



Umfahrungsstrecke zur Kanalbrücke Ems für die Schifffahrt freigegeben

Vom 03.02.2023

Münster. Ab Montag 06.02.2023 wird die Umfahrungsstrecke für die Schifffahrt freigegeben.

Innerhalb der Umfahrungsstrecke wird ein Richtungsverkehr eingerichtet, da die Wasserspiegelbreite aufgrund der Örtlichkeiten geringer ist als im Normalbereich des Kanals. Schiffe dürfen sich dort nicht begegnen und eine Befahrung in Richtung Münster bzw. Bockholt ist nur im stündlichen Wechsel möglich. Das Befahren der Umfahrungsstrecke für muskelbetriebene Kleinfahrzeuge bzw. Sportfahrzeuge ist verboten.

Herbert Hohmann, WNA Datteln, Projektleiter: „Die jetzige Bauphase ist ein Zwischenstand für den Endzustand, der eine Doppeltrogbrücke anstelle der jetzigen alten Kanalbrücke vorsieht.“

Mittels der Kanalbrücke überquert der Dortmund-Ems-Kanal die Ems. Die Brücke wird im Rahmen des Kanalausbaus durch eine neue ersetzt. Um den Abbruch der alten Kanalbrücke und den Neubau an gleicher Stelle realisieren zu können, ohne den Schiffsverkehr einzustellen, wurde eine Umfahrung (Bypass) von ca. 1 km Länge hergestellt.

Als Bestandteil der Umfahrungsstrecke musste eine neue Kanalbrücke, die später den zweiten Trog der neuen Doppeltrogbrücke bildet, gebaut werden, um die Ems zu queren. Der neue 62,4 m lange Stahltrog wurde als Einfeldträger, d.h. ohne Pfeiler nur auf den Widerlagern liegend, hergestellt.

Nach der Inbetriebnahme der Umfahrungsstrecke werden Querdämme zur Abspernung der alten Kanalbrücke erstellt und der Bereich trockengelegt, so dass neben dem Abbruch und Neubau der endgültigen

**Wasserstraßen- und
Schifffahrtsamt
Westdeutsche Kanäle**

Münsterstraße 77
48431 Rheine
www.wsa-westdeutsche-kanale.wsv.de

**Ursula Gehrke
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**

Telefon +49 5971 916-199
pressestelle.wsa-westdeutsche-kanale@wsv.bund.de





WSV.de

Wasserstraßen- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

Doppeltrogbrücke auch der Abbruch des in diesem Bereich stehenden Sicherheitstores Gelmer im Trockenem erfolgen kann.

Weitere Informationen unter:

https://wna-datteln.wsv.de/Webs/WNA/WNA-Datteln/DE/Projekte/aktuelle_projekte/Dortmund-Ems-Kanal-Suedstrecke/Bruecken/Kanalbruecke-Ems/Kanalbruecke-Ems_node.html