

"Amtlich bestätigte Inland-ENC" der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung für
Elbe-Havel-Kanal km 325,95 (Niegripp) ... km 380,81 (UHW-Plauer See) sowie **Kleiner Wendsee-
Wusterwitzer See**
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
1W7EH330.000	325,95 ... 331,26	2.4	11	27.12.2023		
1W7EH340.000	331,26 ... 339,78	2.4	10	27.12.2023		
1W7EH350.000	339,78 ... 348,92	2.4	9	27.12.2023		
1W7EH360.000	348,92 ... 353,14	2.4	9	27.12.2023		
1W7EH370.000	353,14 ... 362,90	2.4	10	27.12.2023		

Stand: 27.12.2023

Änderungen zur Version vom 20.09.2023

1W7EH330.000 ... 1W7EH370.000

- Neuerfassung der bestehenden Ausgabe

Änderungen zur Version vom 19.06.2020

1W7EH330.000 ... 1W7EH370.000

- Neuerfassung infolge Bildflug

Änderungen zur Version vom 15.05.2019

1W7EH330.000 ... 1W7EH370.000

- inhaltliche Änderungen
- kompatibel zum Inland ECDIS-Standard 2.4

Änderungen zur Version vom 11.02.2019

IENC 1W7EH330.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zur Version vom 31.05.2018

IENC 1W7EH330.000 und 1W7EH350.000 ... 1W7EH370.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zur Version vom 20.03.2018

IENC 1W7EH340.000 und 1W7EH370.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zur Version vom 23.11.2017

IENC 1W7EH340.000

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zur Version vom 02.06.2017

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zur Version vom 13.10.2016

- inhaltliche Änderungen

Änderungen zur Version vom 05.04.2016

- inhaltliche Überarbeitung inkl. Neuzuschnitt der Cellgrenzen

- Neue Cellbezeichnungen

- Kompatibel zum Inland ECDIS-Standard 2.3

Änderungen zur Version vom 02.11.2011

IENC 1W7EH330.000 und 1W7EH351.000

- inhaltliche Überarbeitung der Schnittstelle zum Anschluss Elbe

- Kompatibel zum Inland ECDIS-Standard 2.3

Änderungen zur Version vom 04.04.2011

- Änderung des Verwendungszwecks (von usage 5 zu usage 7)

- Korrektur von Tiefenwerten

- Beseitigung von Restfehlern (Group 1-Objects)