



# **Software User Manual**

SUM

---

Colofon:

*Uitgegeven door:* Rijkswaterstaat  
*Informatie:* Servicedesk-Data  
*Telefoon:*  
*Email:* servicedesk-data@rws.nl

*Datum:* 20 augustus 2016  
*Status:* Definitief  
*Versienummer:* 2.7

---

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Scope</b>	<b>2</b>
1.1	Identificatie	2
1.2	Systeemoverzicht	2
1.3	Documentoverzicht	4
1.3.1	Doel van de SUM	4
1.3.2	Documentstructuur	4
1.3.3	Beveiliging en intellectueel eigendom	4
<b>2.</b>	<b>Aangehaalde documenten</b>	<b>5</b>
2.1	Normatieve documenten	5
2.2	Informatieve documenten	5
<b>3.</b>	<b>Overzicht applicatie</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>Gebruiksaanwijzingen</b>	<b>7</b>
4.1	MetadataServices	7
4.2	OnlinewaarnemingenServices	9
4.3	BulkwaarnemingServices	16
4.4	WebFeatureServices	18
4.5	Afkortingen en acroniemen	22

---

# 1. Scope

## 1.1 Identificatie

Document identificator: *DistributielaagWebservices-SUM*

## 1.2 Systemoverzicht

Het systeem is bedoeld om via webservices de data in de distributielaag te ontsluiten/op te vragen. De gegevens worden ontsloten via een viertal webservices (drie HTTP JSON webservices en één WFS webservice):

1. MetadataService;
2. OnlineWaarnemingenService;
3. BulkWaarnemingenService;
4. Web Feature Service.
5. Web Mapping Service.

### **MetadataService**

De MetadataService bestaat uit één operatie:

1. OphalenCatalogus.

Een request wat op deze service gedaan wordt levert verschillende lijsten op met metadata uit de distributielaag. Op basis van de gegevens in deze lijsten kan men requesten formuleren voor één van de vier OnlineWaarnemingenServices.

Zie verder Hoofdstuk 5

### **OnlineWaarnemingenService**

De OnlineWaarnemingenService bestaat uit een viertal operaties:

1. OphalenWaarnemingen;
2. OphalenLaatsteWaarnemingen;
3. OphalenAantalWaarnemingen;
4. CheckWaarnemingenAanwezig.

Met een request naar de OphalenWaarnemingen service is het mogelijk waarnemingen op te halen die voldoen aan de opgegeven parameters. Deze parameters hebben betrekking tot de Aquometadata, Locatie en Periode waarin de waarnemingen zijn uitgevoerd. Een request naar de OphalenLaatsteWaarnemingen service haalt van de betreffende aquometadata de laatste waarneming die voldoet aan de meegegeven parameters. De service OphalenAantalWaarnemingen haalt het aantal waarnemingen op gegroepeerd per opgegeven groeperingsperiode. De service CheckWaarnemingenAanwezig retourneert of er waarnemingen in de distributielaag aanwezig zijn die voldoen aan de meegegeven parameters.

### **BulkWaarnemingenService**

De BulkWaarnemingenService bestaat uit één operatie:

1. AanvragenBulkWaarnemingen.

Met de AanvragenBulkWaarneming service kan er met een request een aanvraag worden gedaan om een bestand te genereren welke op een later tijdstip gedownload kan worden van af een Rijkswaterstaat server.

---

### **Web Feature Service**

De Web Feature Service bestaat uit twee operaties:

1. Locaties;
2. Locaties/MetLaatsteWaarneming.

Met de Mapserver wordt de geometrie binnen de distributielaag beschikbaar gesteld door middel van Web Feature Service. Via de Web Feature Service kan men de locaties en locaties in combinatie met de laatste waarnemingen opvragen.

### **Web Mapping Service**

De Web Mapping Service bestaat uit een service met een

Get Capabilities:

WMS versie 1.1.0

WMS versie 1.1.1

WMS versie 1.3.0

De Mapping service levert als respons een xml met een beschrijving van de lagen.

De Getmap service levert een afbeelding van het opgegeven gebied.

De Getfeature levert als antwoord de gegevens van een feature per locatie.

### **Afhankelijkheid**

De webservices zijn afhankelijk van de Distributielaag. Wanneer de Distributielaag niet goed functioneert, heeft deze invloed op de werking van de webservices. Alle webservices en de Web Feature Service maken gebruik van de locatie, aquometadata en waarnemingen in de Distributielaag.

---

## 1.3 Documentoverzicht

### 1.3.1 Doel van de SUM

Deze SUM heeft een programmeur als doelgroep en bevat het niet alleen werkinstructies., Het biedt technische inzicht van hoe de webservices zijn te benaderen met voorbeeld request en response berichten. Deze informatie is normaliter niet relevant voor een eindgebruiker. Om deze reden wijkt de doelgroep van deze SUM af van de 'normale' doelgroep van een SUM.

De doelgroepen voor deze SUM zijn de systeembeheerders met de benodigde technnische kennis en personen die de webservices direct dienen te benaderen (waarvan verwacht mag worden dat deze ook de technische known-how hebben om om te gaan met http POST/GET berichten, JSON, GML, enz.)

### 1.3.2 Documentstructuur

Dit document is gestructureerd volgens het generieke template.

Sectie 1 beschrijft de scope, identificatie, doel en toepassing van dit document.

Sectie 2 beschrijft de aangehaalde documenten.

Sectie 3 beschrijft een overzicht van de applicatie.

Sectie 4 beschrijft eventuele acties voor de eindgebruiker om de applicatie te kunnen gebruiken.

Sectie 5 beschrijft de werkinstructies voor het gebruiken van de applicatie.

Sectie 6 beschrijft eventuele opmerkingen, definities en afkortingen.

### 1.3.3 Beveiliging en intellectueel eigendom

Zie de auteursrechtvermelding op de voorpagina.

Beschrijf alle andere van toepassing zijnde zaken met betrekking tot privacy, beveiliging en intellectueel eigendom.

Het gebruik van de webservices heeft als risico dat er veel data wordt opgevraagd waardoor de distributielaag wordt overbelast. Dit risico graag onderkennen alvorens met de services aan de slag wordt gegaan, aangezien er veelvuldig gebruik gemaakt wordt van de data van Rijkswaterstaat.

---

## 2. Aangehaalde documenten

### 2.1 Normatieve documenten

#### Systemdocumenten

Documentnaam	Versie	Datum	Omschrijving
DistributielaagWebservices-SCOM	2.6	17-11-2014	De SCOM beschrijft instructies voor de beheerders van de applicatie.
Webservice Distributielaag-SDD	1.7	17-11-2014	De Systeem Design Document beschrijft het ontwerp van de Webservice Distributielaag. Het dient als basis voor verder systeemontwikkeling.
Database en ETL ontwerp SeaDataNet - AQUO2SDN – SDD	2.2	19-10-2014	SDD van het ETL proces tbv. de Distributielaag.
Design ETL Database SeaDataNet	1.4	03-11-2014	Beschrijving van het ontwerp van de ETL processen en het ontwerp van de database.

### 2.2 Informatieve documenten

Standaard	Omschrijving

---

## 3. Overzicht applicatie

Gezien de technische aanleiding van deze SUM is het noodzakelijk dat de gebruikte software is geïnstalleerd waarmee http request kunnen worden uitgevoerd richting de webservices. Deze software kan een standalone applicatie zijn als SoapUI (<http://www.soapui.org/>) of een plug-in voor een browser zoals Advanced REST Client of Dev http Client voor de Chrome browser, of een soort gelijke plug-in voor een andere browser.

Voor het synchronisatieproces van de gegenereerde bestanden is het noodzakelijk dat er een passwordless login kan worden uitgevoerd met de externe machine. Er dienen dan public keys gegenereerd en uitgewisseld te worden zonder passphrase.



## 4. Gebruiksaanwijzingen

### 4.1 MetadataServices

De metadataservices webservice ontsluit de distributielaag metadata. Op basis van het request wordt een response geformuleerd waarin voor dat betreffende request de metadata wordt verzameld en opgebouwd. Het is belangrijk om te weten dat de metadata geen 1 op 1 kopie is van hoe de data in de distributielaag is opgeslagen. Het is een verzameling van gegevens gebaseerd op wat er in het request is meegegeven aan zoekcriteria.

#### OphalenCatalogus

<b>Methode</b>	POST
<b>Content-Type</b>	application/json
<b>URL</b>	<b>Internet</b> <a href="https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/METADATASERVICES_DBO/OphalenCatalogus/">https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/METADATASERVICES_DBO/OphalenCatalogus/</a>
<b>Message Body</b>	<b>Response</b>
<pre>{ "CatalogusFilter": { "Eenheden": true, "Grootheden": true, "Hoedanigheden": true } }</pre>	<pre>{ "AquoMetadataLijst": [   {     "AquoMetadata_MessageID": 1,     "Parameter_Wat_Omschrijving": "Waterhoogte Oppervlaktewater t.o.v. Mean Sea Level in cm",     "Eenheid": {       "Code": "cm",       "Omschrijving": "centimeter"     },     "Grootheid": {       "Code": "WATHTE",       "Omschrijving": "Waterhoogte"     },     "Hoedanigheid": {       "Code": "MSL",       "Omschrijving": "t.o.v. Mean Sea Level"     }   },   {     /*****     *****/     "Compartment": { "Code": "OW", "Omschrijving": "Oppervlaktewater" },     "Hoedanigheid": { "Code": "nf", "Omschrijving": "na filtratie (opgeloste fractie)" },     "AquoMetadata_MessageID": "5",     "Parameter_Wat_Omschrijving": "Lood in Oppervlaktewater na filtratie (opgeloste fractie) in ug/l",     "Compartment": { "Code": "ZS", "Omschrijving": "Zwevende stof" },     "Hoedanigheid": { "Code": "dg", "Omschrijving": "t.o.v. drooggewicht" },     "AquoMetadata_MessageID": "6",     "Parameter_Wat_Omschrijving": "Lood in Zwevende stof t.o.v. drooggewicht in mg/kg"   } ],   {     /*****     *****/     "Compartment": { "Code": "OW", "Omschrijving": "Oppervlaktewater" },     "Hoedanigheid": { "Code": "nf", "Omschrijving": "na filtratie (opgeloste fractie)" },     "AquoMetadata_MessageID": "5",     "Parameter_Wat_Omschrijving": "Lood in Oppervlaktewater na filtratie (opgeloste fractie) in ug/l",     "Compartment": { "Code": "ZS", "Omschrijving": "Zwevende stof" },     "Hoedanigheid": { "Code": "dg", "Omschrijving": "t.o.v. drooggewicht" },     "AquoMetadata_MessageID": "6",     "Parameter_Wat_Omschrijving": "Lood in Zwevende stof t.o.v. drooggewicht in mg/kg"   } ] }</pre>

```

"AquoMetadataLocatieLijst":[
{"AquoMetaData_MessageID":"6","Locatie_MessageID":"26397188"
},
{"AquoMetaData_MessageID":"1","Locatie_MessageID":"89186347"
},
],
/*****
*****/

                                VOORBEELD
/*****
*****/
{"AquoMetaData_MessageID":"2","Locatie_MessageID":"14726509"
},
{"AquoMetaData_MessageID":"5","Locatie_MessageID":"26397188"
}],
"BemonsteringshoogteLijst":["-100","-999999999"],
"KwaliteitswaardecodeLijst":["25","99","50","3","0"],
"LocatieLijst":[
{"Code":"HOEKVHLD","Coördinatenstelsel":"25831","Locatie_Messa
gelID":"27203986","Naam":"Hoek van
Holland","X":"576917.669784491","Y":"5759136.15818497"},
{"Code":"BATH","Coördinatenstelsel":"25831","Locatie_MessageID"
:"61669265","Naam":"Bath","X":"584172.789970818","Y":"56949
08.14241489"},
/*****
*****/

                                VOORBEELD
/*****
*****/
{"Code":"EURPFM","Coördinatenstelsel":"25831","Locatie_MessageID"
:"52211832","Naam":"Euro
platform","X":"518882.333320247","Y":"5760829.11729589"},
{"Code":"K13APFM","Coördinatenstelsel":"25831","Locatie_Messa
geID":"14726509","Naam":"K13a
platform","X":"514615.76929868","Y":"5896433.15960225"}],
"OpdrachtgevendInstantieLijst":["RIKZMON_WAT","RIKZMON_CHE
MIE","RIKZMON_GOLVEN"],
"ReferentievlakLijst":["NVT","WATSGL"],
"StatuswaardeLijst":["Definitief","Ongecontroleerd","Gecontroleerd"],
"Suksesvol":"true"
}

```

## 4.2 OnlinewaarnemingenServices

De OnlinewaarnemingenService ontsluit de distributielaag waarnemingen. Op basis van het request worden er waarnemingen of informatie over het aantal waarnemingen verzameld en opgebouwd.

### OphalenWaarnemingen

Onderstaande is een voorbeeld request voor het ophalen van waarnemingen in een bepaalde periode, die voldoen aan de opgegeven aquometadata, locaties(s) en waarnemingmetadata.

<b>Methode</b>	POST
<b>Content-Type</b>	application/json
<b>URL</b>	<b>Internet</b> <a href="https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/ONLINEWAARNEMINGENSERVICES_DBO/OphalenWaarnemingen">https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/ONLINEWAARNEMINGENSERVICES_DBO/OphalenWaarnemingen</a>
<b>Message Body</b>	<b>Response Body</b>
<pre>{ "AquoPlusWaarnemingMetadata":   { "AquoMetadata": { "Compartiment":     { "Code": "OW" },     "Eenheid": { "Code": "cm" },     "MeetApparaat": { "Code": "109" },     "Grootheid": { "Code": "Hm0" } },     "Locatie": { "X": 518882.333320247, "Y": 576     0829.11729589, "Code": "EURPFM" },     "Periode": { "Begindatumtijd": "2012-01-     27T09:00:00.000+01:00", "Einddatumtijd": "     2012-01-27T09:01:00.000+01:00" } }</pre>	<pre>{ "WaarnemingenLijst": [   { "Locatie": { "Locatie_MessageID": 78411364, " Coördinatenst     elsel": "25831", "X": 518882.333320247, "Y": 5760829.1172     9589, "Naam": "Euro platform", "Code": "EURPFM" },     "MetingenLijst": [ { "Tijdstip": "2012-01-     27T09:00:00.000+01:00",     "Meetwaarde": { "Waarde_Numeriek": 152.0 },     "WaarnemingMetadata": { "StatuswaardeLijst": [ "Ongecontro     leerd" ],     "BemonsteringshoogteLijst": [ "-999999999" ],     "ReferentievlakLijst": [ "NVT" ],     "OpdrachtgevendelInstantieLijst": [ "RIKZMON_GOLVEN" ],     "KwaliteitswaardecodeLijst": [ "00" ] } },     "AquoMetadata": { "AquoMetadata_MessageID": 31234076,     "Parameter_Wat_Omschrijving": "Significante golfhoogte uit     energiespectrum van 30-500 mHz Oppervlaktewater cm",     "BemonsteringsApparaat": { "Code": "NVT", "Omschrijving":     "Waarde is niet van toepassing" },     "BemonsteringsMethode": { "Code": "NVT", "Omschrijving":     "Waarde is niet van toepassing" },     "BemonsteringsSoort": { "Code": "01", "Omschrijving": "Rech     tstreekse meting" },     "BioTaxon": { "Code": "NVT", "Omschrijving": "NVT" },     "BioTaxon_Compartiment": { "Code": "NVT", "Omschrijving":     "NVT" },     "Compartiment": { "Code": "OW", "Omschrijving": "Oppervla     ktewater" },     "Eenheid": { "Code": "cm", "Omschrijving": "centimeter" },     "Grootheid": { "Code": "Hm0", "Omschrijving": "Significante     golfhoogte uit energiespectrum van 30-500 mHz" },     "Hoedanigheid": { "Code": "NVT", "Omschrijving": "Waarde     is niet van toepassing" },     "MeetApparaat": { "Code": "109", "Omschrijving": "Radar" },     "MonsterBewerkingsMethode": { "Code": "NVT", "Omschrijvi     ng": "Waarde is niet van toepassing" },     "Orgaan": { "Code": "NVT", "Omschrijving": "Waarde is niet     van toepassing" },     "Parameter": { "Code": "NVT", "Omschrijving": "Waarde is     niet van toepassing" },     "PlaatsBepalingsApparaat": { "Code": "NVT", "Omschrijving":     "Waarde is niet van toepassing" },     "Typering": { "Code": "NVT", "Omschrijving": "Waarde is niet     van toepassing" },</pre>

	<pre>"WaardeBepalingstechniek":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "WaardeBepalingsmethode":{"Code":"other:F046","Omschrijving":"Freq/tijd analyse energie en richtingen, methode CIC/GLFPAR"}, "WaardeBewerkingsmethode":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}}, "Suksesvol":true}</pre>
--	--

### OphalenLaatsteWaarnemingen

Onderstaande is een voorbeeld request voor het ophalen van de laatste waarneming die voldoen aan de opgegeven aquometadata, locaties(s) en waarnemingmetadata.

<b>Methode</b>	POST
<b>Content-Type</b>	application/json
<b>URL</b>	<b>Internet</b> <a href="https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/ONLINEWAARNEMINGENSERVICES_DBO/OphalenLaatsteWaarnemingen">https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/ONLINEWAARNEMINGENSERVICES_DBO/OphalenLaatsteWaarnemingen</a>
<b>Message Body</b>	
<pre>{ "AquoPlusWaarnemingMetadatalijst" :[{ "AquoMetadatalijst":{"Compartiment":{"Code":"OW"}, "Eenheid":{"Code":"cm"}, "Grootte":{"Code":"H1/3"}}, "LocatieLijst":[{"X":518882.333320247, "Y":5760829.11729589, "Code":"EURPFM"}]}</pre>	
<b>Response Body</b>	
<pre>{ "WaarnemingenLijst":[ { "Locatie":{"Locatie_MessageID":78411364, "Coördinaten":{ "X":518882.333320247, "Y":5760829.11729589, "Naam":"Euro platform", "Code":"EURPFM"}, "MetingenLijst":[{"Tijdstip":"2012-01-31T23:50:00.000+01:00"}, "Meetwaarde":{"Waarde_Numeriek":230.0}, "WaarnemingMetadatalijst":{"StatuswaardeLijst":["Ongecontroleerd"], "BemonsteringshoogteLijst":["-999999999"], "ReferentievlakLijst":["NVT"], "OpdrachtgevendelInstantielijst":["RIKZMON_GOLVEN"], "KwaliteitswaardecodeLijst":["00"]}}, "AquoMetadatalijst":{ "AquoMetadatalijst_MessageID":86395137, "Parameter_Wat_Omschrijving":"Gemiddelde golfhoogte uit hoogste 1/3 deel van de golven Oppervlaktewater cm", "BemonsteringsApparaat":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "BemonsteringsMethode":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "BemonsteringsSoort":{"Code":"01","Omschrijving":"Rechtstreekse meting"}, "BioTaxon":{"Code":"NVT","Omschrijving":"NVT"}, "BioTaxon_Compartiment":{"Code":"NVT","Omschrijving":"NVT"}, "Compartiment":{"Code":"OW","Omschrijving":"Oppervlaktewater"}, "Eenheid":{"Code":"cm","Omschrijving":"centimeter"}, "Grootte":{"Code":"H1/3","Omschrijving":"Gemiddelde golfhoogte uit hoogste 1/3 deel van de golven"}, "Hoedanigheid":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "MeetApparaat":{"Code":"109","Omschrijving":"Radar"}, "MonsterBewerkingsMethode":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "Orgaan":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"},</pre>	

	<pre> "Parameter":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "PlaatsBepalingsApparaat":{"Code":"NVT","Omschrijving": "Waarde is niet van toepassing"}, "Typering":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "WaardeBepalingstechniek":{"Code":"NVT","Omschrijving ":"Waarde is niet van toepassing"}, "WaardeBepalingsmethode":{"Code":"other:F046","Omsch rijving":"Freq/tijd analyse energie en richtingen, methode CIC/GLFPAR"}, "WaardeBewerkingsmethode":{"Code":"NVT","Omschrijvin g":"Waarde is niet van toepassing"}}, {"Locatie":{"Locatie_MessageID":78411364,"Coördinatenst elsel":{"25831","X":518882.333320247,"Y":5760829.1172 9589,"Naam":"Euro platform","Code":"EURPFM"}, "MetingenLijst":{"Tijdstip":"2012-01- 31T23:50:00.000+01:00"}, "Meetwaarde":{"Waarde_Numeriek":220.0}, "WaarnemingMetadata":{" &gt;StatuswaardeLijst":["Ongecontroleerd"], "BemonsteringshoogteLijst":["-999999999"], "ReferentievlakLijst":["NVT"], "OpdrachtgevendelInstantieLijst":["RIKZMON_GOLVEN"], "KwaliteitswaardecodeLijst":["00"]}}, "AquoMetadata":{" "AquoMetadata_MessageID":83052418, "Parameter_Wat_Omschrijving":"Gemiddelde golfhoogte uit hoogste 1/3 deel van de golven Oppervlaktewater cm", "BemonsteringsApparaat":{"Code":"NVT","Omschrijving": "Waarde is niet van toepassing"}, "BemonsteringsMethode":{"Code":"NVT","Omschrijving": "Waarde is niet van toepassing"}, "BemonsteringsSoort":{"Code":"01","Omschrijving":"Rech tstreekse meting"}, "BioTaxon":{"Code":"NVT","Omschrijving":"NVT"}, "BioTaxon_Compartment":{"Code":"NVT","Omschrijving": "NVT"}, "Compartment":{"Code":"OW","Omschrijving":"Oppervla ktewater"}, "Eenheid":{"Code":"cm","Omschrijving":"centimeter"}, "Grootheid":{"Code":"H1/3","Omschrijving":"Gemiddelde golfhoogte uit hoogste 1/3 deel van de golven"}, "Hoedanigheid":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "MeetApparaat":{"Code":"108","Omschrijving":"Golfmeet boei"}, "MonsterBewerkingsMethode":{"Code":"NVT","Omschrijvi ng":"Waarde is niet van toepassing"}, "Orgaan":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "Parameter":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "PlaatsBepalingsApparaat":{"Code":"NVT","Omschrijving": "Waarde is niet van toepassing"}, "Typering":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "WaardeBepalingstechniek":{"Code":"NVT","Omschrijving </pre>
--	---

---

	<pre>": "Waarde is niet van toepassing"}, "WaardeBepalingsmethode": {"Code": "other:F046", "Omschrijving": "Freq/tijd analyse energie en richtingen, methode CIC/GLFPAR"}, "WaardeBewerkingsmethode": {"Code": "NVT", "Omschrijving": "Waarde is niet van toepassing"}}, "Suksesvol": true }</pre>
--	--

### CheckWaarnemingenAanwezig

Onderstaande is een voorbeeld request voor het checken of er waarnemingen aanwezig zijn voor een bepaalde periode die voldoen aan de opgegeven aquometadata, locaties(s) en waarnemingmetadata.

<b>Methode</b>	POST
<b>Content-Type</b>	application/json
<b>URL</b>	<b>Internet</b> <a href="https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/ONLINEWAARNEMINGENSERVICES_DBO/CheckWaarnemingenAanwezig">https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/ONLINEWAARNEMINGENSERVICES_DBO/CheckWaarnemingenAanwezig</a>
<b>Message Body</b>	
<b>Response Body</b>	
<pre>{ "AquoMetadatalijst" :   [{"Compartiment":{"Code":"OW"},"Eenheid":{"Code":"cm"}]},   "Locatielijst" : [{"X" : 518882.333320247,"Y" : 5760829.11729589,"Code":"EURPFM"}]},   "Periode" : {"Begindatumtijd" : "2012-01-16T14:00:00.000+01:00", "Einddatumtijd" : "2012-01-16T16:00:00.000+01:00"}}</pre>	<pre>{ "Succesvol":true,   "WaarnemingenAanwezig":"true"}  Wanneer geen waarnemingen aanwezig: { "Succesvol":true,   "WaarnemingenAanwezig":"false"}</pre>

### OphalenAantalWaarnemingen

Onderstaande is een voorbeeld request voor het ophalen van het aantal waarnemingen over een bepaalde periode die voldoen aan de opgegeven aquometadata, locaties(s) en waarnemingmetadata, gegroepeerd over een bepaalde groeperingsperiode. NB.: deze webservice wordt vooralsnog niet gebruikt en er zijn performance-issues bekend.

<b>Methode</b>	POST
<b>Content-Type</b>	application/json
<b>URL</b>	<b>Internet</b> <a href="https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/ONLINEWAARNEMINGENSERVICES_DBO/OphalenAantalWaarnemingen">https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/ONLINEWAARNEMINGENSERVICES_DBO/OphalenAantalWaarnemingen</a>
<b>Message Body</b>	
<b>Response Body</b>	
<pre>{ "AquoMetadatalijst" :   [{"Compartiment":{"Code":"OW"},"Eenheid":{"Code":"cm"}]},   "Groeperingsperiode" : "Week",   "Locatielijst" : [{"X" : 518882.333320247,"Y" : 5760829.11729589,"Code":"EURPFM"}]},   "Periode" : {"Begindatumtijd" : "2012-01-16T14:00:00.000+01:00", "Einddatumtijd" : "2012-01-16T16:00:00.000+01:00"}}</pre>	<pre>{ "AantalWaarnemingenPerPeriodeLijst": [   { "AquoMetadatum": {"AquoMetadatum_MessageID":30064212,     "Parameter_Wat_Omschrijving": "Significante golfhoogte uit energiespectrum van 30-500 mHz Oppervlaktewater cm",     "BemonsteringsApparaat":{"Code":"NVT","Omschrijving": "Waarde is niet van toepassing"},     "BemonsteringsMethode":{"Code":"NVT","Omschrijving": "Waarde is niet van toepassing"},     "BemonsteringsSoort":{"Code":"01","Omschrijving": "Rech tstreekse meting"},     "BioTaxon":{"Code":"NVT","Omschrijving": "NVT"},     "BioTaxon_Compartiment":{"Code":"NVT","Omschrijving": "NVT"},     "Compartiment":{"Code":"OW","Omschrijving": "Oppervla ktewater"},     "Eenheid":{"Code":"cm","Omschrijving": "centimeter"},     "Grootheid":{"Code":"Hm0","Omschrijving": "Significante golfhoogte uit energiespectrum van 30-500 mHz"},     "Hoedanigheid":{"Code":"NVT","Omschrijving": "Waarde is niet van toepassing"},     "MeetApparaat":{"Code":"108","Omschrijving": "Golfmeet boei"},</pre>

	<pre> "MonsterBewerkingsMethode":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "Orgaan":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "Parameter":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "PlaatsBepalingsApparaat":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "Typering":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "WaardeBepalingstechniek":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "WaardeBepalingsmethode":{"Code":"other:F046","Omschrijving":"Freq/tijd analyse energie en richtingen, methode CIC/GLFPAR"}, "WaardeBewerkingsmethode":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}}, "Locatie":{"Locatie_MessageID":78411364,"CoördinatensteLsel":"25831","X":518882.333320247,"Y":5760829.11729589,"Naam":"Euro platform","Code":"EURPFM"}, "AantalMetingenPerPeriodelijst":[{"Groeperingsperiode":{"Jaarnummer":2012,"Week":3,"AantalMetingen":21}}], /***** *****/                                  VOORBEELD /***** *****/ {"AquoMetadata":{"AquoMetadata_MessageID":31234076, "Parameter_Wat_Omschrijving":"Significante golfhoogte uit energiespectrum van 30-500 mHz Oppervlaktewater cm", "BemonsteringsApparaat":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "BemonsteringsMethode":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "BemonsteringsSoort":{"Code":"01","Omschrijving":"Rechtstreekse meting"}, "BioTaxon":{"Code":"NVT","Omschrijving":"NVT"}, "BioTaxon_Compartment":{"Code":"NVT","Omschrijving":"NVT"}, "Compartment":{"Code":"OW","Omschrijving":"Oppervlaktewater"}, "Eenheid":{"Code":"cm","Omschrijving":"centimeter"}, "Grootheid":{"Code":"Hm0","Omschrijving":"Significante golfhoogte uit energiespectrum van 30-500 mHz"}, "Hoedanigheid":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "MeetApparaat":{"Code":"109","Omschrijving":"Radar"}, "MonsterBewerkingsMethode":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "Orgaan":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "Parameter":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "PlaatsBepalingsApparaat":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "Typering":{"Code":"NVT","Omschrijving":"Waarde is niet van toepassing"}, "WaardeBepalingstechniek":{"Code":"NVT","Omschrijving </pre>
--	--



---

	<pre> "." : "Waarde is niet van toepassing"}, "WaardeBepalingsmethode" : {" Code" : "other:F046", "Omschrijving" : "Freq/tijd analyse energie en richtingen, methode CIC/GLFPAR"}, "WaardeBewerkingsmethode" : {" Code" : "NVT", "Omschrijving" : "Waarde is niet van toepassing"}}, "Locatie" : {" Locatie_MessageID" : 78411364, "CoördinatensteIsel" : "25831", "X" : 518882.333320247, "Y" : 5760829.11729589, "Naam" : "Euro platform", "Code" : "EURPFM"}, "AantalMetingenPerPeriodelijst" : [{" Groeperingsperiode" : {" Jaarnummer" : 2012, "Week" : 3, "AantalMetingen" : 18}}], "Suksesvol" : true} </pre>
--	--

### 4.3 BulkwaarnemingServices

#### AanvragenBulkWaarnemingen

Onderstaande is een voorbeeld request voor het aanvragen van een bulkwaarneming. Deze service wijkt af van de overige webservices. Dit heeft te maken met het feit dat er geen informatie over de waarnemingen direct wordt teruggegeven. De aanvraag wordt namelijk geparkeerd in de distributielaat webservices database waarna er op een later tijdstip deze gegevens worden verzameld. Deze gegevens worden op basis van verschillende instellingen verzameld waarna er een gecompriemd bestand wordt genereert. Wanneer dit bestand is aangemaakt wordt de aanvrager ingelicht dat dit van een externe locatie is te downloaden. Hiervoor dient een geldig e-mailadres te worden opgegeven. Een geldig e-mailadres voldoet aan de volgende reguliere expressie (binnen quotes): `^[a-zA-Z0-9._%~]+@[a-zA-Z0-9._%~]+\.[a-zA-Z]{2,4}$`.

<b>Methode</b>	POST
<b>Content-Type</b>	application/json
<b>URL</b>	<b>Internet</b> <a href="https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/BULKWAARNEMINGSERVICES_DBO/AanvragenBulkWaarnemingen">https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/BULKWAARNEMINGSERVICES_DBO/AanvragenBulkWaarnemingen</a>
<b>Message Body</b>	<b>Response Body</b>
<pre>{ "Zoekvraag":{ "AquoMetadataLijst" : [{"Grootheid" : {"Code" : "H1/3"}, "Eenheid" : {"Code" : "cm"}}, { "Compartiment":{"Code" : "OW"}, "Eenheid" : {"Code" : "%"}, "Grootheid" : {"Code" : "VERDGGD"}, "Parameter" : {"Code" : "O2"}}, { "Compartiment":{"Code" : "OW"}, "Eenheid" : {"Code" : "mg/l"}, "Parameter" : {"Code" : "O2"}}, "LocatieLijst":{"X":742469.913149676, " Y" : 5940708.14824459, "Code" : "HUIBGOT"}, {"X":595875.376191307, "Y" : 5790952.82210343, "Code" : "NOORDWK2"}, {"X":571670.054611366 , "Y" : 5822651.05560318, "Code" : "IJMDMNTSPS"}], "Periode":{"Begindatumtijd" : "2009-01- 01T00:00:00.000+01:00", "Einddatumtijd" : "2011-12- 31T23:59:59.999+01:00"}}, "Email_succes":{"From" : "info@rws.nl", "To" : "aanvrager@rws.nl", "Subject" : "Aanvraag bestand waarnemingen", "Body" : "Uw bestand met waarnemingen kunt u downloaden via {link_bestand}.", "Email_fout":{"From" : "info@rws.nl", "To" : "aanvrager@rws.nl", "Subject" : "Aanvraag niet gelukt", "Body" : "Uw aanvraag voor het bestand met waarnemingen is mislukt."}, "Email_bevestiging":{"From" : "info@rws.nl", "To": "aanvrager@rws.nl", "Subject" : "Bevestiging van aanvraag", "Body": "Uw aanvraag is ontvangen. U ontvangt binnen 24 uur een</pre>	<pre>{ "Aanvraagcode": "20130207_3", "Datumtijdaanvraag": "2013-02-07T10:17:22.814+01:00", "Zoekvraag":{ "AquoMetadataLijst":[ {"AquoMetadata_MessageID":0, "Eenheid":{"Code":"cm"}, "Grootheid":{"Code":"H1/3"}}, {"AquoMetadata_MessageID":0, "Compartiment":{"Code":"OW"}, "Eenheid":{"Code":"%"}, "Grootheid":{"Code":"VERDGGD"}, "Parameter":{"Code":"O2"}}, {"AquoMetadata_MessageID":0, "Compartiment":{"Code":"OW"}, "Eenheid":{"Code":"mg/l"}, "Parameter":{"Code":"O2"}}, "LocatieLijst":[ {"Locatie_MessageID":0, "X":742469.913149676, "Y":59407 08.14824459, "Code":"HUIBGOT"}, {"Locatie_MessageID":0, "X":595875.376191307, "Y":57909 52.82210343, "Code":"NOORDWK2"}, {"Locatie_MessageID":0, "X":571670.054611366, "Y":58226 51.05560318, "Code":"IJMDMNTSPS"}], "Periode":{"Begindatumtijd" : "2009-01- 01T00:00:00.000+01:00", "Einddatumtijd": "2011-12- 31T23:59:59.999+01:00"}}, "Email_succes":{"From": "info@rws.nl", "To": "aanvrager@rw s.nl", "Subject": "Aanvraag bestand waarnemingen", "Body": "Uw bestand met waarnemingen kunt u downloaden via {link_bestand}.", "Email_fout":{"From": "info@rws.nl", "To": "aanvrager@rws. nl", "Subject": "Aanvraag niet gelukt", "Body": "Uw aanvraag voor het bestand met waarnemingen is mislukt."}, "Email_bevestiging":{"From" : "info@rws.nl", "To": "aanvrager@rws.nl", "Subject" : "Bevestiging van aanvraag", "Body": "Uw aanvraag is ontvangen. U ontvangt binnen 24 uur een e-mail met daarin een link voor het downloaden van de aanvraag."},</pre>

---

e-mail met daarin een link voor het downloaden van de aanvraag."}}
--

"Succesvol":true}
-------------------

#### 4.4 WebFeatureServices

Er zijn een tweetal beschikbare WFS features voor de distributielaag:

- Locaties
- Locaties/MetLaatsteWaarneming

##### Locaties

Onderstaande is een voorbeeld request voor het aanroepen van de Locaties WFS. In de message body van het POST request kan men een filter opbouwen om zo het gewenste resultaat op te vragen.

<b>Methode</b>	POST
<b>Content-Type</b>	application/xml
<b>URL</b>	<b>Internet</b> <a href="https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/services/distributielaagWFS/distributielaag_dbo?SERVICE=WFS&amp;VERSION=1.1.0&amp;REQUEST=GetCapabilities">https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/services/distributielaagWFS/distributielaag_dbo?SERVICE=WFS&amp;VERSION=1.1.0&amp;REQUEST=GetCapabilities</a>
<b>Message Body</b>	<b>Response Body</b>
<pre>&lt;wfs:GetFeature xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" service="WFS" version="1.1.0" outputFormat="GML3" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.1.0/wfs.xsd"&gt; &lt;wfs:Query typeName="feature:locaties" srsName="EPSG:25831" xmlns:feature="http://mapserver.gis.umn.edu/mapserver"&gt; &lt;/wfs:Query&gt; &lt;/wfs:GetFeature&gt;</pre>	<pre>&lt;?xml version='1.0' encoding="ISO-8859-1" ?&gt; &lt;wfs:FeatureCollection xmlns:ms="http://mapserver.gis.umn.edu/mapserver" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:ogc="http://www.opengis.net/ogc" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://mapserver.gis.umn.edu/mapserver http://test.intranet.rijkswaterstaat.nl/services/geoservices- update/distributielaag_waterportaal?SERVICE=WFS&amp;VERSION=1.1.0&amp; &amp;REQUEST=DescribeFeatureType&amp;TYPENAME=feature:locaties&amp;a mp:OUTPUTFORMAT=SFE_XMLSCHEMA http://www.opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.1.0/wfs.xsd"&gt; &lt;gml:boundedBy&gt; &lt;gml:Envelope srsName="EPSG:25831"&gt; &lt;gml:lowerCorner&gt;595875.376191 5790952.822103&lt;/gml:lowerCorner&gt; &lt;gml:upperCorner&gt;595875.376191 5790952.822103&lt;/gml:upperCorner&gt; &lt;/gml:Envelope&gt; &lt;gml:boundedBy&gt; &lt;gml:featureMember&gt; &lt;ms:locaties gml:id="locaties.195068918"&gt; &lt;gml:boundedBy&gt; &lt;gml:Envelope srsName="EPSG:25831"&gt; &lt;gml:lowerCorner&gt;595875.376191 5790952.822103&lt;/gml:lowerCorner&gt; &lt;gml:upperCorner&gt;595875.376191 5790952.822103&lt;/gml:upperCorner&gt; &lt;/gml:Envelope&gt; &lt;/gml:boundedBy&gt; &lt;ms:msGeometry&gt; &lt;gml:Point srsName="EPSG:25831"&gt; &lt;gml:pos&gt;595875.376191 5790952.822103&lt;/gml:pos&gt; &lt;/gml:Point&gt; &lt;/ms:msGeometry&gt; &lt;ms:LOCATIE_MESSAGEID&gt;195068918&lt;/ms:LOCATIE_MESSAGEID&gt; &lt;ms:NAAM&gt;Noordwijk 2 km uit de kust&lt;/ms:NAAM&gt; &lt;ms:CODE&gt;NOORDWK2&lt;/ms:CODE&gt; &lt;ms:OMSCHRIJVING&gt;&lt;/ms:OMSCHRIJVING&gt; &lt;ms:BEMONSTERINGSAPPARAATCODE&gt;70&lt;/ms:BEMONSTERINGSAPPARAATCODE&gt; &lt;ms:BEMONSTERINGSMETHODECODE&gt;NVT&lt;/ms:BEMONSTERINGSMETHODECODE&gt; &lt;ms:BEMONSTERINGSSOORTCODE&gt;02&lt;/ms:BEMONSTERINGSSOORTCODE&gt; &lt;ms:BIOTAXONCODE&gt;NVT&lt;/ms:BIOTAXONCODE&gt; &lt;ms:BIOTAXON_COMPARTIMENTCODE&gt;NVT&lt;/ms:BIOTAXON_COMPARTIMENTCODE&gt; &lt;ms:COMPARTIMENTCODE&gt;OW&lt;/ms:COMPARTIMENTCODE&gt; &lt;ms:EENHEIDCODE&gt;mg/l&lt;/ms:EENHEIDCODE&gt; &lt;ms:GROOTHEIDCODE&gt;NVT&lt;/ms:GROOTHEIDCODE&gt; &lt;ms:HOEDANIGHEIDCODE&gt;NVT&lt;/ms:HOEDANIGHEIDCODE&gt; &lt;ms:MEETAPPARAATCODE&gt;NVT&lt;/ms:MEETAPPARAATCODE&gt; &lt;ms:MONSTERBEWERKINGSMETHODECODE&gt;NVT&lt;/ms:MONSTERBEWERKINGSMETHODECODE&gt; &lt;ms:ORGAANCODE&gt;NVT&lt;/ms:ORGAANCODE&gt;</pre>

	<pre> &lt;ms:PARAMETERCODE&gt;O2&lt;/ms:PARAMETERCODE&gt; &lt;ms:PLAATSBEPALINGSAPPARAATCODE&gt;NVT&lt;/ms:PLAATSBEPALINGSAPPARAATCODE&gt; &lt;ms:TYPERINGCODE&gt;NVT&lt;/ms:TYPERINGCODE&gt; &lt;ms:WAARDEBEPALINGSTECHNIEKCODE&gt;NVT&lt;/ms:WAARDEBEPALINGSTECHNIEKCODE&gt; &lt;ms:WAARDEBEPALINGSMETHODECODE&gt;ZINTUIGLIJK&lt;/ms:WAARDEBEPALINGSMETHODECODE&gt; &lt;ms:WAARDEBEWERKINGSMETHODECODE&gt;NVT&lt;/ms:WAARDEBEWERKINGSMETHODECODE&gt; &lt;/ms:locaties&gt; &lt;/gml:featureMember&gt; &lt;/wfs:FeatureCollection&gt; </pre>
GetMapping	<pre> GetCapabilities GetMap GetFeatureInfo </pre>

## LocatiesMetLaatsteWaarneming

Onderstaande is een voorbeeld request voor het aanroepen van de LocatiesMetLaatsteWaarneming WFS. In de message body van het POST request kan men een filter opbouwen om zo het gewenste resultaat op te vragen.

<b>Methode</b>	POST
<b>Content-Type</b>	application/xml
<b>URL</b>	Internet <a href="https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/services/distributielaagWFS/distributielaag_dbo?SERVICE=WFS&amp;VERSION=1.1.0&amp;REQUEST=GetFeature&amp;TYPENAME=locatiesmetlaatstewaarneming&amp;Maxfeatures=50">https://waterwebservices.rijkswaterstaat.nl/services/distributielaagWFS/distributielaag_dbo?SERVICE=WFS&amp;VERSION=1.1.0&amp;REQUEST=GetFeature&amp;TYPENAME=locatiesmetlaatstewaarneming&amp;Maxfeatures=50</a>
<b>Message Body</b>	<b>Response Body</b>
<pre>&lt;wfs:GetFeature xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" service="WFS" version="1.1.0" outputFormat="GML3" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.1.0/wfs.xsd"&gt; &lt;wfs:Query typeName="feature:locatiesmetlaatstewaarneming" srsName="EPSG:25831" xmlns:feature="http://mapserver.gis.umn.edu/mapserver"&gt; &lt;/wfs:Query&gt; &lt;/wfs:GetFeature&gt;</pre>	<pre>&lt;?xml version='1.0' encoding="ISO-8859-1" ?&gt; &lt;wfs:FeatureCollection xmlns:ms="http://mapserver.gis.umn.edu/mapserver" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:ogc="http://www.opengis.net/ogc" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://mapserver.gis.umn.edu/mapserver http://test.intranet.rijkswaterstaat.nl/services/geoservices-update/distributielaag_waterportaal?SERVICE=WFS&amp;amp;VERSION=1.1.0&amp;amp;REQUEST=DescribeFeatureType&amp;amp;TYPENAME=feature:locatiesmetlaatstewaarneming&amp;amp;OUTPUTFORMAT=SFE_XMLSCHEMA http://www.opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.1.0/wfs.xsd"&gt; &lt;gml:boundedBy&gt; &lt;gml:Envelope srsName="EPSG:25831"&gt; &lt;gml:lowerCorner&gt;518882.333320 5760829.117296&lt;/gml:lowerCorner&gt; &lt;gml:upperCorner&gt;518882.333320 5760829.117296&lt;/gml:upperCorner&gt; &lt;/gml:Envelope&gt; &lt;/gml:boundedBy&gt; &lt;gml:featureMember&gt; &lt;ms:locatiesmetlaatstewaarneming gml:id="locatiesmetlaatstewaarneming.195068918"&gt; &lt;gml:boundedBy&gt; &lt;gml:Envelope srsName="EPSG:25831"&gt; &lt;gml:lowerCorner&gt;518882.333320 5760829.117296&lt;/gml:lowerCorner&gt; &lt;gml:upperCorner&gt;518882.333320 5760829.117296&lt;/gml:upperCorner&gt; &lt;/gml:Envelope&gt; &lt;/gml:boundedBy&gt; &lt;ms:msGeometry&gt; &lt;gml:Point srsName="EPSG:25831"&gt; &lt;gml:pos&gt;518882.333320 5760829.117296&lt;/gml:pos&gt; &lt;/gml:Point&gt; &lt;/ms:msGeometry&gt; &lt;ms:WAARNEMING_ID&gt;195068918&lt;/ms:WAARNEMING_ID&gt; &lt;ms:NAAM&gt;Euro platform&lt;/ms:NAAM&gt; &lt;ms:CODE&gt;EURPFM&lt;/ms:CODE&gt; &lt;ms:OMSCHRIJVING&gt;&lt;/ms:OMSCHRIJVING&gt; &lt;ms:STATUSWAARDE&gt;Ongecontroleerd&lt;/ms:STATUSWAARDE&gt; &lt;ms:BEMONSTERINGSHOOGTE&gt;-100&lt;/ms:BEMONSTERINGSHOOGTE&gt; &lt;ms:REFERENTIEVLAK&gt;NVT&lt;/ms:REFERENTIEVLAK&gt; &lt;ms:OPDRACHTGEVENDE_INSTANTIE&gt;RIKZMON_GOLVEN&lt;/ms:OPDRACHTGEVENDE_INSTANTIE&gt; &lt;ms:KWALITEITSWAARDE_CODE&gt;00&lt;/ms:KWALITEITSWAARDE_CODE&gt; &lt;ms:WAARDE_LAATSTE_METING&gt;230&lt;/ms:WAARDE_LAATSTE_METING&gt; &lt;ms:TIJDSTIP_LAATSTE_METING&gt;2013-01-31T23:50:00.000+01:00&lt;/ms:TIJDSTIP_LAATSTE_METING&gt; &lt;ms:PARAMETER_WAT_OMSCHRIJVING&gt;Gemiddelde golfhoogte uit hoogste 1/3 deel van de golven Oppervlaktewater cm&lt;/ms:PARAMETER_WAT_OMSCHRIJVING&gt; &lt;ms:BEMONSTERINGSAPPARAATCODE&gt;NVT&lt;/ms:BEMONSTERINGSAPPARAATCODE&gt; &lt;ms:BEMONSTERINGSMETHODECODE&gt;NVT&lt;/ms:BEMONSTERINGSMETHODECODE&gt; &lt;ms:BEMONSTERINGSSOORTCODE&gt;01&lt;/ms:BEMONSTERINGSSOORTCODE&gt; &lt;ms:BIOTAXONCODE&gt;NVT&lt;/ms:BIOTAXONCODE&gt; &lt;ms:BIOTAXON_COMPARTIMENTCODE&gt;NVT&lt;/ms:BIOTAXON_COMPARTIMENTCODE&gt;</pre>

	<pre> &lt;ms:COMPARTIMENTCODE&gt;OW&lt;/ms:COMPARTIMENTCODE&gt; &lt;ms:EENHEIDCODE&gt;cm&lt;/ms:EENHEIDCODE&gt; &lt;ms:GROOTHEIDCODE&gt;H1/3&lt;/ms:GROOTHEIDCODE&gt; &lt;ms:HOEDANIGHEIDCODE&gt;NVT&lt;/ms:HOEDANIGHEIDCODE&gt; &lt;ms:MEETAPPARAATCODE&gt;109&lt;/ms:MEETAPPARAATCODE&gt; &lt;ms:MONSTERBEWERKINGSMETHODECODE&gt;NVT&lt;/ms:MONSTERBE WERKINGSMETHODECODE&gt; &lt;ms:ORGAANCODE&gt;NVT&lt;/ms:ORGAANCODE&gt; &lt;ms:PARAMETERCODE&gt;NVT&lt;/ms:PARAMETERCODE&gt; &lt;ms:PLAATSBEPALINGSAPPARAATCODE&gt;NVT&lt;/ms:PLAATSBEPALI NGSAPPARAATCODE&gt; &lt;ms:TYPERINGCODE&gt;NVT&lt;/ms:TYPERINGCODE&gt; &lt;ms:WAARDEBEPALINGSTECHNIEKCODE&gt;NVT&lt;/ms:WAARDEBEPAL INGSTECHNIEKCODE&gt; &lt;ms:WAARDEBEPALINGSMETHODECODE&gt;other:F046&lt;/ms:WAARDEB EPALINGSMETHODECODE&gt; &lt;ms:WAARDEBEWERKINGSMETHODECODE&gt;NVT&lt;/ms:WAARDEBEW ERKINGSMETHODECODE&gt; &lt;/ms:locatiesmetlaatstewaarneming&gt; &lt;/gml:featureMember&gt; &lt;/wfs:FeatureCollection&gt; </pre>
--	---

---

Opmerkingen

#### 4.5 Afkortingen en acroniemen

<b>Begrip</b>	<b>Omschrijving</b>
RWS	Rijkswaterstaat
SCOM	Software Center Operator Manual
OTAP	Ontwikkelen, Testen, Acceptatie en Productie
WFS	Web Feature Service
WMS	Web Mapping Service
Rest	Protocol
JSON	Gestandaardiseerd gegevensformaat