

Legende

- Scheldecontour
- Vergunde vaargeul 2008
- Belgische-Nederlandse grens
- Macrocellen
- Stortzones

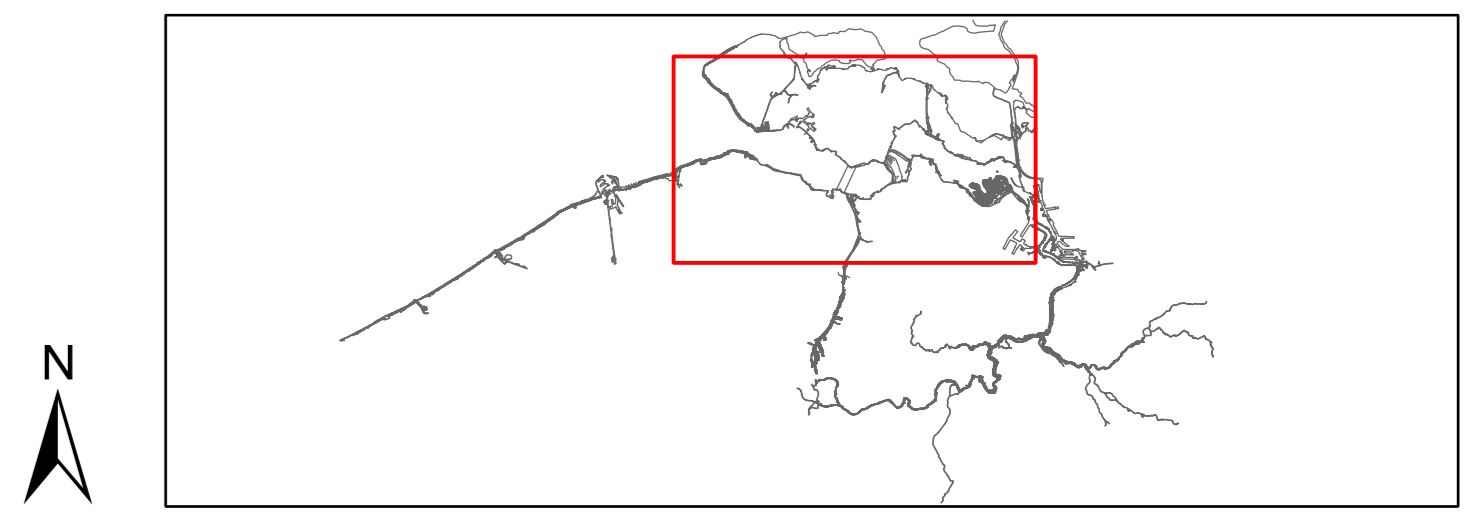
Boeien

- <-all other values>
- Groene spits ton
- Groene spits lichtboei
- Groene spits ton met kegel
- Groene spits lichtboei met kegel
- Noord kardinale spits ton
- Oost kardinale spits ton
- West kardinale spits ton
- Gele spits ton met St.-Andriesskruis
- Gele spits lichtboei met St.-Andriesskruis
- Rode stompe ton
- Gele stompe ton
- Rode stompe lichtboei
- Rode stome ton met cilinder
- Rode stompe lichtboei met cilinder
- Noord kardinale stompe ton
- Zuid kardinale stompe ton
- Oost kardinale stompe ton
- West kardinale stompe ton
- Gele stompe ton met St.-Andriesskruis
- Gle stompe lichtboei met St.-Andriesskruis
- Noord kardinale pilaarboei
- 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.-Andriesskruis
- Rode sparboei
- Gele sparboei
- Noord kardinale sparboei
- Zuid kardinale sparboei
- Gele sparboei met St.-Andriesskruis
- Gele sparboei met licht en St.-Andriesskruis
- 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 m

- 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-08011 Datum : 13-10-2008

Verruiming vaargeul Westerschelde
Uitvoeringsbesluiten
Stortzones

Projectie: Rijksdriehoeksstelsel
Datum: Amersfoort

Universeel coördinatennet : -
Lokaal coördinatennet: Rijksdriehoeksstelsel

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

Schaal 1:50.000