



Koninklijke Marine

BaZ | 2026

4 | BAZ 11-13
Berichten aan Zeevarenden
Netherlands Notice to Mariners



151^e jaargang 22-1-2026
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 www.defensie.nl/onderwerpen/berichten-aan-zeevarenden/inhoud/weekedities
- via de Database www.defensie.nl/onderwerpen/berichten-aan-zeevarenden/inhoud/database
- als boekje (tegen betaling) bij een aantal agenten

Agenten: (bijgewerkte kaarten)

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

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 E-mail: 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 E-mail: 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>	6
Berichten Hydrografische publicaties / <i>Notices Hydrographic publications</i>	8
Meetinstrumenten / <i>Measuring instruments list</i>	9

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*

Kaart / <i>Chart</i>	BaZ / <i>NL NM</i>
-----------------------------	---------------------------

1546	*11/26
------	--------

1800 serie kaarten / *1800 series charts*

Kaart / <i>Chart</i>	BaZ / <i>NL NM</i>
-----------------------------	---------------------------

1807	*13(T)/26
------	-----------

1811	*12(T)/26	*11/26
------	-----------	--------

Hydrografische publicaties/ *Hydrographic publications*

Publication	BaZ / <i>NL NM</i>
--------------------	---------------------------

NIL

Algemene berichten / *General notices*

NIL




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

Kaart / <i>Chart</i>	Int.	BaZ / <i>NL NM</i>	Opgeheven / <i>Cancelled</i>
1807		*317(T)/25	22 jan 2026, HARINGVLIET. HARINGVLIETBRUG.

Berichten Zeekaarten / Notices Nautical charts

***11/26**

WADDENZEE. TEXELSTROOM.




Kaart / Chart	Int. / Int.	Vorig BaZ / Prev. NL NM	Uitgave / Edition	Itemnr. / Itemno.
1546	1470	322/25	feb 2023	1, 2, 3
<u>1</u> Aanbrengen Insert	 J		op / at	53-00,33 N 004-50,14 E
<u>2</u> Aanbrengen Insert	 M		op / at	53-00,58 N 004-50,59 E
<u>3</u> Aanbrengen Insert	 L		op / at	53-00,83 N 004-51,04 E

Bron / Source: RWS Berna NN 01/2026; PNR 0087-2026-1.

Berichten 1800 serie kaarten / Notices 1800 series charts

***11/26**

WADDENZEE. TEXELSTROOM.

Kaart / Chart	Int. / Int.	Vorig BaZ / Prev. NL NM	Uitgave / Edition	Itemnr. / Itemno.
1811.3	n.a.	322/25	apr 2025	1, 2, 3
<u>1</u> Aanbrengen Insert	 J		op / at	53-00,33 N 004-50,14 E
<u>2</u> Aanbrengen Insert	 M		op / at	53-00,58 N 004-50,59 E
<u>3</u> Aanbrengen Insert	 L		op / at	53-00,83 N 004-51,04 E

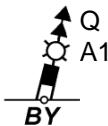
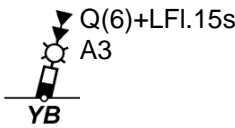
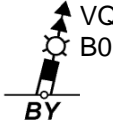
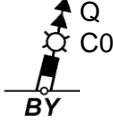
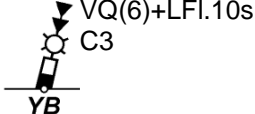
Bron / Source: RWS Berna NN 01/2026; PNR 0087-2026-1.

***12(T)/26** NOORDZEE. AMELAND.

Kaart / Chart
1811.10

Int. / Int.
n.a.

Itemnr. / Itemno.
1, 2, 3, 4, 5

- | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|------------------------|
| 1 Aanbrengen
<i>Insert</i> |  | op / at | 53-28,53 N 005-50,48 E |
| 2 Aanbrengen
<i>Insert</i> |  | op / at | 53-28,21 N 005-50,53 E |
| 3 Aanbrengen
<i>Insert</i> |  | op / at | 53-28,78 N 005-51,17 E |
| 4 Aanbrengen
<i>Insert</i> |  | op / at | 53-28,59 N 005-51,72 E |
| 5 Aanbrengen
<i>Insert</i> |  | op / at | 53-28,27 N 005-51,78 E |

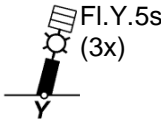
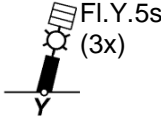
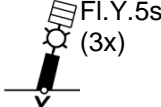
Bron / Source: RWS MD 009/2026; PNR 0105-2026-1.

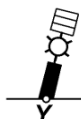
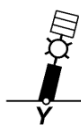
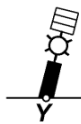



***13(T)/26** HARINGVLIET. HARINGVLIETBRUG.

Kaart / Chart
1807.7

Int. / Int.
n.a.

Itemnr. / Itemno.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
8, 9
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
8, 9

- | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|------------------------|
| 1 Aanbrengen
<i>Insert</i> |  | op / at | 51-42,91 N 004-23,94 E |
| 2 Aanbrengen
<i>Insert</i> |  | op / at | 51-42,87 N 004-24,09 E |
| 3 Aanbrengen
<i>Insert</i> |  | op / at | 51-43,07 N 004-24,04 E |

4 Aanbrengen <i>Insert</i>	 Fl.Y.5s (3x)	op / at	51-43,03 N 004-24,19 E
5 Aanbrengen <i>Insert</i>	 Fl.Y.5s	op / at	51-43,23 N 004-24,11 E
6 Aanbrengen <i>Insert</i>	 Fl.Y.5s	op / at	51-43,19 N 004-24,28 E
7 Aanbrengen <i>Insert</i>	 Iso.G.4s	op / at	51-43,12 N 004-24,07 E
8 Aanbrengen <i>Insert</i>	 Iso.G.4s	op / at	51-43,09 N 004-24,22 E
9 Schrappen <i>Delete</i>		van / from	51-43,11 N 004-24,00 E 51-43,03 N 004-24,29 E

Bron / Source: RWS MD 010/2026; PNR 0112-2026-1.

Berichten Hydrografische publicaties / Notices Hydrographic publications

NIL

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 Name	Vaarwater Waters	Licht Light	Positie Position	Kaart Chart	1800 Serie 1800 Series
N	MT-W	Wielingen	FL(5)Y.20s	51-24,59 N 003-27,19 E	116	
N	MT-H	Westerschelde Platte Bank	FL(5)Y.20s	51-26,83 N 003-39,78 E 51-30,38 N 004-06,35 E	116, 120	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
	Roompot ZS 1	Zandkreeksluis Roompot	FI(5)Y.20s FI.Y.5s	51-32,50 N 003-51,75 E 51-37,37 N 003-46,15 E		1805.3C 1805.10
	MT 7	Windfarm Borssele	FI(5)Y.20s	51-37,48 N 002-59,00 E	110	
	MT 6	Windfarm Borssele	FI(5)Y.20s	51-37,55 N 003-06,53 E	110	
	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 Ref	Roompot	FI.Y.5s	51-38,50 N 003-45,90 E		1805.10
	MT 8	Windfarm Borssele	FI(5)Y.20s	51-40,05 N 002-57,84 E	110	
	MT 9	Windfarm Borssele	FI(5)Y.20s	51-41,10 N 003-00,69 E	110	
	MT 10	Windfarm Borssele	FI(5)Y.20s	51-42,79 N 003-06,65 E	110	
	MT 11	Windfarm Borssele	FI(5)Y.20s	51-43,04 N 002-54,58 E	1630	
	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 Borssele	FI(5)Y.20s	51-45,75 N 003-02,46 E	110	
	MT 13	Windfarm Borssele	FI(5)Y.20s	51-46,06 N 002-56,02 E	1630	
	MP 1	Grevelingenmeer		51-46,22 N 003-55,49 E		1805.8
	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 HKZWZ	Windpark Hollandsekust Zuid	FI(5)Y.20s	52-14,65 N 004-05,09 E	122, 130	
	Waverider HKZWN	Windpark Hollandsekust Zuid	FI(5)Y.20s	52-23,58 N 004-03,36 E	125, 130	

Naam Name	Vaarwater Waters	Licht Light	Positie Position		Kaart Chart	1800 Serie 1800 Series
	Zeesluis	unmarked	52-28,30 N	004-35,53 E	124	1820.2
SW-B	IJmuiden					
	IJsselmeer	LFI.Y.5s	52-33,48 N	005-30,15 E		1820.4
SW-A	Flevokust Haven					
	IJsselmeer	LFI.Y.5s	52-33,55 N	005-30,03 E		1820.4
	Flevokust Haven					
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	LFI.Y.5s	52-34,91 N	005-31,46 E		1820.4
	Flevokust Haven					
	IJsselmeer		52-35,64 N	005-32,98 E		1820.4
	Molenrak					
NE-B	IJsselmeer	LFI.Y.5s	52-35,81 N	005-34,38 E		1820.4
	Flevokust Haven					
NE-A	IJsselmeer	LFI.Y.5s	52-35,91 N	005-34,34 E		1820.4
	Flevokust Haven					
	Markermeer	FI(5)Y.20s	52-37,25 N	005-03,92 E		1820.3
	Waddenzee.	FI(5)Y.20s	52-56,56 N	004-56,62 E		1811.3
	Breehorn					
	Waddenzee.		52-56,70 N	004-56,90 E		1811.3
	Amsteldiep					
	Vaarwater naar	FI(5)Y.20s	52-57,21 N	005-01,09 E		1811.3
	Den Oever					
	Vaarwater langs	FI(5)Y.20s	53-00,63 N	005-09,82 E		1811.3
	de afsluitdijk					
LEV-BZD-IJS	Breezanddijk	FI(5)Y.20s	53-00,90 N	005-14,72 E		1820.4
	Waddenzee.	FI(5)Y.20s	53-08,04 N	004-57,89 E		1811.7
	Vlakte van					
	Kerken					
	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_ADC	near TSS off	unmarked	53-22,60 N	003-08,08 E	1632	
P	Botney Ground					
ODAS NWA2	near TSS off	FI(5).Y.20s	53-23,27 N	003-07,87 E	1632	
	Botney Ground					
ODAS NWB2	near TSS off	FI(5)Y.20s	53-23,28 N	003-06,98 E	1632	
	Botney Ground					
B2	Holwerd		53-23,92 N	005-54,03 E		1812.2
	Veerbootroute		53-23,93 N	005-53,02 E		1812.2
	Ameland					
	Veerbootroute		53-24,03 N	005-48,58 E		1812.2
	Ameland					
B1	Holwerd		53-24,06 N	005-53,41 E		1812.2
B3	Holwerd		53-24,06 N	005-53,90 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.	FI.Y.4s	53-25,95 N	006-55,59 E		1812.7
	Doekegat					
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
N B3	Noordzee.		53-28,25 N	005-51,24 E		1811.10

	Naam Name	Vaarwater Waters	Licht Light	Positie Position	Kaart Chart	1800 Serie 1800 Series
N	A2	Ameland Noordzee.		53-28,42 N 005-50,49 E		1811.10
N	B2	Ameland Noordzee.		53-28,46 N 005-51,21 E		1811.10
N	C2	Ameland Noordzee.		53-28,49 N 005-51,74 E		1811.10
N	B1	Ameland Noordzee.		53-28,57 N 005-51,20 E		1811.10
N	C1	Ameland Noordzee.		53-28,67 N 005-51,18 E		1811.10
		Ameland 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 RZGN1	Randzelgat Randzelgat		53-33,74 N 006-38,68 E 53-34,22 N 006-37,95 E		1812.6 1812.6, 1812.9,
	BACI 1	Noordzee Oostkust Engeland	Fl(5)Y.20s Fl(5)Y.20s Fl(5)Y.20s	53-34,62 N 005-40,35 E 53-35,23 N 001-16,95 E	1633 1035	1811.10
	BACI 2 OEMS-N	Noordzee Osterems	Fl(5)Y.20s Fl.Y.5s	53-35,29 N 005-45,05 E 53-37,02 N 006-48,43 E	1633	1811.10 1812.6
	WEO 1 WEW1	Westereems Westereems Galahead Field Barque Field	Iso.Y.2s Fl(5)Y.20s Fl(5)Y.20s	53-37,22 N 006-31,33 E 53-37,26 N 006-22,12 E 53-37,47 N 001-24,90 E		1812.9, 1812.10 1812.9
	Mess-G TRBM S02	Borkum Riffgrund Klaver Bank	Fl(5)Y.20s unmarked	54-04,26 N 006-55,43 E 54-12,36 N 003-59,57 E	1037 1035, 1037	
	TRBM S03 ODAS E06	Klaver Bank Klaver Bank	unmarked Fl(5)Y.20s	54-12,37 N 004-00,49 E 54-12,90 N 004-00,47 E	1035, 1037 1035, 1037	
	ODAS E04 DDW2_ADCP	Klaver Bank Noordzee	Fl(5)Y.20s unmarked	54-12,91 N 003-59,56 E 54-16,53 N 005-38,73 E	1035, 1037 1037	
	IWES N-21 OST	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-19,44 N 006-07,81 E	1037	
	Mess-G	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-23,17 N 005-40,42 E	1037	
	Mess-G	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-23,17 N 005-40,69 E	1037	
	Mess-G	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-23,33 N 005-40,69 E	1037	
	Mess-G	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-23,33 N 005-40,42 E	1037	
	SWLB069 IWES N-21 Nord	Puzzle hole Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s Fl(5)Y.20s	54-25,32 N 004-20,28 E 54-25,41 N 005-48,30 E	1037 1037	
	SWLB068 Mess-G	Puzzle Hole Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s Fl(5)Y.20s	54-26,02 N 004-20,29 E 54-32,42 N 005-50,99 E	1037 1037	
	Mess-G	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-32,42 N 005-51,27 E	1037	
	Mess-G	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-32,60 N 005-51,27 E	1037	
	Mess-G	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-32,60 N 005-50,99 E	1037	
	S04	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-34,34 N 006-06,76 E	1037	
	TRBM TRBM	Noordzee Noordzee	unmarked unmarked	54-38,46 N 004-41,14 E 54-38,46 N 004-42,07 E	1037 1037	
	ODAS ODES	Noordzee Noordzee	Fl(5)Y.20s FL(5)Y.20s	54-39,00 N 004-42,07 E 54-39,00 N 004-41,14 E	1037 1037	
	Bii Aii	Noordzee. Duitse Bocht Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s Fl(5)Y.20s	54-40,85 N 006-21,86 E 54-49,87 N 006-10,18 E	1037 1037	

Naam Name	Vaarwater Waters	Licht Light	Positie Position		Kaart Chart	1800 Serie 1800 Series
S7 Center	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	54-50,69 N	006-16,07 E	1037	
ODAS	SE Weisse Bank	Fl(5)Y.20s	54-50,89 N	006-23,07 E	1037	
ODAS (x4)	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	55-00,11 N	006-43,50 E	1037	
	Elbow Spit	Fl(2)Y.5s	55-01,41 N	003-41,11 E	1037	
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.	Fl(5)Y.20s	55-28,80 N	004-18,10 E	1037	
	Dogger Bank					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-36,32 N	007-53,11 E	1037	
	Denemarken					
Mess-G	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	55-37,56 N	004-05,91 E	1037	
Noordzee	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-41,05 N	006-42,11 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-41,40 N	007-02,34 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-41,69 N	007-22,58 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-42,12 N	008-03,07 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-43,04 N	007-51,11 E	1037	
	Denemarken					
N1 Center	Noordzee. Duitse Bocht	Fl(5)Y.20s	55-43,73 N	003-41,78 E	1037	
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-44,09 N	007-47,45 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-44,92 N	007-54,06 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-46,56 N	006-31,74 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-46,94 N	006-51,91 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-47,27 N	007-12,20 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-47,54 N	007-32,48 E	1037	
	Denemarken					
	Noordzee.	Fl(5)Y.20s	55-47,75 N	007-52,78 E	1037	
	Denemarken					