

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

Untere Havel-Wasserstraße (UHW) km 0,0 (Spandau/Spreemündung) ... km 148,0 (Anschluß Elbe) bzw. 155,0 (Altarm Havelberg), sowie **Beetzsee-Riedwendsee-Wasserstraße** (BRW) km 2,0 ... km 12,0
Verantwortlich für den Inhalt: **Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt, Standort Magdeburg**

Name	Abdeckung von km ... bis km	kompatibel mit Inland ECDIS- Standard Edition	Edition-Nr.	Erscheinungs- datum	Update-Nr.	Erscheinungs- datum
1W7BRW02.000	2,0 ... 12,0	2.4	5	25.11.2020		
1W7UH000.000	0,00 ... 10,0	2.4	15	24.08.2022		
1W7UH010.000	10,0 ... 20,0	2.4	14	24.03.2022		
1W7UH020.000	20,0 ... 30,0	2.4	13	24.03.2022		
1W7UH030.000	30,0 ... 40,0	2.4	15	24.03.2022		
1W7UH040.000	40,0 ... 50,0	2.4	9	28.09.2021		
1W7UH050.000	50,0 ... 60,0	2.4	14	22.09.2021		
1W7UH060.000	60,0 ... 70,0	2.4	15	24.03.2022		
1W7UH070.000	70,0 ... 80,0	2.4	4	22.09.2021		
1W7UH080.000	80,0 ... 90,0	2.4	3	23.09.2021		
1W7UH090.000	90,0 ... 100,0	2.4	4	24.03.2022		
1W7UH100.000	100,0 ... 110,0	2.4	5	24.09.2021		
1W7UH110.000	110,0 ... 120,0	2.4	3	22.09.2021		
1W7HOH01.000	Hohennauer See	2.4	2	23.09.2021		
1W7UH120.000	120,0 ... 130,0	2.4	2	24.11.2020		
1W7UH130.000	130,0 ... 140,0	2.4	5	24.03.2022		
1W7UH140.000	140,0 ... 148,0 (155,0)	2.4	5	24.03.2022		

Stand: 24.08.2022

Änderungen zum Stand vom 24.03.2022

IENC 1W7UH000.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 28.09.2021

IENC 1W7UH000.000 ... 1W7UH030.000, 1W7UH060.000, 1W7UH090.000, 1W7UH130.000 und 1W7UH140.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 31.03.2021

IENC 1W7UH000.000, 1W7UH010.000, 1W7UH030.000 ... 1W7UH110.000, 1W7UH130.000 und 1W7UH140.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 07.12.2020

IENC 1W7UH050.000

- Korrektur Brückentafeln

Änderungen zum Stand vom 02.10.2019

alle

- inhaltliche Änderungen

- kompatibel zum Inland ECDIS-Standard 2.4

IENC 1W7UH111.000

- gelöscht!

ACHTUNG: die gelöschten IENC müssen aus dem Inland ECDIS-Gerät entfernt werden!

IENC 1W7HOH01.000

- Neuerstellung

- kompatibel zum Inland ECDIS-Standard 2.4

Änderungen zum Stand vom 05.03.2019

IENC 1W7UH030.000, 1W7UH050.000; 1W7UH060.000 und 1W7UH100.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 13.12.2018

IENC 1W7UH000.000, 1W7UH010.000; 1W7UH030.000; 1W7UH060.000; 1W7UH070.000;

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 08.08.2018

IENC 1W7UH020.000, 1W7UH050.000 und 1W7UH060.000

- inhaltliche Änderungen

IENC 1W7UH070.000 ... 1W7UH140.000

- Neuerstellung

Änderungen zum Stand vom 25.06.2018

IENC 1W7UH020.000 und 1W7UH050.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 15.03.2018

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 18.12.2017

IENC 1W7UH010.000 ... 1W7UH030.000 und 1W7UH050.000

- inhaltliche Änderungen, Anpassung an IENC der Potsdamer Havel

Änderungen zum Stand vom 19.09.2017

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 19.06.2017

IENC 1W7UH000.000 ... 1W7UH030.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 27.03.2017

IENC 1W7UH000.000, 1W7UH010.000, 1W7UH030 und 1W7UH060.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 09.09.2016

- inhaltliche Änderungen

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

Änderungen zum Stand vom 24.06.2016

IENC 1W7UH000.000 und 1W7UH060.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zum Stand vom 29.01.2010

- inhaltliche Änderungen

- Änderungen der usage von 5 (harbour) auf 7 (river)

- Neuzuschnitt der Cells auf 10 km-Abschnitte

- Kompatibilität zu Inland ECDIS Standard 2.3