

"Amtlich bestätigte Inland-ENC" der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung für

Main-Donau-Kanal - km 0.1 ... km 171

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
1W7MD000.000	0.1 ... 10	2.3	10	20.07.2017		
1W7MD010.000	10 ... 20	2.3	10	24.07.2017		
1W7MD020.000	20 ... 30	2.3	10	24.07.2017		
1W7MD030.000	30 ... 40	2.3	9	24.07.2017		
1W7MD040.000	40 ... 50	2.3	9	25.07.2017		
1W7MD050.000	50 ... 60	2.3	9	25.07.2017		
1W7MD060.000	60 ... 70	2.3	9	25.07.2017		
1W7MD070.000	70 ... 80	2.3	9	26.07.2017		
1W7MD080.000	80 ... 90	2.3	9	26.07.2017		
1W7MD090.000	90 ... 100	2.3	9	26.07.2017		
1W7MD100.000	100 ... 110	2.3	9	28.07.2017		
1W7MD110.000	110 ... 120	2.3	9	27.07.2017		
1W7MD120.000	120 ... 130	2.3	9	28.07.2017		
1W7MD130.000	130 ... 140	2.3	9	28.07.2017		
1W7MD140.000	140 ... 150	2.3	9	31.07.2017		
1W7MD150.000	150 ... 160	2.3	9	02.08.2017		
1W7MD160.000	160 ... 170	2.3	9	02.08.2017		
1W7MD170.000	170 ... 171	2.3	9	03.08.2017		

Stand: 03.08.2017

Änderungen zur Version vom 19.04.2016

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zur Version vom 15.04.2015

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

Änderungen zur Version vom 27.11.2014

- Änderung der nicht navigierbaren Flächen vor den Wehranlagen
- Änderung der Kompatibilität von IES 2.1 auf IES 2.3

Änderungen zur Version vom 16.09.2014

Inhaltliche Überarbeitung aller IENC, insbesondere:

- Überprüfung und Anpassung der Durchfahrtshöhen an den Tormasken

Änderungen zur Version vom 29.10.2013

IENC 1W7MD020.000

- Behebung des Fehlers "Falsche Angabe UKW-Kanal"

Änderungen zur Version vom 25.10.2012

Inhaltliche Überarbeitung aller IENC, insbesondere:

- Aggregate (C_AGGR) gebildet z.B. für Brücken- und Schleusengebiete
- Eintragung der Meldegebiete, Wasserstraßenklasse, Stromtankstellen und Trinkwasserentnahmestellen
- Darstellung der Brückenansichten von oberstrom
- Fotos von Liegestellen
- XML-Informationen für Textbeschreibungen an Gebäuden, Pegel, Staustufen
- Durchfahrtsbreiten an Brücken

