

Legende

- Scheldecontour
- Grens Baggerzone
- Vergunde vaargeul 2008
- Belgische-Nederlandse grens
- Macrocellen
- Werkstroken

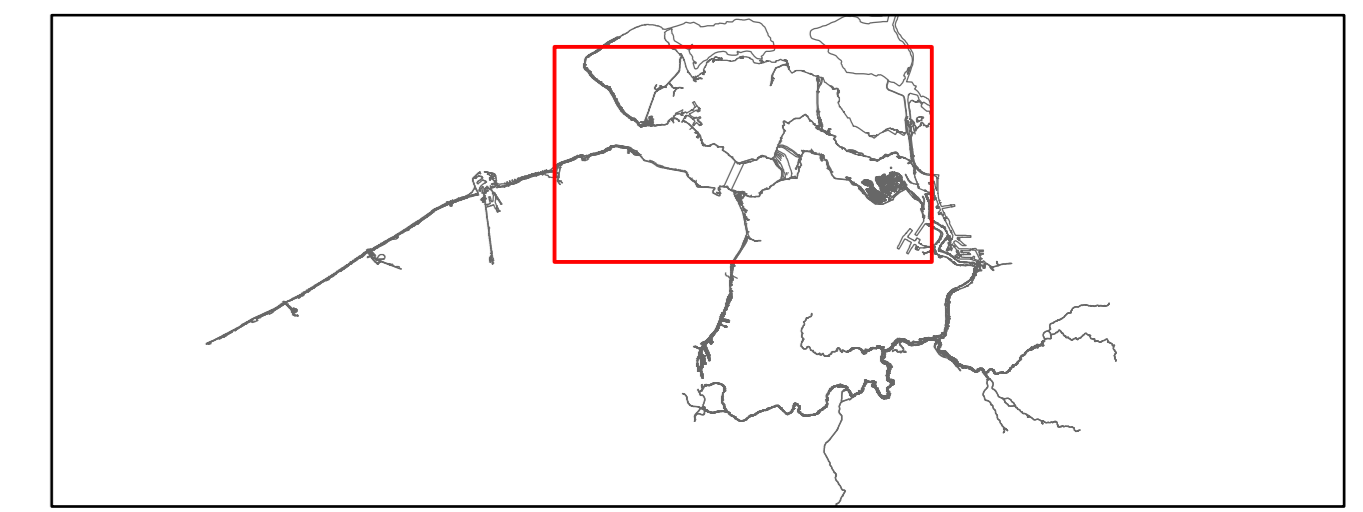
Boeien

- > call other values-
- Groene spitse ton
- Groene spitse lichtboei
- Groene spitse ton met kegel
- Groene spitse lichtboei met kegel
- Noord kardinale spitse ton
- Oost kardinale spitse ton
- West kardinale spitse ton
- Gele spitse ton met St.-Andrieskruis
- Gele spitse lichtboei met St.-Andrieskruis
- Rode stompe ton
- Rode stompe lichtboei
- Gele stompe ton met cilinder
- Rode stompe lichtboei met cilinder
- Noord kardinale stompe ton
- Zuid kardinale stompe ton
- West kardinale stompe ton
- Oost kardinale stompe ton
- Gele stompe ton met St.-Andrieskruis
- Gle stompe lichtboei met St.-Andrieskruis
- Noord kardinale pilaarboei
- Noord kardinale lichtboei
- Zuid kardinale pilaarboei
- Zuid kardinale lichtboei
- Oost kardinale lichtboei
- West kardinale lichtboei
- R/W pilaarboei met licht en bol
- Gele pilaarboei met licht en St.-Andrieskruis
- Rode sparboei
- Gele sparboei
- Noord kardinale sparboei
- Zuid kardinale sparboei
- Gele sparboei met St.-Andrieskruis
- Gele sparboei met licht en St.-Andrieskruis
- Rood/Witte bolton
- Gele bolton met licht
- Oost kardinale bolton
- West kardinale bolton
- Gele ton (drum)
- Gele meerboei
- Gele bolvormige meerboei met licht
- Gele stompe meerboei
- Gele cilindervormige (drum) meerboei

Bathymetrie

Diepte in meter

- < -200 - -10
- 10 - -4
- 4 - -3
- 3 - -2
- 2 - -1
- 1 - 0
- 0 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5
- 5 - 6
- 6 - 7
- 7 - 8
- 8 - 9
- 9 - 10
- 10 - 11
- 11 - 12
- 12 - 14
- 14 - 16
- 16 - 18
- 18 - 20
- 20 - 25
- 25 - 35
- 35 - 40
- 40 - 200



Verwerking : N. Blommaert	Nagezien : Yi-Bin Shan	Goedgekeurd : F. Aerts
------------------------------	---------------------------	---------------------------

Vlaamse Overheid

Departement Mobiliteit en Openbare Werken

Afdeling Maritieme Toegang

Plannr. : aMT-GIS-08010	Datum : 13-10-2008
----------------------------	-----------------------

**Verruiming vaargeul Westerschelde
Uitvoeringsbesluiten
Baggerzones**

Projectie: Rijksdriehoeksstelsel
Datum: Amersfoort

Universeel coördinatenet: -
Lokaal coördinatenet: Rijksdriehoeksstelsel

Hoogte/Dieptereferentie volgens GLLWS (81-85)
Diepte in meter

