

"Amtlich bestätigte Inland-ENC" der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung für
Main - km 0 (Mündung Rhein) ... km 387.6 (Anschluss Main-Donau-Kanal)
 Verantwortlich für den Inhalt: **Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt, Standort Würzburg**

Name	Abdeckung von km ... bis km	kompatibel mit Inland ECDIS- Standard Edition	Edition-Nr.	Erscheinungs- datum	Update-Nr.	Erscheinungs- datum
1W7MA000.000	0 ... 10	2.4	10	14.12.2020		
1W7MA010.000	10 ... 20	2.4	10	14.12.2020		
1W7MA020.000	20 ... 30	2.4	10	14.12.2020		
1W7MA030.000	30 ... 40	2.4	10	15.12.2020		
1W7MA040.000	40 ... 50	2.4	10	15.12.2020		
1W7MA050.000	50 ... 60	2.4	10	15.12.2020		
1W7MA060.000	60 ... 70	2.4	10	15.12.2020		
1W7MA070.000	70 ... 80	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA080.000	80 ... 90	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA090.000	90 ... 100	2.4	11	16.12.2020		
1W7MA100.000	100 ... 110	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA110.000	110 ... 120	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA120.000	120 ... 130	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA130.000	130 ... 140	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA140.000	140 ... 150	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA150.000	150 ... 160	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA160.000	160 ... 170	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA170.000	170 ... 180	2.4	10	16.12.2020		
1W7MA180.000	180 ... 190	2.4	11	16.12.2020		
1W7MA190.000	190 ... 200	2.4	6	16.12.2020		
1W7MA200.000	200 ... 210	2.4	7	17.12.2020		
1W7MA210.000	210 ... 220	2.4	6	17.12.2020		
1W7MA220.000	220 ... 230	2.4	7	17.12.2020		
1W7MA230.000	230 ... 240	2.4	6	17.12.2020		
1W7MA240.000	240 ... 250	2.4	7	17.12.2020		
1W7MA250.000	250 ... 260	2.4	8	17.12.2020		
1W7MA260.000	260 ... 270	2.4	8	17.12.2020		
1W7MA270.000	270 ... 280	2.4	8	17.12.2020		
1W7MA280.000	280 ... 290	2.4	7	17.12.2020		
1W7MA290.000	290 ... 300	2.4	6	17.12.2020		
1W7MA300.000	300 ... 310	2.4	7	17.12.2020		
1W7MA310.000	310 ... 320	2.4	6	18.12.2020		
1W7MA320.000	320 ... 330	2.4	6	18.12.2020		
1W7MA330.000	330 ... 340	2.4	6	18.12.2020		
1W7MA340.000	340 ... 350	2.4	7	18.12.2020		
1W7MA350.000	350 ... 360	2.4	7	21.12.2020		
1W7MA360.000	360 ... 370	2.4	7	21.12.2020		
1W7MA370.000	370 ... 380	2.4	7	21.12.2020		
1W7MA380.000	380 ... 387.6	2.4	6	21.12.2020		

Stand: 21.12.2020

Änderungen zur Version vom 26.02.2020

- alle
- inhaltliche Überarbeitung
- Anpassung der Brückennamen zum Inland ECDIS Standard 2.4

Änderungen zur Version vom 27.11.2019

IENC 1W7MA090.000; 1W7MA190 ... 1W7MA380.000

- inhaltliche Überarbeitung
- Kompatibilität zum Inland ECDIS Standard 2.4

Änderungen zur Version vom 06.12.2018

IENC 1W7MA000.000 ... 1W7MA180.000

- inhaltliche Überarbeitung
- Kompatibilität zum Inland ECDIS Standard 2.4

Änderungen zur Version vom 27.07.2018

IENC 1W7MA000.000 ... 1W7MA180.000

- inhaltliche Überarbeitung

Änderungen zur Version vom 08.04.2016

IENC 1W7MA200.000

- inhaltliche Überarbeitung (Tonnenpaar bei km 205,0)

Änderungen zur Version vom 08.03.2016

IENC 1W7MA000.000 ... 1W7MA180.000

- Einfügen des Attributes "unlock" für ausgewählte Objekte und Vergabe des ISRS-Codes (RIS-Index)

Änderungen zur Version vom 30.03.2015

IENC 1W7MA190.000 ... 1W7MA380.000

- inhaltliche Überarbeitung
- Kompatibilität zum Inland ECDIS Standard 2.3
- zusätzlich Bildung des Objektes "C_AGGR" an Brücken und Schleusen
- Fotos von Brücken, Wehrstegen und Liegestellen
- XML-Files für Betriebszeitenplänen an Schleusen
- Einfügen des Attributes "unlock" für ausgewählte Objekte und Vergabe des ISRS-Codes (RIS-Index)

Änderungen zur Version vom 16.09.2014

IENC 1W7MA000.000 ... 1W7MA180.000

- inhaltliche Überarbeitung
- Kompatibilität zum Inland ECDIS Standard 2.3
- zusätzlich Bildung des Objektes "C_AGGR" an Brücken und Schleusen
- Fotos von Brücken, Wehrstegen und Liegestellen
- XML-Files für Betriebszeitenplänen an Schleusen

Änderungen zur Version vom 21.10.2013

IENC 1W7MA340.000 ... 1W7MA370.000

- Behebung des Fehlers "Falsche Angabe UKW-Kanal"

Änderungen zur Version vom 06.12.2012

IENC 1W7MA220.000

- Behebung des Fehlers "Angabe Brückendurchfahrtshöhe"