



# **Aquo Objectencatalogus Gebruikershandleiding**



## Documentbeheer

### Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
29-10-2012	0.1	GridLine	Initiële versie
12-11-2012	0.2	GridLine	Eerste oplevering
12-11-2012	0.3	GridLine	Tweede oplevering
19-11-2012	0.4	GridLine	Derde oplevering
21-11-2012	0.5	IHW / S.IJzer	Huisstijl + verklarende woordenlijst
23-11-2012	1.0	IHW/ S. van Kuijck	Alle beheerders gerelateerde informatie verwijderd uit document. En tekstuele aanpassingen.
26-11-2012	1.1	IHW / S.IJzer	kleine foutjes verwijderd / SKOS links aangevuld.

### Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie
23-11-2012	0.6	Sylvia van Kuijck	Teamleider Programmabureau

### Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
23-11-2012	1.0	Sylvia van Kuijck	Teamleider Programmabureau



## **Inhoudsopgave**

<b>1. De Aquo objectencatalogus</b>	<b>6</b>
<b>2. Verklarende woordenlijst</b>	<b>7</b>
<b>3. Schermbeschrijvingen</b>	<b>10</b>
3.1 Hoofdpagina .....	10
3.2 Woordenwolk.....	12
3.3 Geavanceerd zoeken.....	13
3.4 Conceptinformatie .....	16
<b>4. Termen exporteren</b>	<b>19</b>
<b>5. Wijzigen informatie in Aquo OC</b>	<b>20</b>
<b>6. Linken naar Aquo OC</b>	<b>21</b>

## 1. De Aquo objectencatalogus

De Aquo objectencatalogus (Aquo OC) bevat de Aquo-lex. Dit is het woordenboek voor de watersector met eenduidige definities, toelichtingen en bronnen.

Aanvullend op een woordenboek geeft het de context van een term weer. Om in de analogie van een woordenboek te blijven: De "zie ook" functionaliteit speelt een belangrijke rol in het weergeven van de samenhang tussen termen. Ter illustratie: Een "brug" heeft een nauwere term "kunstwerk". Wanneer we informatie modelleren leert deze relatie ons dat informatie die alle kunstwerken gemeen hebben beter op dit niveau vastgelegd kan worden dan herhaald op het niveau brug. Door deze relaties in één instrument vast te leggen kunnen we centraal uitzoeken hoe in het verleden objecten zijn gemodelleerd, zonder de losse informatiemodellen door te moeten.

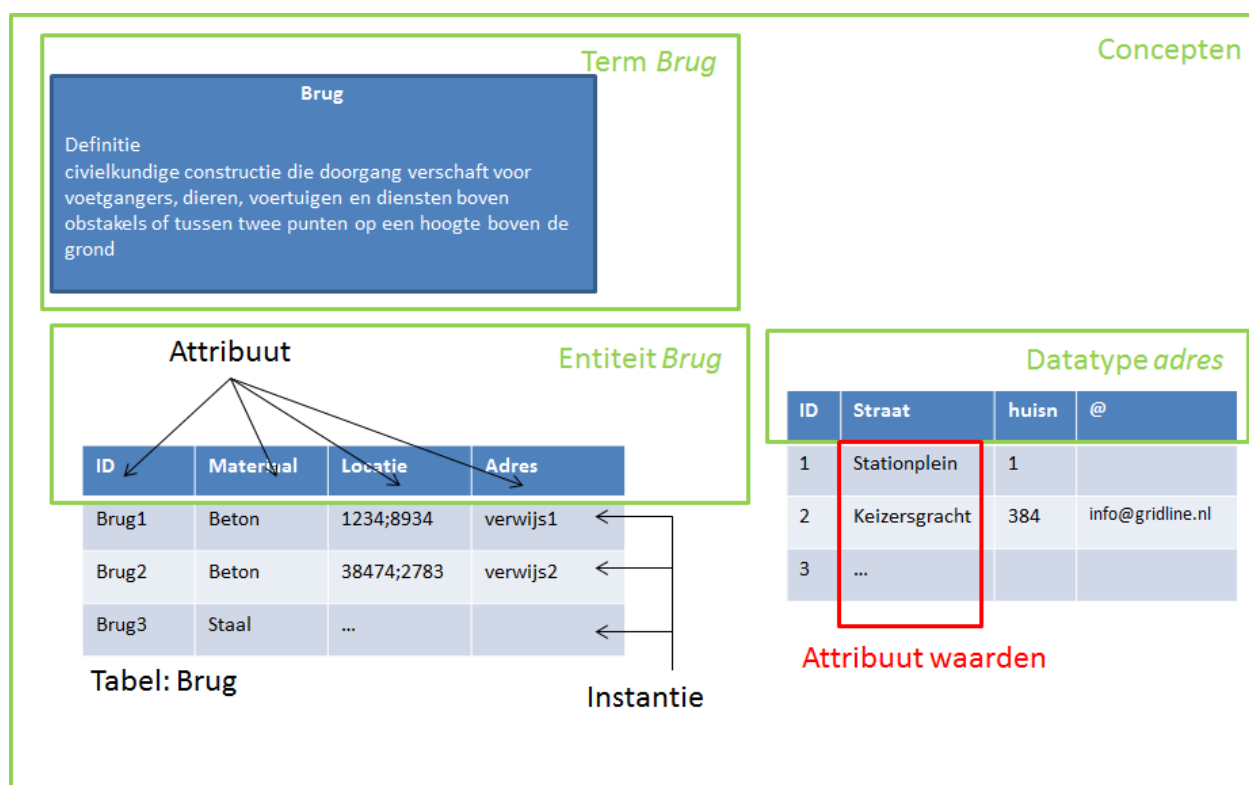
De derde belangrijke rol vervult de Aquo OC in het modelleren van gegevens. Naast termen worden in de objectencatalogus ook andere concepten beheerd: entiteiten, datatypen en attributen. De relaties die entiteiten met elkaar hebben kunnen worden weergegeven en de opbouw (welke attributen heeft een entiteit) kan worden weergegeven afhankelijk van het gezichtspunt dat er is op de entiteit. Met andere woorden: Vanuit een beheersperspectief kijken we heel anders tegen bijvoorbeeld een "waterlichaam" aan dan vanuit een "administratief" perspectief. Afhankelijk van de toepassing van bestaande en te ontwikkelen modellen kunnen we deze verschillen vastleggen.

Om gebruikers van de standaard te faciliteren zullen alle concepten voortaan rechtstreeks te benaderen zijn in een browser door middel van een statische URL. Dit betekent dat gebruikers kunnen bookmarken naar hun meest gebruikte termen of links naar gebruikte termen op kunnen nemen in hun documenten en toch altijd de meest actuele versie hebben. Bovendien maakt eht een eind aan de noodzaak alle termen te downloaden. Gebruiker hoeven niet langer een statisch document te gebruiken dat niet mee verandert met de ontwikkelingen in de standaard verder wordt ontwikkeld.

## 2. Verklarende woordenlijst

In de Aquo-objectencatalogus komen een aantal technische termen voor. Deze technische termen komen ook voor in deze gebruikershandleiding. In onderstaande verklarende woordenlijst is een toelichting op deze termen gegeven. Let op: dit zijn geen definities van de termen maar een toelichting er op om voor een niet ict-er de begrippen te kunnen interpreteren.

Een deel van de gebruikte woorden hier kan met onderstaande diagram worden verklaard.



Term	Betekenis
Predicaten	Bij <i>Predicaten</i> kunnen verschillende velden met informatie over de gekozen term staan: definitie, toelichting, bron, afkorting, code, vertalingen, synoniem, etc.
Concepten	<p>Een begrip kan in de Aquo objectencatalogus op meerdere manieren terug komen: als term, entiteit, datatype, attribuut, eenheid of hoedanigheid. Dit worden concepten genoemd. Bij een concept wordt een definitie en een toelichting gegeven over hoe het begrip geïnterpreteerd moet worden.</p> <p>In de objectencatalogus komen verschillende typen objecten of concepten voor. Concept is de verzamelnaam voor alle verschillende soorten objecten die in de catalogus staan. De verschillende soorten concepten zijn: termen, entiteiten, datatypen, attributen, eenheden en hoedanigheden.</p>

	<p>Een concept behoort uitsluitend tot één van de zojuist genoemde typen. Een concept is dus óf een term, óf een entiteit, óf een (...).</p> <p>In het diagram bovenstaan zie je een voorbeeld de concepttypen Term, Entiteit, Datatypen en Attribuut uitgewerkt.</p>
Term	<p>Een term is een woord of uitdrukking waarmee een concept wordt aangeduid, gedefinieerd en toegelicht. In de objectencatalogus vormt het totaal aan termen samen Aquo-lex. Een term bevat hoe een concept in de werkelijkheid wordt gedefinieerd.</p>
Entiteiten	<p>In een logisch model of in een database model leg je gegevensobjecten vast. Die objecten noemen we in de objectencatalogus "Entiteiten". Een entiteit is de verzameling aan dingen waarvan je (vanuit het doel van je model) informatie over vastlegt. Informatie elementen die bij elkaar horen cluster je logischerwijs in een entiteit.</p> <p>Een entiteit zou je kunnen voorstellen als hetgeen je in een database tot een losse tabel zou maken. Elk voorkomen van de het element in je database (ookwel elke instantie genoemd) kun je zien als een aparte regel in de tabel. In de entiteiten definiëren we welke gegevens elementen je dient vast te leggen, uitdrukkelijk de waarden van die gegevenselementen leggen we niet vast in een informatiemodel, maar in een database.</p> <p>In bovenstaand diagram worden bruggen gerepresenteerd door hun ID, het materiaal, hun locatie en hun adres. Dit is een abstractie van de werkelijkheid, want bijv. doorvaarthoogte legt dit entiteit brug niet vast.</p> <p>Omdat je een database model en een logisch model altijd vanuit een bepaald doel bouwt, leg je ook nooit alle eigenschappen van een ding in de werkelijkheid vast. Een entiteit is daarmee een abstracte weergave van de werkelijkheid. In tegenstelling tot een term definieert een entiteit niet wat een ding is, maar wel hoe je het vastlegt binnen je informatiesysteem/model. Entiteiten hebben daarom in de objectencatalogus geen eigen definitie, we verwijzen naar de term waarvan de entiteit een deel van de werkelijkheid representeert.</p>
Datatype	<p>Een datatype moet je zien als een handige clustering van attributen. Het lijkt daarmee erg op een entiteit, met het verschil dat een datatype geen relatie heeft met een term. Een datatype is namelijk niet perse iets dat een ding in de werkelijkheid is.</p> <p>Het combineren van attributen is handig omdat je in je informatiemodel veel voorkomende datatypen maar eenmalig hoeft te definiëren. Stel dat ons voorbeeld ook sluizen, stuwen en gemalen zou bevatten, dan hoef ik maar één keer te definiëren dat ik een datatype adres opneem en hoef ik niet in alle aparte entiteiten los de attributen van adres op te nemen.</p> <p>In een database zou je dit kunnen oplossen door vanuit de tabel te verwijzen naar een losse tabel adres. Dit voorkomt herhaling van de kolommen in de lossen tabellen.</p>

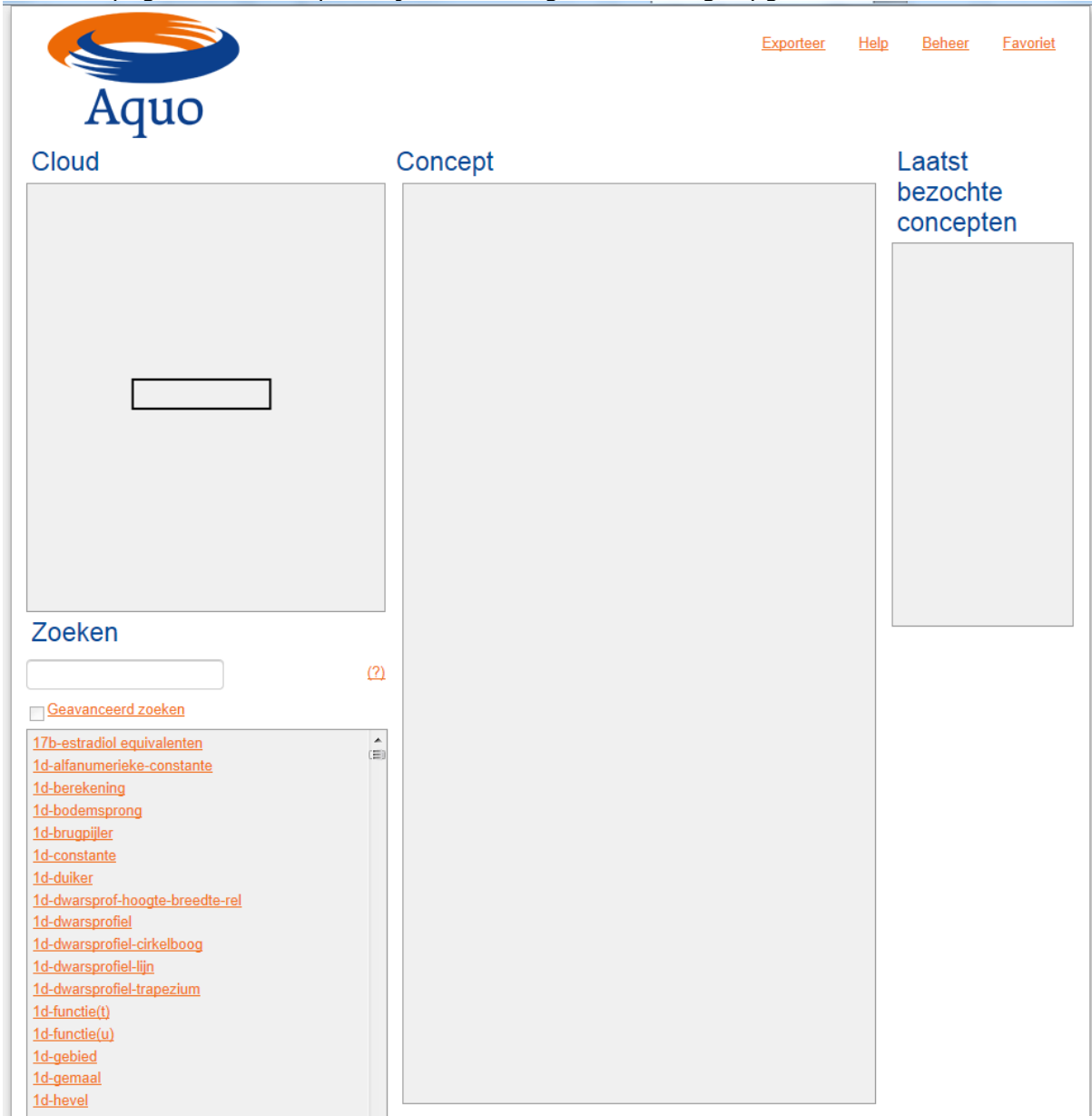


	<p>Dit is een logische clustering van attributen.</p> <p>Voorbeeld Adres (= Datatype) bestaat uit de attributen straat, nummer, woonplaats etc.</p>
Attribuut	<p>Eigenschap die met een bepaalde waarde bij een entiteit wordt vastgelegd. In de analogie van het diagram hierboven zou je een attribuut als de kolomnaam van een tabel kunnen voorstellen. Een voorbeeld daarvan is materiaal bij de entiteit brug.</p> <p>De waarde die een attribuut kan aannemen kan soms ook uit een domeintabel komen. Een domeintabel is dan een lijstje met toegestane waarden. In de domeintabel uit het voorbeeld zouden beton en staal mogelijke keuzeopties zijn. In de Aquo objectencatalogus wordt de bijbehorende domeintabellen via een URL vastgelegd, maar omdat de catalogus nog nieuw is, is dat echter nog nergens gedaan.</p> <p>Sommige attributen worden gegroepeerd in datatypen.</p>
URL	Uniform Resource Locator. Locatie naar een website met aanvullende informatie.
Cloud	Woordenwolk waarin woorden met hun relaties tot het gekozen concept worden getoond.
Relaties	Verbanden die concepten met elkaar aangaan
Exporteren	Het voor lokaal hergebruik kopiëren van de gegevens in de objecten catalogus.
Gezichtspunten	Hierin wordt het model weergegeven waarin de betreffende entiteit voorkomt
Categoriën	Omvattende categoriën waarin de term van belang is. Met behulp van categoriën kan een deelverzameling van de termen doorzocht worden. Hiermee wordt een specifiek interessegebied doorzocht.
Kennisvelden	Werkvelden waarbinnen de term een rol speelt worden hiermee aangegeven. Met behulp van kennisvelden kan een deelverzameling van de termen doorzocht worden. Hiermee wordt een specifiek interessegebied doorzocht.
Status	Geeft aan of een concept actief, vervallen of in concept is.
Geavanceerd zoeken	Met aanvullende zoekopties de catalogus doorzoeken. Te gebruiken door ervaren gebruikers.

## 3. Schermbeschrijvingen

### 3.1 Hoofdpagina

De hoofdpagina van de Aquo Objectencatalogus is als volgt opgebouwd:



The screenshot shows the Aquo Objectencatalogus homepage. At the top left is the Aquo logo. In the top right corner, there are four menu items: [Exporteer](#), [Help](#), [Beheer](#), and [Favoriet](#). The main content area is divided into three columns. The left column is titled 'Cloud' and contains a large empty box with a small rectangular placeholder in the center. Below this is a search bar labeled 'Zoeken' with a search input field and a search icon. Below the search bar is a checkbox labeled 'Geavanceerd zoeken' and a list of search results, including '17b-estradiol equivalenten', '1d-alfanumerieke-constante', '1d-berekening', '1d-bodemsprong', '1d-brugpijler', '1d-constante', '1d-duiker', '1d-dwarsprof-hoogte-breedte-rel', '1d-dwarsprofiel', '1d-dwarsprofiel-cirkelboog', '1d-dwarsprofiel-lijn', '1d-dwarsprofiel-trapezium', '1d-functie(t)', '1d-functie(u)', '1d-gebied', '1d-gemaal', '1d-hevel', and '1d-interne randopbouw'. The middle column is titled 'Concept' and contains a large empty box. The right column is titled 'Laatst bezochte concepten' and contains a large empty box.

#### Menu balk bovenaan

De menubalk bevat vier opties:

- Exporteer – hier kunt u termen exporteren (zie hoofdstuk 4);
- Help – hier vindt u extra informatie over de Aquo OC en contact informatie
- Beheer – beheerders kunnen hier inloggen om wijzigingen in de Aquo OC door te voeren (zie hoofdstuk 5)

- Favoriet – hier kunt u de Aquo OC toevoegen aan uw favorieten. Deze link wordt alleen getoond in IE 8.0 browsers. Firefox en Chrome bieden in de browser ondersteuning voor deze functionaliteit.

#### Cloud blok

De relaties van het concept worden ook weergegeven in de woordenwolk (cloud) (zie hoofdstuk 3.2).

#### Zoeken blok

In het zoekveld kunt u één of meer beginletters invoeren; in de lijst worden dan alleen de termen die met deze letter(s) beginnen getoond. De informatie over de term door in de lijst op de gewenste term te klikken. Zie ook hoofdstuk 3.3.

#### Conceptblok

In het midden van de pagina staat een kader met de informatie over het gekozen concept. Welke informatie wordt getoond hangt af van het soort concept dat geselecteerd is.

Type concept	Getoonde informatie
Term	Term, status, predicaten, categorieën, relaties, entiteiten, attributen, gezichtspunten, URL's
Entiteit	Entiteit, status, predicaten, attributen, gezichtspunten, termen, hoedanigheden, eenheden, datatypes, URL's
Datatype	Datatype, attributen, URL's
Attribuut	Attribuut, hoedanigheden, eenheden, URL's
Eenheid	Eenheid, attributen, URL's
Hoedanigheid	Hoedanigheid, attributen, URL's

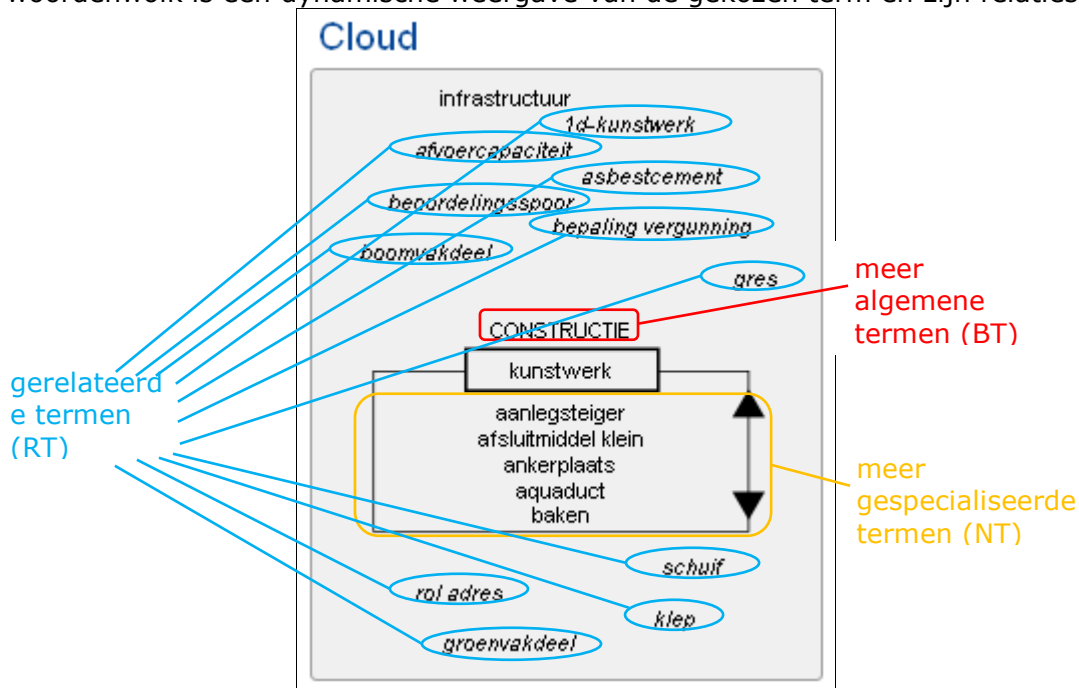
De betekenis van elk van deze getoonde informatie wordt in hoofdstuk 3.4 Conceptinformatie uitgelegd.

#### Laatst bezochte concepten blok

In dit venster worden de laatste 15 bezochte termen getoond.

## 3.2 Woordenwolk

De woordenwolk is een dynamische weergave van de gekozen term en zijn relaties.



De vorm en positie van de relatie is afhankelijk van het relatietype.

- De meer algemene termen (BT) worden in hoofdletters direct boven de gekozen term weergegeven.
- De meer gespecialiseerde termen (NT) worden direct onder de gekozen term weergegeven. Als de gekozen term meer dan vijf lagere orde termen heeft, dan worden de meer gespecialiseerde termen in een scrollbaar lijstje geplaatst.
- De gerelateerde termen (RT) worden cursief boven de meer algemene termen of onder de meer gespecialiseerde termen getoond.

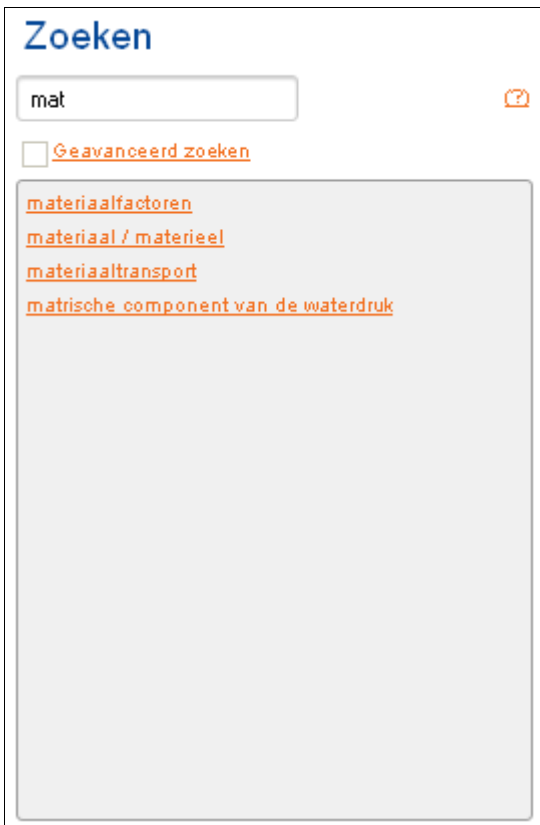
Als de gekozen term veel relaties heeft, dan wordt de woordenwolk in meerdere vensters gesplitst. In de woordenwolk staan dan pijltjes (▶ en/of ◀) waarmee u naar het volgende of vorige venster kunt gaan. De meer algemene termen en de meer gespecialiseerde termen worden in elk venster getoond.

U kunt op een term in de woordenwolk klikken; vervolgens zal de informatie van deze term worden weergegeven.


### 3.3 Geavanceerd zoeken

---

Met de standaard zoekfunctie kunt u alleen naar termen zoeken. In het zoekveld kunt u één of meer beginletters invoeren; in de lijst worden dan alleen de termen die met deze letter(s) beginnen getoond.



**Zoeken**

   
 [Geavanceerd zoeken](#)

- [materiaalfactoren](#)
- [materiaal / materieel](#)
- [materiaaltransport](#)
- [matrische component van de waterdruk](#)

*Opmerking:*

In de huidige versie (beta-versie) van de Aquo OC werkt de zoekfunctie nog niet helemaal zo als gewenst:

- Synoniemen worden niet gevonden (bv. Watergang is een synoniem van waterloop. Waterloop wordt wel gevonden maar watergang geeft de melding dat de zoekterm niet is gevonden. In de volgende versie zal de gebruiker in staat zijn te zoeken op synoniemen en in staat zijn velden als "definitie" en/of "toelichting" te doorzoeken op een woord.
- Het doorzoeken van de toelichting op de ingevulde zoekterm werkt nog niet. Begin 2013 zal er een nieuwe versie opgeleverd worden waar dit probleem in opgelost is.

Met de optie *Geavanceerd zoeken* kunt u niet alleen naar termen, maar ook naar entiteiten, attributen en datatypes zoeken; u kunt hier ook geavanceerde zoekopties toepassen.



Bovenin het scherm kunt u aangeven of u een term, een entiteit, een attribuut, een datatype, een eenheid of een hoedanigheid zoekt.

Vervolgens kunt u het zoekveld invullen. De inhoud van het zoekveld op de hoofdpagina wordt hier automatisch overgenomen, maar kan natuurlijk verwijderd of gewijzigd worden.

Door op *Specificeer zoektype* te klikken kunt u het zoektype kiezen (*Exact gelijk aan*, *Gelijk aan*, *Bevat alle woorden*, *Bevat een van de woorden*, *Begint met*, *Eindigt op*). Het standaard zoektype is *Gelijk aan*.

Met de optie *Specificeer datum* kunt u zoeken in de geschiedenis naar Termen en Entiteiten die in het verleden zijn aangepast.

Als u heeft aangegeven dat u een **term** zoekt, dan kunt u aangeven tot welke kennisgebieden en/of werkpakketten de termen moeten behoren.

Onder *Overig* staan de categorieën die niet bij een kennisgebied of werkgebied horen; als u één of meer van deze categorieën aanvinkt, dan worden (ook) de termen gevonden die tot deze categorieën behoren.

U kunt bij *Kennisgebied*, *Werkpakket* en *Overig* ook kiezen voor *Alle* (dan komen de termen die bij alle kennisgebieden resp. alle werkpakketten resp. alle overige categorieën behoren in aanmerking) of *Niets* (dan komen de termen die bij alle kennisgebieden resp. alle werkpakketten resp. alle overige categorieën behoren niet in aanmerking). Tenslotte kunt u aangeven dat u (ook) de termen zonder categorie wilt zoeken.

Als u heeft aangegeven dat u een **entiteit** zoekt, dan kunt u de gezichtspunten selecteren waar een entiteit toe moet behoren. U kunt ook kiezen voor *Alle* (dan komen de entiteiten die bij alle gezichtspunten behoren in aanmerking) of *Niets* (dan komen de entiteiten die bij alle gezichtspunten behoren in aanmerking). Tenslotte kunt u aangeven dat u (ook) de entiteiten zonder gezichtspunt wilt zoeken.

Door op de knop *Reset* te klikken worden alle zoekcriteria weer gewist.

Met de knop *Zoeken* wordt de zoekopdracht uitgevoerd met de ingevulde zoekcriteria. De zoekresultaten worden getoond op de hoofdpagina; de optie *Geavanceerd zoeken* is op de hoofdpagina dan aangevinkt.

## 3.4 Conceptinformatie

In het midden van de pagina staat een kader met de conceptinformatie van het gekozen concept. Welke informatie wordt getoond hangt af van het soort concept dat geselecteerd is. Voor termen wordt de volgende informatie getoond: categorieën, predicaten, relaties, entiteiten, gezichtspunten, URL's. De relaties van een term worden weergegeven in de woordenwol (zie hoofdstuk 3.2).

### Concept

**Term**  
bron

Status  
Actief

**Predicaten**

Definitie  
grondwater dat op natuurlijke wijze uit het aardoppervlak tevoorschijn komt

Toelichting  
Hieronder wordt niet verstaan plaatsen waar in wateren, zoals sloten en plassen, kwel optreedt. In het verleden zijn bronnen wel kunstmatig gecreëerd, zoals de Veluwe sprengkoppen.

Bron  
NEN 6599:1991

Code  
KBN

Engels  
spring

**Relaties**

RT [bekken](#)  
RT [oppervlaktewaterlichaam](#)  
NT [spreng](#)  
BT [binnenwater](#)  
BT [kunstwerk](#)  
BT [oppervlaktewater](#)  
BT [water](#)

**Entiteiten**

[bron](#)

**Gezichtspunten**

Aquolex

Wijzigen



### TypeConcept (Term, Entiteit, Datatype, Attribuut,...)

Het eerste element van elk concept is de naam van het concept. Dit is hoe je het concept schrijft. Dit staat onder de naam van het type concept.

### Status

Het element status geeft aan of een concept:

- Actief; op dit moment geldig.
- Vervallen; op dit moment niet meer geldig.  
Indien een concept vervallen is, en deze is vervangen door een ander concept, dan wordt aangegeven waardoor deze vervangen is.

### Categorie

In dit onderdeel staan de categorieën waar het gekozen concept bij hoort.

### Predicaten

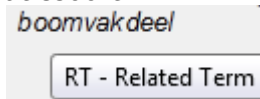
Bij *Predicaten* kunnen verschillende velden met informatie over de gekozen term staan: definitie, toelichting, bron, afkorting, code, vertalingen, synoniem, etc. De predicaten kunnen gezien worden als een specifieke set meta elementen van een term.

### Relaties

In dit onderdeel staat een lijst van de relaties die de gekozen term met andere termen heeft. Elke relatie heeft een bepaald relatietype. Mogelijke relatietypes zijn in onderstaande tabel toegelicht.

Relatietype	Toelichting
<b>Use</b>	Geeft bij synoniemen de voorkeursterm aan. Deze relatie heeft als spiegel relatie de UF relatie. Voorbeeld: <i>niet-voorkeurs-term Use voorkeursterm</i>
<b>UF</b>	Geeft bij een voorkeursterm aan welke synoniem ook wel eens gebezigd wordt. Dit is de gespiegelde relatie van de Use relatie. Voorbeeld: <i>Voorkeursterm UF niet-voorkeursterm.</i>
<b>BT</b>	Broader term, bredere term, meer algemene term. Dit is de gespiegelde relatie van NT. Voorbeeld: <i>Stoel BT Meubelstuk</i>
<b>NT</b>	Narrower term, nauwere term, meer gespecialiseerde term. Dit is de gespiegelde relatie van BT.
<b>RT</b>	Related term, gerelateerde term. De gespiegelde relatie is ook een RT.

Als u met de muis op de afkorting van een term blijft staan, ziet u via de mouseover een beschrijving van de betreffende relatiesoort.



U kunt op een gerelateerde term klikken; vervolgens zal de informatie van deze term worden weergegeven.

#### Entiteiten

In dit onderdeel staan de entiteiten die aan de gekozen term gekoppeld zijn. U kunt op een entiteit klikken; vervolgens zal de informatie van deze entiteit worden weergegeven.

#### Gezichtspunten

Een concept kan in meerdere modellen voorkomen. Bij gezichtspunten wordt het model weergegeven waarin de betreffende entiteit voorkomt.

#### URL's

In dit onderdeel staan de verwijzingen naar webpagina's die aan een term zijn toegevoegd.

## 4. Termen exporteren

Door in de hoofdpagina op menukeuze *Exporteer* te klikken, wordt de functie *exporteren* geopend.



De huidige datum wordt automatisch ingevuld. U kunt deze datum wijzigen. De catalogus wordt geëxporteerd in de staat waarin hij zich op de opgegeven datum bevond. In de dropdownbox kunt u het gewenste formaat kiezen. Met de knop *exporteren* kunt u de hele catalogus vervolgens exporteren naar het gekozen formaat.

*Opmerking:*

Wanneer u alle termen exporteert maakt u een kopie van de objecten catalogus. Indien de Aquo standaard verandert, verandert uw kopie niet mee. Uw kopie is daarmee niet geschikt voor anders dan direct hergebruikt.

## 5. Wijzigen informatie in Aquo OC

Het wijzigen van informatie in de Aquo objectencatalogus is voor behouden aan beheerders. De Aquo Objectencatalogus wordt beheerd door het Informatiehuis Water.

In het geval u constateert dat er informatie ontbreekt of dat er onjuiste informatie staat in de Aquo objectencatalogus dan kunt een mail sturen aan [servicedesk@ihw.nl](mailto:servicedesk@ihw.nl). Op de website [www.aquo.nl](http://www.aquo.nl) vindt u een richtlijn voor het indienen van een wijziging op de aquo-lex (Richtlijn indienen RfC Aquo-lex: <http://www.aquo.nl/aquo-standaard/aquo-lex/>).

### *Opmerking*

De Aquo-lex is onderdeel van de Aquo-standaard. Voor wijzigingen in Aquo-lex hanteert het IHW de volgende impactmatrix:

Element	Toevoegen	Wijzigen	Verwijderen
Begrip/Definitie	Laag	Middel	Groot
Afkorting/Synoniem	Laag	Laag	Laag
Eenheid/Taal/ Toelichting/Bron	Laag	Laag	Laag
Overig	Laag	Laag	Laag

Middelgrote wijzigingen worden twee keer per jaar doorgevoerd, grote wijzigingen een keer per jaar.

## 6. Linken naar Aquo OC

De objecten catalogus biedt via SKOS export of de directe links in de adresbalk de mogelijkheid om rechtstreeks naar de gegevens te verwijzen.

De SKOS webservice maakt via een URL de *Aquo Objectencatalogus* beschikbaar in SKOS formaat. De webservice is te raadplegen via de URL

<http://aquo.gridwalker.nl/items/skos>.

Er zijn 2 manieren om de SKOS webservice te raadplegen:

1. Er kunnen termen opgezocht worden, aan de hand van een zoekterm, door de parameter *search* mee te geven. Hierbij kan de het teken \* als wildcard gebruikt worden en kunnen woorden gescheiden worden door spaties.

Bijvoorbeeld:

[http://aquo.gridwalker.nl/items/skos?search=kunst\\*](http://aquo.gridwalker.nl/items/skos?search=kunst*)

Dit geeft alle termen terug die beginnen met kunst.

2. Er kunnen concepten worden opgezocht aan de hand van het ID-nummer, dat via de parameter *id* meegegeven moet worden.

Bijvoorbeeld: Het concept kunstwerk heeft ID-nummer 30939; dan kunnen met de volgende URL de gegevens worden opgevraagd:

<http://aquo.gridwalker.nl/items/skos?id=30939>

Dit geeft in SKOS formaat de gegevens over het concept kunstwerk terug.

Mocht u een dergelijke service willen gebruiken dan informeren wij u graag. Neem daarvoor contact op met de servicedesk van het Informatiehuis Water (servicedesk@ihw.nl)