

## Sendeplan RTTY Telex

### Funkferschreibausstrahlungen des Deutschen Wetterdienstes für die Schifffahrt

über Sender Deutscher Wetterdienst, Offenbach (Main ) / Pinneberg ( DDH,DDK )

Frequenzen			Leistung	Betriebsart	Geschw.	Hub
147,3 kHz	DDH 47	05.00 - 22.00 UTC	20 kW	F1B	50 Baud	+ / - 42,5 Hz
14467,3 kHz	DDH 8	05.00 - 22.00 UTC	1 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz
11039 kHz	DDH 9	05.00 - 22.00 UTC	1 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz
4583 kHz	DDK 2	00.00 - 24.00 UTC	1 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz
7646 kHz	DDH 7	00.00 - 24.00 UTC	1 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz
10100,8 kHz	DDK 9	00.00 - 24.00 UTC	10 kW	F1B	50 Baud	+ / - 225 Hz

1. Progr. DDK 2, DDH 7, DDK 9	2. Progr. DDH 47, DDH 9, DDH 8	Sendeinhalt	Sendekopf/Zeit (UTC)
00:00	-----	Sturmwarnungen für Deutsche Bucht, Westliche und Südliche Ostsee sowie Nord- und Ostseeküste	WODL45 EDZW 0000
00:05	-----	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN70 EDZW 0000
00:20	-----	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN71 EDZW 0000
00:30	-----	Hinweis auf Datennutzung	NOXX70 EDZW 0000
00:35	-----	Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop-Stationen), Termin 00 UTC, ausgewählte Küstenstationen Europa, Nordamerika, Nordafrika	
02:00	-----	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 00 UTC	SMVX41-48 EDZW 0000
03:00	-----	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00.00 UTC	WODL45 EDZW 0300
03:05	-----	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN70 EDZW 0300
03:20	-----	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN71 EDZW 0300
03:30	-----	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage	FEBQ72 EDZW 0000
03:55	-----	Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage	FEEN73 EDZW 0000

04:15	-----	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage	FEMM74 EDZW 0000
04:40	-----	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 03 UTC	SIVX41-48 EDZW 0300
-----	05:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC	WODL45 EDZW 0300
-----	05:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN50 EDZW 0500
05:15	-----	Nautische Warnnachrichten	WWXX60 EDZW 0500
-----	05:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN51 EDZW 0500
-----	05:30	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 03 UTC	SXEN40 EDZW 0300
-----	05:35	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage	FEMM54 EDZW 0000
05:35	-----	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN70 EDZW 0500
05:50	-----	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN71 EDZW 0500
06:00	06:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC	WODL45 EDZW 0600
-----	06:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN50 EDZW 0600
06:05	-----	Hinweis auf Datennutzung	NOXX70 EDZW 0600
06:10	-----	Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop-Stationen), Termin 06 UTC, Gebiete wie 00:35 UTC	
-----	06:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN51 EDZW 0600
-----	06:30	Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee (Nordkap bis Shetlands, Quark bis Finnischer Meerbusen) Prognosen für 2 Tage	FQEN55 EDZW 0600
-----	07:00	Zeitreihenbericht Nordatlantik (Pentlands bis Südwestgrönland), Prognosen für 2 Tage	FQNT56 EDZW 0600
-----	07:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 06 UTC	SXEN40 EDZW 0600
-----	07:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 06 UTC	SXMM41 EDZW 0600
07:35	07:35	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 06 UTC	SMVX41-48 EDZW 0600
08:15	-----	Bojenwettermeldungen aus den Seegebieten Atlantik und Nordpolarmeer von 06 UTC	SMVX25-27 EDZW 0600
-----	08:20	Zeitreihenbericht westeurop. Gewässer (südl. Irland bis Kanaren Süd), Prognosen für 2 Tage	FQEW57 EDZW 0600
08:35	-----	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN70 EDZW 0800
-----	08:40	Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer (Alboran bis Tunis), Prognosen für 2 Tag	FQMM58 EDZW 0600

08:50	-----	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN71 EDZW 0800
09:00	09:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC	WODL45 EDZW 0900
-----	09:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN50 EDZW 0800
09:05	-----	Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee, Inhalt wie 2. Programm 06:30 UTC	FQEN75 EDZW 0600
-----	09:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN51 EDZW 0800
09:30	-----	Zeitreihenbericht Nordatlantik, Inhalt wie 2. Programm 07:00 UTC	FQNT76 EDZW 0600
-----	09:30	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer (östlich Tunis bis Rhodos/Zypern), Prognosen für 2 Tage	FQMM59 EDZW 0600
-----	09:50	Nautische Warnnachrichten	WWXX60 EDZW 0900
09:55	-----	Zeitreihenbericht westeuropäische Gewässer, Inhalt wie 2. Programm 08:20 UTC	FQEW77 EDZW 0600
10:15	-----	Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer, Inhalt wie 2. Programm 08:40 UTC	FQMM78 EDZW 0600
-----	10:10	Hinweis auf Datennutzung	NOXX50 EDZW 0600
		Allgemeine Hinweise	NODL40 EDZW 0800
-----	10:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 09 UTC	SXEN40 EDZW 0900
-----	10:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 09 UTC	SXMM41 EDZW 0900
10:35	-----	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 09 UTC	SIVX41-48 EDZW 0900
-----	10:35	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage	FEBQ52 EDZW 0600
-----	11:00	Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage	FEEN53 EDZW 0600
11:10	-----	Allgemeine Hinweise	NODL61 EDZW 0800
11:15	-----	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer, Inhalt wie 2. Programm 09:30 UTC	FQMM79 EDZW 0600
-----	11:20	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage	FEMM54 EDZW 0600
11:35	-----	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN70 EDZW 1100
-----	11:45	Sondersendungen für Forschungsschiffe	
11:50	-----	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN71 EDZW 1100
12:00	12:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC	WODL45 EDZW 1200
-----	12:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN50 EDZW 1100

12:05	-----	Hinweis auf Datennutzung	NOXX70 EDZW 1200
12:10	-----	Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop-Stationen), Termin 12 UTC, Gebiete wie 00:35 UTC	
-----	12:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN51 EDZW 1100
-----	12:30	Wiederholung Zeitreihenbericht Norwegische See und Nordsee von 06:30 UTC	FQEN55 EDZW 0600
-----	13:00	Wiederholung Zeitreihenbericht Nordatlantik von 07:00 UTC	FQNT56 EDZW 0600
-----	13:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 12 UTC	SXEN40 EDZW 1200
-----	13:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 12 UTC	SXMM41 EDZW 1200
13:35	13:35	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 12 UTC	SMVX41-48 EDZW 1200
-----	14:20	Wiederholung Zeitreihenbericht westeuropäische Gewässer von 08:20 UTC	FQEW57 EDZW 0600
14:35	-----	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN70 EDZW 1400
-----	14:40	Wiederholung Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer von 08:40 UTC	FQMM58 EDZW 0600
14:50	-----	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN71 EDZW 1400
15:00	15:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC	WODL45 EDZW 1500
-----	15:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN50 EDZW 1400
15:05	-----	Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage	FEBQ72 EDZW 0600
-----	15:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN51 EDZW 1400
15:30	-----	Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage	FEEN73 EDZW 0600
-----	15:30	Wiederholung Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer von 09:30 UTC	FQMM59 EDZW 0600
-----	15:45	Wiederholung Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee von 10.35 utc	FEBQ52 EDZW 0600
15:50	-----	Seewetterbericht Mittelmeer in Textform	FQMM80 EDZW 1500
15:57	-----	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer, Wiederholung von 11:15 UTC	FQMM79 EDZW 0600
-----	16:10	Seewetterbericht Mittelmeer in Textform	FQMM60 EDZW 1500
16:10	-----	Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage	FEMM74 EDZW 0600
-----	16:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 15 UTC	SXEN40 EDZW 1500
-----	16:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 15 UTC	SXMM41 EDZW 1500

----	16:35	Wiederholung Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage	FEEN53 EDZW 0600
----	16:35	und/ oder bei Bedarf Sondersendungen für Forschungsschiffe	
16:35	----	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 15 UTC	SIVX41-48 EDZW 1500
17:15	17:15	Nautische Warnnachrichten	WWXX60 EDZW 1700
----	17:35	Wiederholung Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer von 11:20 UTC	FEMM54 EDZW 0600
17:35	----	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN70 EDZW 1700
17:50	----	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN71 EDZW 1700
18:00	18:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC	WODL45 EDZW 1800
----	18:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN50 EDZW 1700
18:05	----	Hinweis auf Datennutzung	NOXX70 EDZW 1800
18:10	----	Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop-Stationen), Termin 18 UTC, Gebiete wie 00:35 UTC	
----	18:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN51 EDZW 1700
----	18:30	Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee, wie 06:30 UTC	FQEN55 EDZW 1800
----	19:00	Zeitreihenbericht Nordatlantik, wie 07:00 UTC	FQNT56 EDZW 1800
----	19:25	Stationsmeldungen Nordsee / Ostsee von 18 UTC	SXEN40 EDZW 1800
----	19:30	Stationsmeldungen Mittelmeer von 18 UTC	SXMM41 EDZW 1800
19:35	19:35	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 18 UTC	SMVX41-48 EDZW 1800
20:15	----	Bojenwettermeldungen aus den Seegebieten Atlantik und Nordpolarmeer von 15 UTC	SIVX25-27 EDZW 1500
----	20:20	Zeitreihenbericht westeuropäische Gewässer, wie 08:20 UTC	FQEW57 EDZW 1800
20:35	----	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN70 EDZW 2000
----	20:40	Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer, wie 08:40 UTC	FQMM58 EDZW 1800
20:50	----	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN71 EDZW 2000
21:00	21:00	Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC	WODL45 EDZW 2100
----	21:05	Seewetterbericht Nord- und Ostsee	FQEN50 EDZW 2000
21:05	----	Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee, Inhalt wie 2. Programm 18:30 UTC	FQEN75 EDZW 1800

-----	21:20	Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste	FQEN51 EDZW 2000
21:30	-----	Zeitreihenbericht Nordatlantik, Inhalt wie 2. Programm 19:00 UTC	FQNT76 EDZW 1800
-----	21:30	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer, wie 09:30 UTC	FQMM59 EDZW 1800
21:55	-----	Zeitreihenbericht westeuropäische Gewässer, Inhalt wie 2. Programm 20:20 UTC	FQEW77 EDZW 1800
22:15	-----	Zeitreihenbericht westliches Mittelmeer, Inhalt wie 2. Programm 20:40 UTC	FQMM78 EDZW 1800
22:35	-----	Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 21 UTC	SIVX41-48 EDZW 2100
23:15	-----	Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer, Inhalt wie 2. Programm 21:30 UTC	FQMM79 EDZW 1800
bei Bedarf		Warnungen für die Ostsee (englisch)	WOBQ61 EDZW GGgg
bei Bedarf		Warnungen für die Nord- und Ostsee (englisch)	WOEN69 EDZW GGgg