktisch om elk van deze monsters een aparte monsternemingsdatum toe te kennen, waarbij het beste kan worden aangesloten bij de einddatum bemonstering. Dat is ook vanuit fiscaal oogpunt het meest juist. Daarom kan de voorkeur ernaar uitgaan om voortaan voor etmaalmonsters de einddatum bemonstering aan te houden als monsternemingsdatum. Uiteraard wordt ook de begin- en einddatum steeds vast-gelegd en ingevoerd. De entiteit monsternemingsdatum geeft echter de mogelijkheid hiervan af te wijken en dus de schepdag te hanteren als monsternemingsdatum en niet de einddatum. De monsternemingsdatum is op zich een eenduidig begrip en wordt altijd gevuld, of nu om steekmonsters gaat of niet. Een begindatum of einddatum is dan alleen van toepassing op termijnmonsters.
upperDepth Depth [0..1]	Bovenkant van het traject van het monster

Operations

Method	Notes	Parameters
get() SF_Specimen Public		<u>TM GeometricPrimitive</u> [in] <u>samplingTime</u> <u>GFI Feature</u> [in] <u>sampledFeature</u> <u>GM Envelope</u> [in] <u>bounds</u>