



Dataportal

JUL 14 / VERSIE 20140710

Gedegen, innovatieve en verbindende monitoring
van het waddengebied
www.walterwaddenmonitor.org

INHOUDSOPGAVE

1	OPENINGSPAGINA	3
2	MAP TOOLS	4
3	LAYERS.....	6
4	SEARCH	9

1 OPENINGSPAGINA



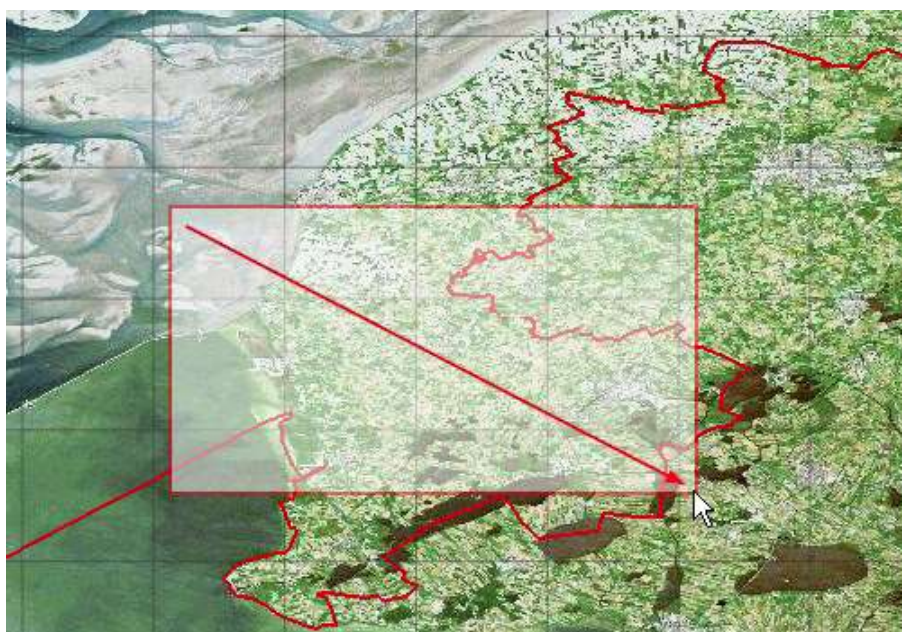
1. Open deze help tekst.
2. Colofon.
3. Open de map tools.
4. Open het laag menu.
5. Open de zoekoptie.

2 MAP TOOLS



De actieve tool bevindt zich in een wit kader.

1. Verschuif het kaartbeeld.
2. Zoom in op de kaart.
3. Zoom uit op de kaart.
4. Zoom IN op een getekende rechthoek. Teken met de muis een rechthoek op de kaart en de applicatie zoomt automatisch in op dit gebied.



Terug naar uitgangspositie kaart.

5. Schakel tonen positie op de kaart in/uit (x/y coördinaten in decimale graden, WGS84). De positie wordt in de onderbalk getoond.

activate mouse position

Position 5.832 | 52.948

6. Klik op een object in de actieve laag (zie hoofdstuk ****) om beschikbare informatie van dit object op te vragen.
7. Klik op een punt op de kaart, trek een lijn en dubbelklik op het tweede punt. De afstand tussen de 2 punten wordt nu in de onderbalk getoond. LET OP: deze tool blijft actief totdat u een andere tool kiest.

8. Toon een overview kaart om de positie van het huidige (gezoomde) kaartbeeld ten opzichte van de gehele kaart te kunnen zien.

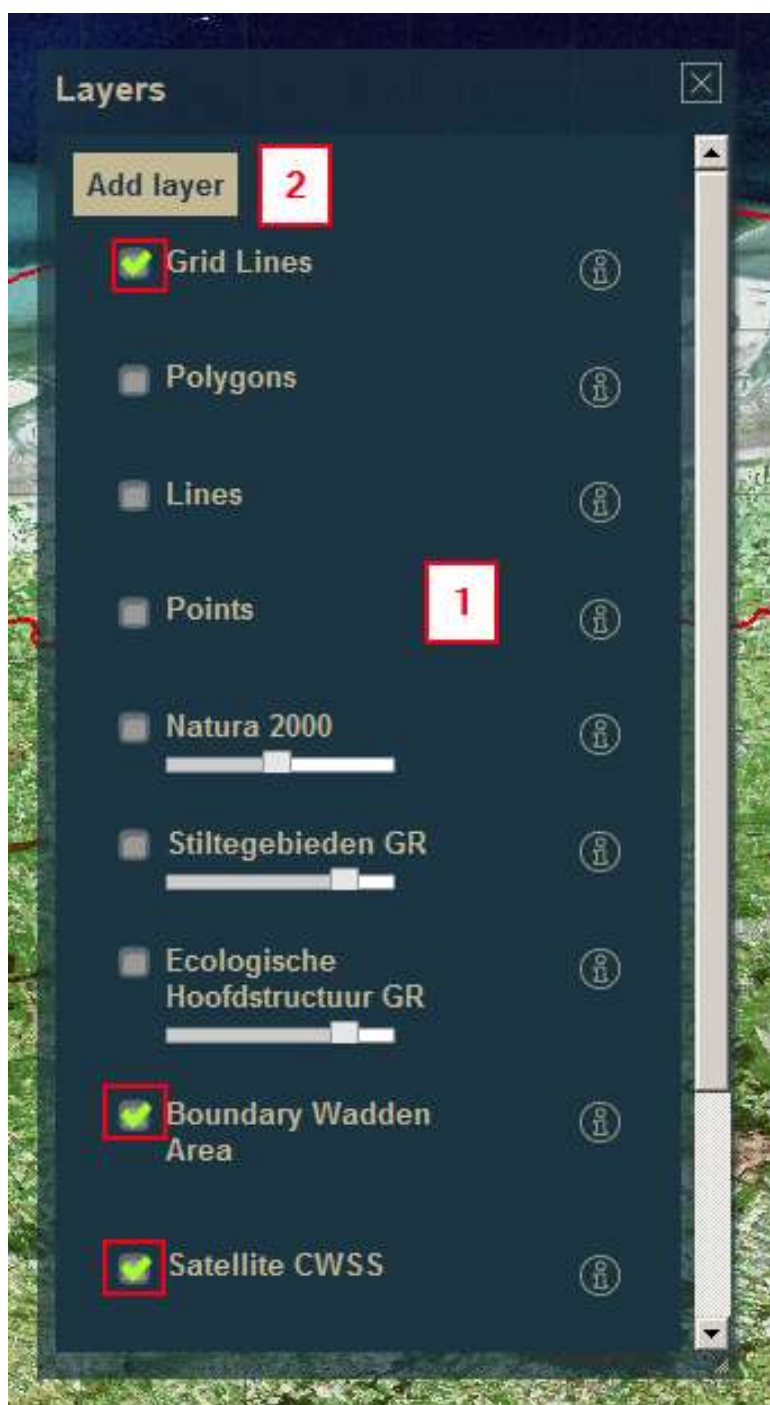


9. Exporteer of print het huidige kaartbeeld.



1. Exporteer naar PNG bestand.
2. Stuur naar printer.

3 LAYERS



De applicatie opent met een groep standaard lagen waarvan er een aantal actief is (groene V). Klik op de V om een laag te deactiveren. Waar van toepassing kunt u de laag meer of minder transparant maken door het schuifje te gebruiken.

U kunt ook een laag toevoegen via een WMS server. Twee servers zijn standaard toegevoegd maar u kunt ook zelf nieuwe servers toevoegen.

Add layers ✕

Select a WMS server

EMODNET Hydrography 1

Or

Specify WMS Server URL

Retrieve layers 2

Select a layer

emodnet:coastline (GSHHS Coastline)

emodnet:contours (EMODnet Depth contours)

emodnet:dtm (DTM Components)

emodnet:mean_multicolour (EMODnet Depth Average) 3

emodnet:mean_singlecolour (EMODnet Depth Average in 1 colour)

emodnet:smooth_multicolour (EMODnet Depth Smoothed)

emodnet:smooth_singlecolour (EMODnet Depth Smoothed in 1 colour)

emodnet:source_reference (EMODnet Source Reference)

emodnet:stdev (EMODnet Depth Standard deviation)

emodnet:wrecks (North Sea Underwater Features Wrecks)

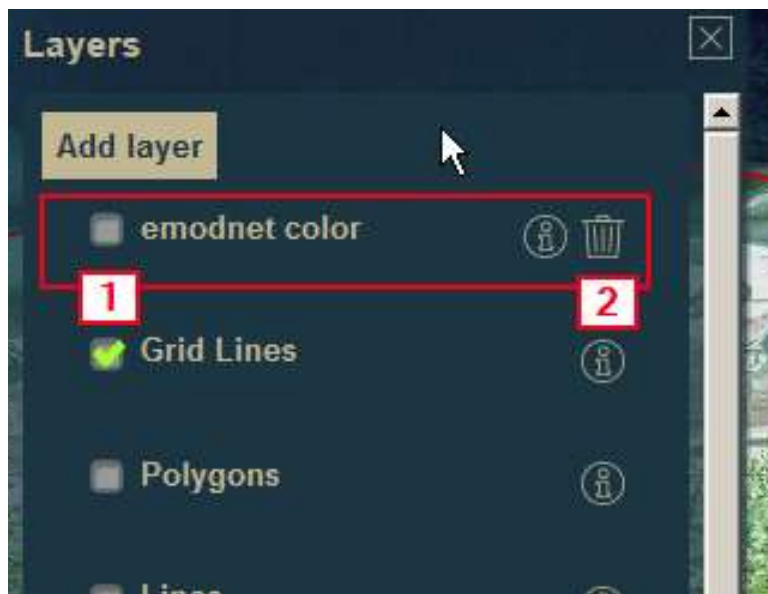
worldcontours (worldcontours)

Give a name if you want to combine the selection in one layer

4

Add layer 5

1. Selecteer eerst een WMS server uit de lijst.
2. Klik op 'Retrieve layers' Het venster onder deze knop wordt gevuld met de layers uit de servers.
3. Select 1 of meerdere lagen uit de lijst.
4. Geef de selectie een naam (als u 1 laag kiest hoeft dit niet).
5. Klik op 'Add layer'.
6. Verlaat dit venster en ga terug naar de tool.



U ziet dat een nieuwe laag bovenaan is toegevoegd.

1. Activeer de laag.
2. Verwijder de laag.

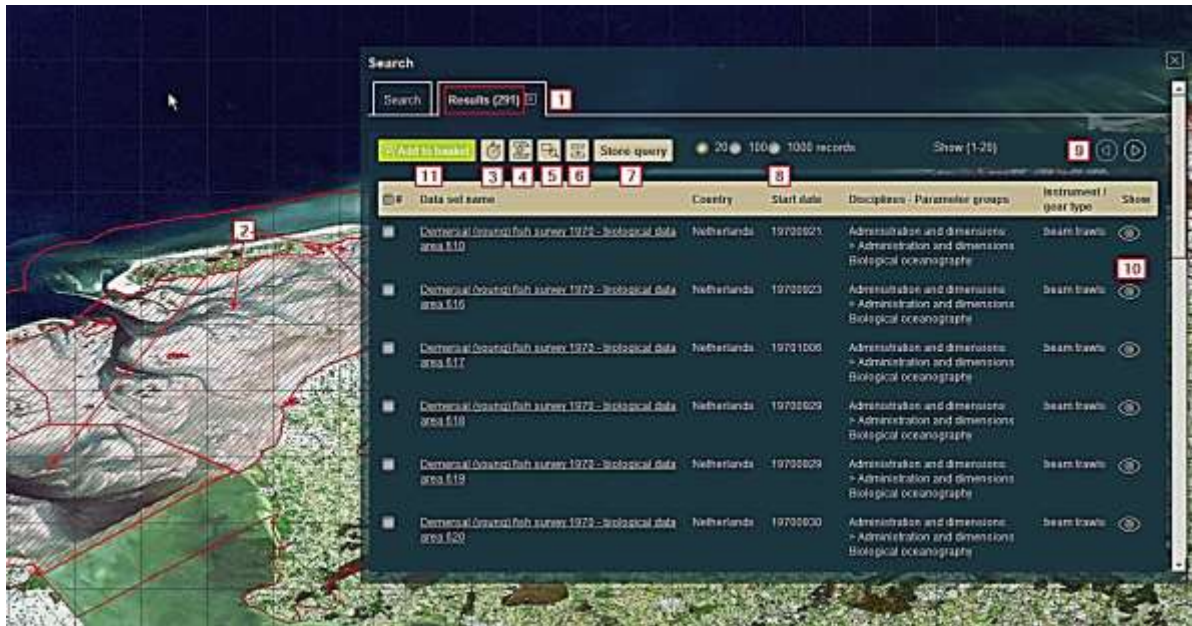
4 SEARCH

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search** header with **Reset**, **Search**, and **More search fields** buttons.
- A **Search** input field with a red box labeled **4** around it.
- Free search** (with a help icon) and an empty input field.
- Date (yyyy[mm]dd) from** (with a help icon) and **To** with empty input fields.
- Disciplines - Parameter groups** (with a help icon) dropdown menu showing: All, Administration and dimensions, >Administration and dimensions, and Atmosphere. A red box labeled **1** is around the dropdown.
- Discovery parameters** (with a help icon) dropdown menu showing: All, Acoustic backscatter in the water column, Air pressure, and Air temperature.
- Measuring area type** (with a help icon) dropdown menu showing: All.
- North / East / South / West** (with a help icon) with four empty input fields and a search icon.

1. Bepaal eerst een zoekprofiel door het selecteren van termen en/of het invullen van zoekvelden.
2. U kunt het aantal zoekvelden vergroten door hierop te klikken.
3. Start de zoekactie.
4. Maak alle zoekvelden leeg.

Als de zoekactie klaar is wordt een nieuw TAB geopend waarin de geselecteerde metingen worden getoond.



1. Het aantal gevonden metingen wordt getoond.
2. De locatie van de metingen (punt, lijn of gebied) wordt tevens op de kaart getoond.
3. Zet tonen timeserie aan/uit.
4. Open summary.

U kunt hier binnen de selectie een aantal sub selecties maken. Open bijvoorbeeld 'Per Year'.



Kies een jaar en er zal opnieuw een TAB worden geopend met hierin de metingen uit het gekozen jaar.

#	Data set name	Country	Start date	Disciplines - Parameter groups	Instrument / gear type	Show
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 610	Netherlands	20100831	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls	👁
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 612	Netherlands	20100913	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls	👁
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 616	Netherlands	20100906	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls	👁

5. Zoomt de map zodanig dat alle gevonden metingen worden getoond.
6. Stelt een CSV (excel) bestand samen met de (meta) informatie van de geselecteerde metingen.
7. Sla de selectie op als link in uw favorieten.

Store query

WALTER Dataportal
Wadden Sea Long-Term Ecosystem Research

Save your current search results and layer-setting as a bookmark

This option assists you in your work and enables you to return later to the same query. After pressing "Go" you can bookmark this page and save your current search action as well as the map settings.

Go

Klik op GO en de link zal in uw lijst met bookmarks of favorieten verschijnen. Als u deze link later opnieuw volgt zal precies dezelfde zoekactie op de database worden toegepast.

KML color

Export mail from Thunderbird to Outlook (201...

Wadden Sea Long-Term Ecosystem Research

Unsorted Bookmarks

8. Bepaal het aantal metingen dat op 1 pagina wordt getoond. Als u voor 1000 kiest kan de applicatie wellicht langzamer reageren.
9. Blader naar de volgende pagina met 20/100/1000 metingen.
10. Open de detailinformatie over de meting.
11. Indien u de juiste selectie heeft gemaakt kunt u aan de hand van deze selectie de achterliggende meetgegevens bestellen.

Kies eerst de metingen die u wilt bestellen:

#	Data set name	Country	Start date	Disciplines - Parameter groups	Instrument / gear type	Show
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 610	Netherlands	20100831	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls	
1	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 612	Netherlands	20100913	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls	
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 616	Netherlands	20100906	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls	
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 617	Netherlands	20100916	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls	

1. U kunt elke meting apart aanklikken.
2. Of alle metingen in 1 pagina selecteren.
3. Klik daarna op 'Add to basket' om de gekozen metingen in een 'boodschappenlijst' te plaatsen.

De gekozen metingen zijn nu opgenomen in de Walter Data portal en u kunt ze daar ook inzien en verder verwerken.

BASKET 4 items [View basket](#) [Check orders](#) [Register here](#)

Search Results (291) Summary Summary Results (28)

#	Data set name	Country	Start date	Disciplines - Parameter groups	Instrument / gear type
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 610	Netherlands	20100831	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 612	Netherlands	20100913	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 616	Netherlands	20100906	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 617	Netherlands	20100916	Administration and dimensions > Administration and dimensions Biological oceanography	beam trawls
	Demersal (young) fish survey 2010 - biological data area 618	Netherlands	20100920	Administration and dimensions > Administration and dimensions	beam trawls