

# Funkferschreibausstrahlungen des Seewetterdienstes für die

## Schifffahrt über die Sender Deutscher Wetterdienst



### Offenbach ( Main ) / Pinneberg ( DDH,DDK )

Stand: 20.05.2011

| Frequenz    | Sender  | Betriebszeit      | Leistung | Betriebsart | Geschw. | Hub          |                      |
|-------------|---|-------------------|----------|-------------|---------|--------------|----------------------|
| 4583,0 kHz  | DDK 2   | 00.00 - 24.00 UTC | 1 kW     | F1B         | 50 Baud | + / - 225 Hz | <b>1. Programm</b>   |
| 7646,0 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.   | Sendehalt   |                   |          |             |         |              | 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  |
| 05:15       | Nautische Warnnachrichten   |                   |          |             |         |              | WWXX60 EDZW 0500     |
| 05:35       | Seewetterbericht Nord- und Ostsee   |                   |          |             |         |              | FQEN70 EDZW 0500     |
| 05:50       | Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste   |                   |          |             |         |              | FQEN71 EDZW 0500     |
| 06:00       | Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC   |                   |          |             |         |              | WODL45 EDZW 0600     |
| 06:03       | Hinweis auf Datennutzung  |                   |          |             |         |              | NOXX70 EDZW 0600     |
| 06:04       | Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostatlantik, Prognosen für 5 Tage   |                   |          |             |         |              | FEAE75 EDZW 0600     |
| 06:30       | Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop-Stationen), Termin 06 UTC, Gebiete wie 00:35 UTC  |                   |          |             |         |              |                      |
| 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  |
| 08:35       | Seewetterbericht Nord- und Ostsee   |                   |          |             |         |              | FQEN70 EDZW 0800     |
| 08:50       | Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste   |                   |          |             |         |              | FQEN71 EDZW 0800     |
| 09:00       | Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC   |                   |          |             |         |              | WODL45 EDZW 0900     |
| 09:05       | Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee, Inhalt wie 2. Programm 06:30 UTC  |                   |          |             |         |              | FQEN75 EDZW 0600     |
| 09:30       | Zeitreihenbericht Nordatlantik, Inhalt wie 2. Programm 07:00 UTC  |                   |          |             |         |              | FQNT76 EDZW 0600     |
| 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     |
| 10:35       | Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 09 UTC  |                   |          |             |         |              | SIVX41-48 EDZW 0900  |

| 1. Progr.    | Sendehalt   | Sendekopf/Zeit (UTC)    |
|--------------|---|-------------------------|
| 11:10        | Allgemeine Hinweise und Störungshinweise  | NODL61 EDZW 0800        |
| 11:15        | Zeitreihenbericht östliches Mittelmeer, Inhalt wie 2. Programm 09:30 UTC                  | FQMM79 EDZW 0600        |
| 11:35        | Seewetterbericht Nord- und Ostsee   | FQEN70 EDZW 1100        |
| 11:50        | Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste   | FQEN71 EDZW 1100        |
| 12:00        | Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC   | WODL45 EDZW 1200        |
| 12:05        | Hinweis auf Datennutzung  | NOXX70 EDZW 1200        |
| 12:10        | Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop-Stationen), Termin 12 UTC, Gebiete wie 00:35 UTC    |                         |
| <b>14:13</b> | <b>Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage</b>                     | <b>FEMM74 EDZW 0600</b> |
| 13:35        | Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 12 UTC            | SMVX41-48 EDZW 1200     |
| 14:35        | Seewetterbericht Nord- und Ostsee   | FQEN70 EDZW 1400        |
| 14:50        | Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste   | FQEN71 EDZW 1400        |
| 15:00        | Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC   | WODL45 EDZW 1500        |
| 15:05        | Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostsee, Prognosen für 5 Tage                                | FEBQ72 EDZW 0600        |
| 15:30        | Zeitreihenbericht Mittelfrist Nordsee, Prognosen für 5 Tage                               | FEEN73 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        | Zeitreihenbericht Mittelfrist Mittelmeer, Prognosen für 5 Tage Wiederholung von 14:13 UTC | FEMM74 EDZW 0600        |
| 16:35        | Schiffswettermeldungen aus den Seegebieten Nordatlantik und EG-Meer von 15 UTC            | SIVX41-48 EDZW 1500     |
| 17:15        | Nautische Warnnachrichten   | WWXX60 EDZW 1700        |
| 17:35        | Seewetterbericht Nord- und Ostsee   | FQEN70 EDZW 1700        |
| 17:50        | Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste   | FQEN71 EDZW 1700        |
| 18:00        | Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC   | WODL45 EDZW 1800        |
| 18:03        | Hinweis auf Datennutzung  | NOXX70 EDZW 1800        |
| 18:04        | Zeitreihenbericht Mittelfrist Ostatlantik, Prognosen für 5 Tage                           | FEAE75 EDZW 1800        |
| 18:30        | Verschlüsselte Wettermeldungen (Synop-Stationen), Termin 18 UTC, Gebiete wie 00:35 UTC    |                         |
| 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     |
| 20:35        | Seewetterbericht Nord- und Ostsee   | FQEN70 EDZW 2000        |
| 20:50        | Seewetterbericht Deutsche Nord- und Ostseeküste   | FQEN71 EDZW 2000        |
| 21:00        | Sturmwarnungen, Gebiete wie 00:00 UTC   | WODL45 EDZW 2100        |
| 21:05        | Zeitreihenbericht Norwegische See und Ostsee, Inhalt wie 2. Programm 18:30 UTC            | FQEN75 EDZW 1800        |
| 21:30        | Zeitreihenbericht Nordatlantik, Inhalt wie 2. Programm 19:00 UTC                          | FQNT76 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        |