



Koninklijke Marine

# BaZ | 2026

3 | BAZ 7-10  
Berichten aan Zeevarenden  
Netherlands Notice to Mariners



151<sup>e</sup> jaargang 15-1-2026  
Dienst der Hydrografie

**Erkende verkoopagenten van Nederlandse Hydrografische publicaties**  
(Resellers licenced to distribute Netherlands Nautical Publications)

De Berichten aan Zeevarenden (BaZ) verschijnen wekelijks en zijn te verkrijgen:

- als printversie (PDF) via internet <http://www.defensie.nl/onderwerpen/berichten-aan-zeevarenden/inhoud/weekedities>
- via de Database <http://www.defensie.nl/onderwerpen/berichten-aan-zeevarenden/inhoud/database>
- als boekje (tegen betaling) bij een aantal agenten

**Agenten:** (bijgewerkte kaarten)

Delfzijl	<b>Datema Delfzijl BV</b> Zeesluizen 8 9936 HX Delfzijl	Tel. +31 (0)596 - 635252 Fax +31 (0)596 - 615245
		Website: <a href="http://www.datema.nl">www.datema.nl</a> E-mail: <a href="mailto:sales@datema.nl">sales@datema.nl</a>
Rotterdam	<b>L.J. Harri BV</b> Van der Takstraat 218 3071 LM Rotterdam	Tel. +31 (0)10 - 2142705 Website: <a href="http://www.ljharri-watersportmedia.nl">www.ljharri-watersportmedia.nl</a> E-mail: <a href="mailto:info@observator.nl">info@observator.nl</a>
		<b>OneOcean (Nederlands) BV</b> Parmentierplein 20 3088 GN Rotterdam Tel. +31 (0)10 - 4167622 Website: <a href="http://www.oneocean.com">www.oneocean.com</a> E-mail: <a href="mailto:netherlands@oneocean.com">netherlands@oneocean.com</a>
	<b>Datema Rotterdam</b> Galvanistraat 148 3029 AD Rotterdam Tel. +31 (0)10 - 4366188 Fax +31 (0)10 - 4365511 Website: <a href="http://www.datema.nl">www.datema.nl</a> E-mail: <a href="mailto:sales@datema.nl">sales@datema.nl</a>	
	<b>Harri Trading BV</b> Van Weerden Poelmanweg 4 3088 EB Rotterdam Tel. +31 (0)10 - 4290333 Website: <a href="http://www.harritrading.nl">www.harritrading.nl</a> E-mail: <a href="mailto:info@harritrading.nl">info@harritrading.nl</a>	
Antwerpen	<b>Bogerd Martin NV</b> Maasstraat 65-67 2060 Antwerpen	Tel. +32 (0)32134170 Website: <a href="http://www.bogerdmartin.com">www.bogerdmartin.com</a> E-mail: <a href="mailto:sales.antwerp@bogerdmartin.com">sales.antwerp@bogerdmartin.com</a>
Bremen	<b>"Seekarte" Kpt. A. Dammeyer</b> Korffsdeich 3 D-28217 Bremen	Tel. +49 (0)4213032780 Website: <a href="http://www.seekarte.de">www.seekarte.de</a> E-mail: <a href="mailto:seekarte@seekarte.de">seekarte@seekarte.de</a>
London	<b>OneOcean (Head Office)</b> Unit 4, Voltage Mollison Avenue Enfield EN3 7XQ	Tel. +44 (0) 1992805200 Fax +44 (0) 1992805410 Website: <a href="http://www.oneocean.com">www.oneocean.com</a> E-mail: <a href="mailto:sales@oneocean.com">sales@oneocean.com</a>
Den Haag	<b>Vrolijk Watersport Scheveningen</b> Visafslagweg 1, hal 18-20 2583 DM Den Haag	Tel. +31 (0) 70 - 4168282 Fax +31 (0) 70 - 3060497 Website: <a href="http://www.vrolijk.nl">www.vrolijk.nl</a> E-mail: <a href="mailto:info@vrolijk.nl">info@vrolijk.nl</a>

## Voorwoord

- Overeenkomstig SOLAS-bepalingen dienen de officieel uitgegeven zeekaarten en boekwerken met Berichten aan Zeevarenden (BaZ) bijgewerkt te worden. Algemene richtlijnen voor het gebruik van BaZ staan beschreven in de jaarlijkse BaZ1 in Hoofdstuk 3, British Admiralty NP 100 (Mariner's Handbook) en NP 294 (How to keep your Admiralty Products up-to-date).
- Berichten aan Zeevarenden hebben alleen betrekking op Nederlandse kaarten en hydrografische publicaties. Berichten van toepassing op buitenlands gebied op Nederlandse kaarten worden overgenomen van de hydrografische dienst van het betreffende land. Berichten bevatten algemene mededelingen, correcties op kaarten of boeken, voorlopige (P) of tijdelijke (T) berichten of een overzicht.
- Gegevens die ten grondslag liggen aan berichten worden waar nodig kartografisch gegeneraliseerd. De berichten zijn alleen bedoeld om de publicaties genoemd in het bericht te kunnen corrigeren. T-berichten worden in principe alleen voor de grootste schaal kaart uitgegeven.
- Posities worden vermeld in het referentiestelsel (geodetisch datum) dat overeenkomt met dat van de betrokken kaart. Het referentiestelsel is altijd op de kaart vermeld. Onjuiste interpretatie van de referentiestelsels kan leiden tot positiefouten van enkele honderden meters.
- Richtingen, peilingen, geleidelijnen en lichtsectoren worden rechtwijzend gegeven, in graden, gerekend vanuit zee.
- Diepten en hoogten worden gegeven in dezelfde eenheid en herleid tot hetzelfde referentievlak als gebruikt in de betrokken kaart.
- Nadruk van de berichten is toegestaan mits volledig, ongewijzigd en met bronvermelding.
- De Chef der Hydrografie verzoekt u dringend vermoede of nieuwe gevaren en onjuistheden in publicaties te melden.

## De Chef der Hydrografie

Van Alkemadelaan 786, 2597 BC Den Haag, Corr. Postbus 10000, 1780 CA Den Helder.  
tel. +31 (0)88 9516738, Website: [www.defensie.nl/hydro](http://www.defensie.nl/hydro) E-mail: [hydro.baz@mindef.nl](mailto:hydro.baz@mindef.nl)

## **Preface**

- *In accordance with SOLAS-regulations, official published nautical charts and books have to be kept corrected by means of Notices to Mariners (NL NM). General guidelines for the use of NL NM are described in the annual NtM1 in Chapter 3, British Admiralty NP 100 (The Mariner's Handbook) and NP 294 (How to keep your Admiralty Products up-to-date).*
- *Netherlands Notices to Mariners are only applicable for Netherlands nautical charts and hydrographic publications. Notices concerning foreign waters on Netherlands charts are adopted from the hydrographic service of that specific country. Notices contain general announcements, corrections for charts or books, preliminary (P) or temporary (T) notices or a summary.*
- *Data on which the notices are based are if necessary cartographically generalised. The notices are meant only to correct the publications that are stated in the notice. Generally, T notices are published on the largest scale charts only.*
- *Positions are given in the reference system (geodetic datum) that corresponds with that of the relevant chart. The reference system is always printed on the chart. Incorrect interpretation of the reference system can lead to errors in the position of several hundreds of metres.*
- *Directions, bearings, leading lines and light sectors are true, in degrees, reckoned from seawards.*
- *Depths and heights are given in the same unit and are reduced to the same reference level as used in the relevant chart.*
- *Reprinting of the notices is allowed if complete, unchanged and with acknowledgement.*
- *The Hydrographer of the Netherlands Navy urges you strongly to report suspected or new dangers and errors in publications.*

## Hydrographer of the Netherlands Navy

Van Alkemadelaan 786, NL-2597 BC Den Haag, Corr. P.O. Box 10000, NL-1780 CA Den Helder.  
tel. +31 (0)88 9516738, Website: [www.defensie.nl/hydro](http://www.defensie.nl/hydro) E-mail: [hydro.baz@mindef.nl](mailto:hydro.baz@mindef.nl)

### Lijst met gebruikte afkortingen in de wekelijkse Berichten aan Zeevarenden

(P)	Preliminary: voorlopig BaZ
(T)	Temporary: tijdelijk BaZ
BSH	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (Duitse hydrografische dienst)
CNB	Centraal Nautisch Beheer Noordzeekanaalgebied
ECDIS	Electronic Chart Display and Information System: officieel elektronisch kaartsysteem
ENC	Electronic Navigational Chart: officiële elektronische vectorkaart
GNA	Gemeenschappelijke Nautische Autoriteit (Westerschelde)
GST	Geodatastyrelsen (Deense hydrografische dienst)
HBA	Havenbedrijf Amsterdam
HBR	Havenbedrijf Rotterdam
HOV	Hydrografisch Opname Vaartuig van de Dienst der Hydrografie
HP	Hydrografische Publicatie: boekwerk van de Dienst der Hydrografie
HYD	Dienst der Hydrografie (Nederlandse hydrografische dienst)
IALA	International Association of Lighthouse Authorities
IHO	International Hydrographic Organization
INT	INTERNATIONALE kaart
KW	Kustwacht Nederland
NAP	Normaal Amsterdams Peil
NGA	National Geospatial-Intelligence Authority (hydrografische dienst Verenigde Staten)
NP	Nautical Publication: boekwerk van de UKHO
NtM	Notices to Mariners
PNR	Projectnummer van de Nederlandse Dienst der Hydrografie
pos	Positie
RWS Berna WSW	Rijkswaterstaat Noord-Nederland Waddenzee
RWS CIV	Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening
RWS CMIJ	Rijkswaterstaat Centrale Meldpost IJsselmeer
RWS DZD	Rijkswaterstaat District Noord Zee en Delta (Zeeuwse wateren m.u.v. Westerschelde)
RWS MD	Rijkswaterstaat Markeringsdienst Zee en Delta
RWS Waterkamer	Rijkswaterstaat Waterdienst Waterkamer
SFS	Sofartsstyrelsen (Deense Maritieme Autoriteit)
SHOM	Service Hydrographique et Oceanographique de la Marine (Franse hydrografische dienst)
SodM	Staatstoezicht op de Mijnen
UKHO	United Kingdom Hydrographic Office (Britse hydrografische dienst)
VDH	Verkeersdienst Den Helder
VH	Vlaamse Hydrografie
VHF	Very High Frequency
WGS84	World Geodetic System 1984: Coördinatenreferentiesysteem waarin GPS posities worden uitgedrukt.

### List of Abbreviations used in weekly editions of NtM

(P)	<i>Preliminary NtM</i>
(T)	<i>Temporary NtM</i>
BSH	<i>Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (German HO)</i>
CNB	<i>Central Nautical Management North Sea Canal</i>
ECDIS	<i>Electronic Chart Display and Information System (official)</i>
ENC	<i>Electronic Navigational Chart</i>
GNA	<i>Joint Nautical Authority (Westerschelde)</i>
GST	<i>Geodatastyrelsen (Danish HO)</i>
HBA	<i>Port of Amsterdam</i>
HBR	<i>Port of Rotterdam</i>
HOV	<i>Hydrographic Survey Vessel</i>
HO	<i>Hydrographic Office (national service)</i>
HP	<i>Hydrographic Publication of the Netherlands HO</i>
HYD	<i>Netherlands Hydrographic Office</i>
IALA	<i>International Association of Lighthouse Authorities</i>
IHO	<i>International Hydrographic Organization</i>
INT	<i>INTERNATIONAL chart</i>
KW	<i>Netherlands Coast Guard</i>
NAP	<i>Normaal Amsterdams Peil, the Amsterdam Ordnance datum</i>
NGA	<i>National Geospatial-Intelligence Authority (HO of the United States)</i>
NP	<i>Nautical Publication of the UKHO</i>
NtM	<i>Notices to Mariners</i>
PNR	<i>Project number of the Netherlands Hydrographic Office</i>
pos	<i>position</i>
RWS	<i>Department of Waterways and Public Works</i>
RWS Berna WSW	<i>Notices to shipping Waddenzee</i>
RWS CIV	<i>Rijkswaterstaat Central Information Services</i>
RWS CMIJ	<i>Notices to shipping IJsselmeer</i>
RWS DZD	<i>Notices to shipping Zeeuwse wateren (not including Westerschelde)</i>
RWS MD	<i>Service for maintenance of navigational aids</i>
RWS Waterkamer	<i>Waterway information centre</i>
SFS	<i>Sofartsstyrelsen (Danish Maritime Authority)</i>
SHOM	<i>Service Hydrographique et Oceanographique de la Marine (French HO)</i>
SodM	<i>State authority on Mining</i>
UKHO	<i>United Kingdom Hydrographic Office</i>
VDH	<i>Traffic Centre Den Helder</i>
VH	<i>Flemish Hydrographic Office</i>
VHF	<i>Very High Frequency</i>
WGS84	<i>World Geodetic System 1984: standard coordinate system for the Earth.</i>

## Inhoudsopgave

Kruisverwijzing / <i>Cross reference</i> .....	5
Algemene berichten / <i>General notices</i> .....	5
Opgeheven (P) en (T) berichten / <i>Cancelled (P) and (T) notices</i> .....	5
Berichten Zeekaarten / <i>Notices Nautical charts</i> .....	6
Berichten 1800 serie kaarten / <i>Notices 1800 series charts</i> .....	8
Berichten Hydrografische publicaties / <i>Notices Hydrographic publications</i> .....	9
Dieptestaat / <i>List of depths</i> .....	9
Meetinstrumenten / <i>Measuring instruments list</i> .....	11

## Kruisverwijzing / *Cross reference*

In de hoofdstukken Zeekaarten, 1800 Serie kaarten en Hydrografische publicaties van dit document zijn de Berichten aan Zeevarenden gerangschikt op BaZ-nummer. Onderstaand overzicht toont deze berichten per kaartnummer en het nummer van de hydrografische publicatie.

*In the Nautical charts, 1800 Series charts and Hydrographic publications sections of this document the Notices to Mariners are sorted by NL NM-number. The overview below displays these notices sorted by chart and hydrographic publication number.*

### **Zeekaarten / *Nautical Charts***

<b>Kaart / <i>Chart</i></b>	<b>BaZ / <i>NL NM</i></b>	
116	*07/26	*10(T)/26
120	*07/26	
207	*08(T)/26	

### **1800 serie kaarten / *1800 series charts***

<b>Kaart / <i>Chart</i></b>	<b>BaZ / <i>NL NM</i></b>
1805	*10(T)/26
1807	*09(T)/26

### **Hydrografische publicaties/ *Hydrographic publications***

<b>Publication</b>	<b>BaZ / <i>NL NM</i></b>
NIL	

## **Algemene berichten / *General notices***

NIL

## **Opgeheven (P) en (T) berichten / *Cancelled (P) and (T) notices***

<b>Kaart / <i>Chart</i></b>	<b>Int.</b>	<b>BaZ / <i>NL NM</i></b>	<b>Opgeheven / <i>Cancelled</i></b>
124	1471	*158(T)/25	15 jan 2026, NOORDZEEKANAAL. AFRIKAHAVEN.
1820		*158(T)/25	15 jan 2026, NOORDZEEKANAAL. AFRIKAHAVEN.

## Berichten Zeekaarten / Notices Nautical charts

---

### \*07/26 WESTERSCHELDE. VAARWATER LANGS HOOFDPLAAT.

Kaart / Chart	Int. / Int.	Vorig BaZ / Prev. NL NM	Uitgave / Edition	Itemnr. / Itemno.
116	1477	04/26	jul 2025	1, 2, 3
120	1479	04/26	okt 2024	1, 2, 4

**1** Schrappen  
Delete



van / from 51-22,63 N 003-38,93 E  
51-22,58 N 003-39,44 E  
51-22,57 N 003-40,60 E  
51-22,65 N 003-40,62 E  
51-22,78 N 003-39,31 E

**2** Aanbrengen  
Insert



op / at 51-22,63 N 003-38,94 E  
51-22,78 N 003-39,31 E  
51-22,58 N 003-40,10 E  
51-22,58 N 003-39,77 E  
51-22,55 N 003-39,77 E  
51-22,55 N 003-39,44 E  
51-22,60 N 003-38,92 E

**3** Verplaatsen  
Move

Text: see Note

van / from 51-22,66 N 003-39,79 E

naar / to 51-22,66 N 003-39,29 E

**4** Verplaatsen  
Move



van / from 51-22,65 N 003-39,74 E

naar / to 51-22,68 N 003-39,33 E

**Bron / Source:** RWS; PNR 0049-2026-1.

---

### \*08(T)/26 ROTTERDAM. HARTELSLUIS.

Kaart / Chart	Int. / Int.	Itemnr. / Itemno.
207.B	1465	1

**1** Van woensdag 14 januari 2026, 07:00 uur tot en met woensdag 15 april 2026 07:00 uur is de Hartelsluis gestremd.

*The Hartelsluis is closed for traffic from Wednesday, January 14, 2026 7:00 AM until Wednesday, April 15 2026 7:00 AM.*

**Bron / Source:** HBR; PNR 0052-2026-1.

---

**\*10(T)/26** KANAAL DOOR WALCHEREN.

<b>Kaart / Chart</b>	<b>Int. / Int.</b>	<b>Itemnr. / Itemno.</b>
116	1477	1

- 1** Ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden wordt het kanaalpeil op het Kanaal door Walcheren tijdelijk met 0,60 m verlaagd naar NAP + 0,30 m. De kanaalpeilverlaging geldt van zaterdag 7 februari tot zaterdag 21 maart 2026.

Neem contact op met lokale autoriteiten voor aangepaste diepgangsbepalingen.

*Due to maintenance works in the channel Kanaal door Walcheren, the channel datum will be lowered temporarily by 0.60 m to NAP + 0.30 m. The channel datum will be lowered from Saturday, February 7 until Saturday, March 21, 2026.*

*Please contact local authorities for amended draught restrictions.*

**Bron / Source:** Provincie Zeeland BAS 01A/2026; PNR 0068-2026-2.

---

## Berichten 1800 serie kaarten / Notices 1800 series charts

---

### \*09(T)/26 BENINGEN.

Kaart / Chart	Int. / Int.	Itemnr. / Itemno.
1807.5	n.a.	1, 2
1807.6	n.a.	1, 2

**1** Schrappen  F.Y  
*Delete* Spui van / from 51-46,94 N 004-14,21 E

**2** Aanbrengen  FI(5)Y.20s  
*Insert* MT-BN op / at 51-46,95 N 004-14,21 E

**Bron / Source:** RWS MD 003/2026; PNR 0065-2026-1.

---

### \*10(T)/26 KANAAL DOOR WALCHEREN.

Kaart / Chart	Int. / Int.	Itemnr. / Itemno.
1805.2	n.a.	1

**1** Ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden wordt het kanaalpeil op het Kanaal door Walcheren tijdelijk met 0,60 m verlaagd naar NAP + 0,30 m. De kanaalpeilverlaging geldt van zaterdag 7 februari tot zaterdag 21 maart 2026.  
Neem contact op met lokale autoriteiten voor aangepaste diepgangsbepalingen.

*Due to maintenance works in the channel Kanaal door Walcheren, the channel datum will be lowered temporarily by 0.60 m to NAP + 0.30 m. The channel datum will be lowered from Saturday, February 7 until Saturday, March 21, 2026.  
Please contact local authorities for amended draught restrictions.*

**Bron / Source:** Provincie Zeeland BAS 01A/2026; PNR 0068-2026-2.

---

## Berichten Hydrografische publicaties / Notices Hydrographic publications

NIL

### Dieptestaat / List of depths

Gelode minste diepte (niet ouder dan 1 jaar) in meters t.o.v. reductievlak (ALAT). Droogvallingen worden aangegeven met - voor het getal.

Sounded least depth (not older than 1 year) in meters reduced to vertical datum (ALAT). Drying heights are given with - in front of the figure.

#### NOORDZEE:

Vaarwater <i>Fairway</i>	Locatie <i>Locations</i>	Diepte (m) Depth (m)	Datum Date
Stortemelk	100 m O van SM2	7,7	09-11-25
Zuider Stortemelk	ZS3 tot ZS3A	5,8	09-11-25

#### WADDENZEE OOST:

Vaarwater <i>Fairway</i>	Locatie <i>Locations</i>	Diepte (m) Depth (m)	Datum Date
Ballumerbocht	BB10	0,8	15-10-25
Boschgat	B3	0,7	27-03-25
Boschwad	BW8 tot S2	-1,7	17-02-25
Dollard	D79 tot D81	-0,9	26-02-25
Eilanderbalg Zuid	EB10 tot EB12	-1,2	04-03-25
Frieschwad	FW13 tot WW1	-0,7	05-03-25
Gat van Schiermonnikoog	GVS6 tot GVS8	2,5	23-07-25
Geul van Brakzand	BZ7 tot BZ9	-1,3	12-03-25
Glinder	Tussen GL7 en GVS1-GL9 (MV = 1,8)	1,9	16-12-25
Groningerbalg	GB12 tot GB-LW	-1,2	04-03-25
Groote Siege (groene zijde)	GS15 tot veersteiger rand vaarwater (MV = 1,8)	1,8	16-12-25
Groote Siege (rode zijde)	GS12 tot GS14 rand vaarwater (MV = 1,8)	1,8	16-12-25
Holwerderbalg	HB11A tot HB13	-1,2	29-03-25
Kikkertgat	KG12	-0,4	11-03-25
Lauwers	tussen L5 en L7 rand vaarwater	1,2	08-04-25
Lutjewad	LW30 tot LW32	-1,6	04-03-25
Lutjewad (Hornhuizerwad)	LW20 tot LW22	-1,8	04-03-25
Lutjewad (alternatieve route)	Van LW-A7 tot LW1	-0,7	04-03-25
Molengat onder Ameland	MG6 tot MG8	1,5	11-03-25
Noordpolderzijl (vaarwater naar)	VN 89 valt droog	-2,3	01-07-25
Oort	O19 tot LW2	-1,3	04-03-25
Paesenrede	WW25 tot PR1	-0,3	05-03-25
Pinkegat	PG6 tot PG8	-0,8	05-03-25
Ra (Eemswadje)	R4 tot R6	-1,3	25-02-25
Reegeul Schiermonnikoog	R26	-1,2	12-03-25
Reegeul tot jachthaven (LeijeGat)	R17 tot R19 (MV = 0,3)	0,5	11-11-25
Reegeul tot veersteiger	R2A tot veerdam, rand vaarwater (MV = 2,1)	2,2	09-12-25
Scheepsgat	SCH3A	0,6	11-03-25
Schild	S2	-0,1	27-02-25
Smeriggat	SG5 tot SG7	-1,1	05-03-25
Spruit	SP3 tot SP5 mid vaarwater	-1,4	28-02-25
Veerbootroute Ameland	VA43 tot steiger Holwerd Alleen midvaarwater aangegeven	2	03-12-25
Westgat Schiermonnikoog	WG6 tot WG8	3,6	11-11-25
Wierumerwad (van PR naar SG)	WW23	-1,3	05-03-25
Wierumerwad (van SG naar FW)	WW7A	-1,1	05-03-25

<b>Vaarwater Fairway</b>	<b>Locatie Locations</b>	<b>Diepte (m) Depth (m)</b>	<b>Datum Date</b>
Zoutkamperlaag	Z9 tot Z11 rand vaarwater	2,3	25-02-25
Zuid Oost Lauwers (Uithuizerwad)	ZOL 46 - ZOL 52 WANTIJ	-1,4	27-02-25
Zuid Oost Lauwers (tot ZOL17- VN2)	ZOL11 tot ZOL13	0	27-02-25
Zuid Oost Lauwers (tot ZOL7- SP14)	ZOL4	0,4	27-02-25
Zuider Spruit	ZS26	-1	06-04-25

### WADDENZEE WEST:

<b>Vaarwater Fairway</b>	<b>Locatie Locations</b>	<b>Diepte (m) Depth (m)</b>	<b>Datum Date</b>
Binnen Breesem	Van BR24 naar FD-BR	-0,7	03-02-25
Blauwe Balg	Tussen BB1 en BB3	-0,3	10-03-25
Blauwe Slenk	BS4A (MV = 6,1)	5,6	13-11-25
Blauwe Slenk recreatieroute	BS-O en BS-H drempel	1	09-10-25
Boontjes	BO40 (MV = 1,9)	1,9	02-12-25
Dantziggat tot Scheepsgat	DG2A tot DG4 rand vaarwater	4,5	11-03-25
Doove Balg	D2 tot D4 rand vaarwater (MV = 2,5)	6,5	01-04-25
Foksdiep	FD19 naar FD-BR	-0,9	05-02-25
Fransche Gaatje	van FG1 naar FG3	-0,6	17-03-25
Gasboeiengat	GG10 tot GG12	2,1	05-02-25
Inschot	IN17	0,9	26-03-25
Kimstergat	K32 tot K38	-1,5	26-03-25
Kromme Balg	KB3	0,9	10-03-25
Molengat Ameland	MG6 tot MG8	1,5	11-03-25
Molengat Texel	ter hoogte van MG-C	3,3	16-01-25
Molenrak	MR2	-0,3	26-03-25
Noord Meep	NM10 rand vaarwater	6,3	13-03-25
Noorder Balgen	400 mtr NO van NB5	4,9	12-03-25
Oost Meep	OM6 tot V2 > rand vaarwater	1,7	01-04-25
Oosterom (Wantij)	van O18 tot O22	-0,3	12-03-25
Oosterom (Wantij)	van O48 tot O50	-0,7	12-03-25
Pannengat recreatieroute	tussen PG-F - PG-G	3,6	17-03-25
Riepel	R4 tot R6	-0,5	12-03-25
Robbengat	RG12	2,6	04-02-25
Scheurrak/Omdraai	SO40 naar SO42 rand vaarwater	0,5	15-02-25
Schuitengat	SG4 tot SG6, rand vaarwater(MV = 3,5)	2,3	14-10-25
Schulpengat	Tussen S1 en S3 rand vaarwater	8,9	06-02-25
Slenk	S1 tot S1A rand vaarwater (MV = 3,5)	3,3	26-11-25
Texelstroom	T23 tot T25 (MV = 2,5)	4,1	31-01-25
Vaargeul langs Pollendam	P14 tot P16 (MV = 6,2)	5	13-11-25
Vaarwater be oosten de Javaruggen	250 mtr N van de J3	2,9	17-01-25
Vaarwater langs Afsluitdijk	AD5 tot AD7	0,4	15-01-25
Vaarwater naar de Cocksdoorp	VC9 tot VC11	0,3	06-02-25
Vaarwater over de Bollen	Tussen B1 en B4, drempel	0,3	17-01-25
Vaarwater v.d. Zwarte Haan	VH32	-1	03-04-25
Verversgat (Schuizenzand)	VVG14/15, richting molenrak	0,1	27-03-25
Vingegat	V13 naar V11A-K40 WANTIJ	-1,4	02-04-25
Visjagersgaatje	VG21 tot VG23 (MV = 2,3)	2,4	04-12-25
Vlielanderbalg	VB-14 tot VB-16	-0,8	17-03-25
Vliesloot	VS26 tot VS28	0,8	20-03-25
Vliesloot tot veerdam	VS3 (MV = 3,5)	3,2	20-11-25
Vliestroom	VL1 (MV = 6,1)	9	24-03-25
Vlieter	Van VL7 naar AD8-VL9	0,9	15-01-25
Vogelzwin	V14 naar GG2	3,1	05-02-25
West Meep	WM3 tot WM5 (MV = 3,5)	4,5	31-03-25
Westgat Ameland	WA13 tot WA15	5	17-04-25
Zuid Meep	ZM 11 tot ZM 13	2,3	12-03-25
Zuider Stortemelk	ZS11-VS2 tot ZS13, drempel mid vaarwater	4,8	09-11-25
Zuidoostrak	ZR19A tot ZR21 Wantij	-0,4	27-03-25

## Meetinstrumenten / Measuring instruments list

Overzicht van tijdelijke meetinstrumenten in het Nederlands zeegebied, binnenwateren en aangrenzend buitenlands gebied. Scheepvaart wordt verzocht niet te vissen noch te ankeren in de nabijheid van deze posities en op ruime afstand te passeren. Alleen de meest grootschalige kaart wordt genoemd.

Meetinstrumenten zonder markering worden als "unmarked" in de kolom "Licht/Light" aangeduid.

*Summary of temporary measuring instruments in the Netherlands sea area, inland waters and adjacent foreign waters. Shipping is requested not to fish nor anchor near these positions and to give a wide berth. Please note that only the largest scale chart is quoted. Measuring instruments without markings are indicated as "unmarked" in the "Licht/Light" column.*

**N** Nieuw / *New*

**V** Verwijderd / *Deleted*

**G** Gewijzigd / *Changed*

	Naam <i>Name</i>	Vaarwater <i>Waters</i>	Licht <i>Light</i>	Positie <i>Position</i>		Kaart <i>Chart</i>	1800 Serie <i>1800 Series</i>
		Platte Bank		51-30,38 N	004-06,35 E		1805.7
	BOSKALIS 2	Oosterschelde	FI(5)Y.20s	51-31,17 N	004-01,18 E	110	1805.5, 1805.10
	WW_MP 1	Oosterschelde		51-31,94 N	003-57,04 E		1805.5
	WW_MP 2	Oosterschelde		51-32,02 N	003-57,05 E		1805.5
		Slikken van den Dortsman		51-32,04 N	004-02,86 E		1805.5, 1805.7
		Zandkreeksluis	FI(5)Y.20s	51-32,50 N	003-51,75 E		1805.3C
	Roompot ZS 1	Roompot	FI.Y.5s	51-37,37 N	003-46,15 E		1805.10
	MT 7	Windfarm	FI(5)Y.20s	51-37,48 N	002-59,00 E	110	
		Borssele					
	MT 6	Windfarm	FI(5)Y.20s	51-37,55 N	003-06,53 E	110	
		Borssele					
	Roompot ZS 2	Roompot	FI.Y.5s	51-38,31 N	003-47,94 E		1805.10
	BOSKALIS 1	Hammen	FI(5)Y.20s	51-38,39 N	003-53,22 E	110	1805.5, 1805.10
	Roompot ZS	Roompot	FI.Y.5s	51-38,50 N	003-45,90 E		1805.10
	Ref						
	MT 8	Windfarm	FI(5)Y.20s	51-40,05 N	002-57,84 E	110	
		Borssele					
	MT 9	Windfarm	FI(5)Y.20s	51-41,10 N	003-00,69 E	110	
		Borssele					
	MT 10	Windfarm	FI(5)Y.20s	51-42,79 N	003-06,65 E	110	
		Borssele					
	MT 11	Windfarm	FI(5)Y.20s	51-43,04 N	002-54,58 E	1630	
		Borssele					
<b>N</b>	Accurasea 5	Schouwenbank	FI(5)Y.20s	51-43,29 N	003-08,64 E	110	
	Accurasea 2	Schouwenbank	FI(5)Y.20s	51-45,15 N	003-19,71 E	110	
	MP 2	Grevelingenmeer		51-45,29 N	003-58,40 E		1805.8
	MT 12	Windfarm	FI(5)Y.20s	51-45,75 N	003-02,46 E	110	
		Borssele					
	MT 13	Windfarm	FI(5)Y.20s	51-46,06 N	002-56,02 E	1630	
		Borssele					
	MP 1	Grevelingenmeer		51-46,22 N	003-55,49 E		1805.8
<b>N</b>	Accurasea 4	Schouwenbank	FI(5)Y.20s	51-48,54 N	003-25,32 E	110	
	MEET 3	Haringvliet	FI(4)Y.15s	51-49,60 N	004-03,00 E		1807.6
	MEET 2	Haringvliet	FI(3)Y.10s	51-49,90 N	004-02,50 E	110B	
		Goeree		51-55,70 N	003-39,80 E	122	
	Waverider	Windpark	FI(5)Y.20s	52-14,65 N	004-05,09 E	122, 130	
	HKZWZ	Hollandsekust Zuid					
	Waverider	Windpark	FI(5)Y.20s	52-23,58 N	004-03,36 E	125, 130	
	HKZWN	Hollandsekust Zuid					
		Zeesluis IJmuiden	unmarked	52-28,30 N	004-35,53 E	124	1820.2

<b>Naam Name</b>	<b>Vaarwater Waters</b>	<b>Licht Light</b>	<b>Positie Position</b>		<b>Kaart Chart</b>	<b>1800 Serie 1800 Series</b>
SW-B	IJsselmeer Flevokust Haven	LFI.Y.5s	52-33,48 N	005-30,15 E		1820.4
SW-A	IJsselmeer Flevokust Haven	LFI.Y.5s	52-33,55 N	005-30,03 E		1820.4
Meet-A	Markerwadden		52-34,03 N	005-23,10 E		1820.3
Meet-B	Markerwadden		52-34,34 N	005-22,57 E		1820.3
Meet-C	Markerwadden		52-34,64 N	005-22,26 E		1820.3
FL-71	Markerwadden	FI(5)Y.20s	52-34,78 N	005-24,73 E		1820.3
NW-temp	IJsselmeer Flevokust Haven	LFI.Y.5s	52-34,91 N	005-31,46 E		1820.4
	IJsselmeer Molenrak		52-35,64 N	005-32,98 E		1820.4
NE-B	IJsselmeer Flevokust Haven	LFI.Y.5s	52-35,81 N	005-34,38 E		1820.4
NE-A	IJsselmeer Flevokust Haven	LFI.Y.5s	52-35,91 N	005-34,34 E		1820.4
	Markermeer	FI(5)Y.20s	52-37,25 N	005-03,92 E		1820.3
	Waddenzee. Breehorn	FI(5)Y.20s	52-56,56 N	004-56,62 E		1811.3
	Waddenzee. Amsteldiep		52-56,70 N	004-56,90 E		1811.3
	Vaarwater naar Den Oever	FI(5)Y.20s	52-57,21 N	005-01,09 E		1811.3
	Vaarwater langs de afsluitdijk	FI(5)Y.20s	53-00,63 N	005-09,82 E		1811.3
LEV-BZD-IJS	Breezanddijk Waddenzee. Vlakte van Kerken	FI(5)Y.20s FI(5)Y.20s	53-00,90 N 53-08,04 N	005-14,72 E 004-57,89 E		1820.4 1811.7
	Ems	FI.Y.4s	53-09,83 N	007-22,25 E		1812.8A
	Ems	FI.Y.4s	53-11,55 N	007-24,44 E		1812.8B
	Eems	FI(5)Y.20s	53-12,22 N	007-24,67 E		1812.8B
	Eems	FI.Y.4s	53-12,33 N	007-24,74 E		1812.8B
	Ems	FI.Y.4s	53-14,20 N	007-23,81 E		1812.8
GGAT	Dollard	FI(5)Y.20s	53-18,68 N	007-08,68 E		1812.8
WP2	Noordzee	FI(5)Y.20s	53-18,78 N	004-02,21 E	1632	
WP1	Noordzee	FI(5)Y.20s	53-18,95 N	004-02,58 E	1632	
NW_A1_ADCP	near TSS off Botney Ground	unmarked	53-22,60 N	003-08,08 E	1632	
ODAS NWA2	near TSS off Botney Ground	FI(5).Y.20s	53-23,27 N	003-07,87 E	1632	
ODAS NWB2	near TSS off Botney Ground	FI(5)Y.20s	53-23,28 N	003-06,98 E	1632	
B2	Holwerd Veerbootroute Ameland		53-23,92 N 53-23,93 N	005-54,03 E 005-53,02 E		1812.2 1812.2
	Veerbootroute Ameland		53-24,03 N	005-48,58 E		1812.2
B3	Holwerd		53-24,06 N	005-53,90 E		1812.2
B1	Holwerd		53-24,06 N	005-53,41 E		1812.2
B4	Holwerd		53-24,13 N	005-54,82 E		1812.2
B5	Holwerd		53-24,23 N	005-55,09 E		1812.2
A1	Pinkewad		53-24,72 N	005-54,60 E		1812.2
A2	Pinkewad		53-24,79 N	005-52,76 E		1812.2
Meet-VHG	Vierhuizergat		53-24,87 N	006-15,73 E		1812.3
A3	Pinkewad		53-25,48 N	005-53,63 E		1812.2
B6	Pinkewad		53-25,88 N	005-53,93 E		1812.2
	Osterems. Doekegat	FI.Y.4s	53-25,95 N	006-55,59 E		1812.7

Naam Name	Vaarwater Waters	Licht Light	Positie Position		Kaart Chart	1800 Serie 1800 Series
A5	Pinkewad		53-26,13 N	005-53,85 E		1812.2
B7	Pinkewad		53-26,15 N	005-53,20 E		1812.2
A4	Pinkewad		53-26,16 N	005-52,27 E		1812.2
	Osterems. Doekegat	Fl.Y.4s	53-29,57 N	006-50,57 E		1812.6
OWEN	Oude Westereems Noord		53-31,03 N	006-41,12 E		1812.6
MEET-W	Randzelgat		53-33,74 N	006-38,68 E		1812.6
RZGN1	Randzelgat	Fl(5)Y.20s	53-34,22 N	006-37,95 E		1812.6, 1812.9,
BACI 1	Noordzee	Fl(5)Y.20s	53-34,62 N	005-40,35 E	1633	1811.10
	Oostkust Engeland	Fl(5)Y.20s	53-35,23 N	001-16,95 E	1035	
BACI 2	Noordzee	Fl(5)Y.20s	53-35,29 N	005-45,05 E	1633	1811.10
OEMS-N	Osterems	Fl.Y.5s	53-37,02 N	006-48,43 E		1812.6
WEO 1	Westereems	Iso.Y.2s	53-37,22 N	006-31,33 E		1812.9, 1812.10
WEW1	Westereems Galahead Field	Fl(5)Y.20s	53-37,26 N	006-22,12 E		1812.9
	Barque Field	Fl(5)Y.20s	53-37,47 N	001-24,90 E	1035	
Mess-G	Borkum Riffgrund	Fl(5)Y.20s	54-04,26 N	006-55,43 E	1037	
TRBM S02	Klaver Bank	unmarked	54-12,36 N	003-59,57 E	1035, 1037	
TRBM S03	Klaver Bank	unmarked	54-12,37 N	004-00,49 E	1035, 1037	
ODAS E06	Klaver Bank	Fl(5)Y.20s	54-12,90 N	004-00,47 E	1035, 1037	
ODAS E04	Klaver Bank	Fl(5)Y.20s	54-12,91 N	003-59,56 E	1035, 1037	
DDW2_ADCP	Noordzee	unmarked	54-16,53 N	005-38,73 E	1037	
IWES N-21	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-19,44 N	006-07,81 E	1037	
OST	Duitse Bocht					
Mess-G	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-23,17 N	005-40,42 E	1037	
	Duitse Bocht					
Mess-G	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-23,17 N	005-40,69 E	1037	
	Duitse Bocht					
Mess-G	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-23,33 N	005-40,69 E	1037	
	Duitse Bocht					
Mess-G	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-23,33 N	005-40,42 E	1037	
	Duitse Bocht					
SWLB069	Puzzle hole	Fl(5)Y.20s	54-25,32 N	004-20,28 E	1037	
IWES N-21	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-25,41 N	005-48,30 E	1037	
Nord	Duitse Bocht					
SWLB068	Puzzle Hole	Fl(5)Y.20s	54-26,02 N	004-20,29 E	1037	
Mess-G	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-32,42 N	005-50,99 E	1037	
	Duitse Bocht					
Mess-G	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-32,42 N	005-51,27 E	1037	
	Duitse Bocht					
Mess-G	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-32,60 N	005-51,27 E	1037	
	Duitse Bocht					
Mess-G	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-32,60 N	005-50,99 E	1037	
	Duitse Bocht					
S04	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-34,34 N	006-06,76 E	1037	
	Duitse Bocht					
TRBM	Noordzee	unmarked	54-38,46 N	004-41,14 E	1037	
TRBM	Noordzee	unmarked	54-38,46 N	004-42,07 E	1037	
ODAS	Noordzee	Fl(5)Y.20s	54-39,00 N	004-42,07 E	1037	
ODES	Noordzee	FL(5)Y.20s	54-39,00 N	004-41,14 E	1037	
Bii	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-40,85 N	006-21,86 E	1037	
	Duitse Bocht					
Aii	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-49,87 N	006-10,18 E	1037	
	Duitse Bocht					
S7 Center	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	54-50,69 N	006-16,07 E	1037	
	Duitse Bocht					
ODAS	SE Weisse Bank	Fl(5)Y.20s	54-50,89 N	006-23,07 E	1037	
ODAS (x4)	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-00,11 N	006-43,50 E	1037	
	Duitse Bocht Elbow Spit	Fl(2)Y.5s	55-01,41 N	003-41,11 E	1037	

<b>Naam Name</b>	<b>Vaarwater Waters</b>	<b>Licht Light</b>	<b>Positie Position</b>		<b>Kaart Chart</b>	<b>1800 Serie 1800 Series</b>
BU1 Center	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	55-04,01 N	007-47,15 E	1037	
ODAS	Weisse Bank	Fl(5)Y.20s	55-05,23 N	006-21,01 E	1037	
N3 Center	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	55-08,17 N	005-21,58 E	1037	
Mess-G	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	55-11,94 N	007-09,30 E	1037	
	Regnar Oil Field	Fl(5)Y.20s	55-18,34 N	005-22,74 E	1037	
	Regnar Oil Field	Fl(5)Y.20s	55-26,34 N	005-30,37 E	1037	
Mess G (4x)	Noordzee. Dogger Bank	Fl(5)Y.20s	55-28,80 N	004-18,10 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-36,32 N	007-53,11 E	1037	
Mess-G Noordzee	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	55-37,56 N	004-05,91 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-41,05 N	006-42,11 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-41,40 N	007-02,34 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-41,69 N	007-22,58 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-42,12 N	008-03,07 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-43,04 N	007-51,11 E	1037	
N1 Center	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	55-43,73 N	003-41,78 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-44,09 N	007-47,45 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-44,92 N	007-54,06 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-46,56 N	006-31,74 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-46,94 N	006-51,91 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-47,27 N	007-12,20 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-47,54 N	007-32,48 E	1037	
	Noordzee. Denemarken	Fl(5)Y.20s	55-47,75 N	007-52,78 E	1037	