



WSV.de

Wasserstraßen- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

Pressemitteilung

**Generaldirektion
Wasserstraßen und
Schifffahrt**
Ulrich-von-Hassell-Straße 76
53123 Bonn
www.wsv.de

Baubeginn der Schleuse Gleesen! - umfassende Modernisierung des Dortmund- Ems-Kanals

Claudia Thoma
Pressesprecherin
claudia.thoma@wsv.bund.de
Telefon +49 (0)228 42968-2190
Mobil +49 (0)173/5170639

vom 2. Nov. 2018

Der heutige Spatenstich zum Baubeginn der Schleuse Gleesen ist ein entscheidender Schritt in die Zukunft des Dortmund-Ems-Kanals (DEK). Nachdem mit dem Ausbau der Südstrecke des Kanals bereits ein wichtiger Lückenschluss erreicht wurde, ist der Ersatz der Schleuse Gleesen ein wesentlicher Baustein für die Modernisierung der Nordstrecke.

Die Schleuse Gleesen ist die erste von fünf Schleusen, die am Dortmund-Ems-Kanal den Anforderungen der modernen Schifffahrt angepasst werden. Zukünftig können Großmotorgüterschiffe mit einer max. Länge von 135 m die Schleusen passieren.

Enak Ferlemann, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur: „Mit dem heutigen Tag unterstreicht der Bund nachhaltig seine Anstrengungen, den DEK auf die Anforderungen der Zukunft auszurichten. Für das Gesamtprojekt werden in den nächsten Jahren Investitionen von mehr als einer halben Milliarde Euro notwendig.“

Nach dem Beginn vorbereitender Arbeiten am Standort Gleesen, starten jetzt die Bauarbeiten für den Ersatz des Schleusenbauwerks.

Heinz-Josef Joeris, Abteilungsleiter Wasserstraßen in der Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt: „Der Ersatz der Schleuse Gleesen ist ein wichtiger Schritt in die Zukunft. Er trägt entscheidend zu einem durchgängigen und leistungsstarken Wasserstraßensystem bei. Der Grundstein für eine effektive Realisierung des Projekts ist gesetzt.“

Mit der finanziellen Unterstützung von 15 Projektpartnern aus der Region gelang es, das Projekt zügig auf den Weg zu bringen und den Planungsprozess deutlich zu verkürzen.

Reinhard Winter, Landrat des Landkreises Emsland: „Mit der Finanzierung von Planungspersonal dokumentieren die regionalen Vertragspartner ihr Engagement für diese wichtige Infrastrukturmaßnahme und ihre große Bedeutung für die Region. Der Baubeginn ist der erste konkrete Schritt zur Durchgängigkeit des DEK“.

Der Dortmund-Ems-Kanal ist eine der wichtigsten Wasserstraßen Deutschlands. Insgesamt werden an der Nordstrecke des Dortmund-Ems-Kanals fünf Schleusen ersetzt. In Niedersachsen sind das die Schleusen Venhaus, Hesselte und Gleesen, in Nordrhein-Westfalen die Schleusen Bevergen und Rodde. Darüber hinaus werden im Kanalnetz etliche Brücken für den gängigen zweilagigen Containerverkehr angepasst.

Träger des Bauvorhabens ist das Wasserstraßen- und Neubauamt Datteln.

Die Anpassung der Nordstrecke des Dortmund-Ems-Kanals ist im Bundesverkehrswegeplan 2030 als Projekt mit vordringlichem Bedarf verankert.

