
Diese Bekanntmachung auf der TED-Website: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:135127-2021:TEXT:DE:HTML>

**Deutschland-Datteln: Bauarbeiten für Wasserstraßen
2021/S 055-135127**

Vorinformation

Diese Bekanntmachung dient nur der Vorinformation

Bauftrag

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1) Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Wasserstraßen Neubauamt Datteln

Postanschrift: Speeckstr. 1

Ort: Datteln

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen

Postleitzahl: 45711

Land: Deutschland

E-Mail: WNA-Datteln@wsv.bund.de

Telefon: +49 2363-1040

Fax: +49 2363-104222

Internet-Adresse(n):

Hauptadresse: <http://www.wsv.de>

Adresse des Beschafferprofils: <http://www.wna-datteln.wsv.de>

I.2) Informationen zur gemeinsamen Beschaffung

Der Auftrag wird von einer zentralen Beschaffungsstelle vergeben

I.3) Kommunikation

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

I.4) Art des öffentlichen Auftraggebers

Ministerium oder sonstige zentral- oder bundesstaatliche Behörde einschließlich regionaler oder lokaler Unterabteilungen

I.5) Haupttätigkeit(en)

Allgemeine öffentliche Verwaltung

Abschnitt II: Gegenstand

II.1) Umfang der Beschaffung

II.1.1) Bezeichnung des Auftrags:

Nassbaggerarbeiten Umfahrungsstrecke KBr Ems bei DEK-km 77,772 N-79,358 N

Referenznummer der Bekanntmachung: 3833SB4-234.07DEK911/4/100

II.1.2) CPV-Code Hauptteil

45247100 Bauarbeiten für Wasserstraßen

II.1.3) Art des Auftrags

Bauftrag

II.1.4) **Kurze Beschreibung:**

Die Kanalbrücke Ems überführt den Dortmund-Ems-Kanal über den Fluss Ems. Die Ems bildet die Grenze zwischen dem Kreis Steinfurt und der Stadt Münster.

Für den Neubau der Doppeltrogbücke Kanalbrücke Ems ist eine Umfahungsstrecke gebaut worden, die den sicheren Abbruch der vorhandenen Kanalbrücke unter laufender Schifffahrt gewährleistet.

Zur Inbetriebnahme dieser Umfahungsstrecke sind die Querdämme innerhalb der Umfahungsstrecke zurückzubauen. Gleichzeitig ist die vorhandene Fahrt des DEK durch Querdämme bzw. eine Querspundwand in Form einer Umschlagstelle zur Außerbetriebnahme der vorhandenen Kanalbrücke Ems Nr. 911 N bei DEK-km 78,806 N zu erstellen. Die gesamte Sohlsicherung sowie der Bau von 2 Warteplätzen für die Sportschifffahrt in diesem Bereich sind ebenfalls Teil der Ausschreibung. Sämtliche Arbeiten sind bei laufender Schifffahrt unter Wasser bzw. vom Wasser aus durchzuführen.

Die Ablagerung der anfallenden Bodenmassen erfolgt auf der bestehenden Bodenablagerungsfläche Coerheide bei km 74,400-74,800.

II.1.5) **Geschätzter Gesamtwert**

II.1.6) **Angaben zu den Losen**

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.2) **Beschreibung**

II.2.3) **Erfüllungsort**

NUTS-Code: DEA37 Steinfurt

NUTS-Code: DEA33 Münster, Kreisfreie Stadt

Hauptort der Ausführung:

Münster Gelmer / Greven

Dortmund-Ems-Kanal km 77,772 N-79,358 N

II.2.4) **Beschreibung der Beschaffung:**

Zusammenfassung der wesentlichen Leistungen:

- Rd. 870 m Kampfmittelbohrungen unter Wasser,
 - Rd. 7 900 m³ Entsorgung belasteter Böden zur Deponie des AN,
 - Rd. 110 000 m³ Nassbaggerarbeiten einschl. Transport zur Bodenablagerungsfläche Coerheide per Schiff und — dortiger Einbau,
 - Rd. 42 500 m³ Querdamm unter Wasser herstellen (nördl. und südl. der Ems), Boden liefern und einbauen,
 - Rd. 21 000 m² Tondichtung unter Wasser, einschl. Mineralkornfilter und Steinschüttung einbauen,
 - Rd. 1 700 m Anschlussnaht an vorh. Sohlsicherung,
 - Rd. 1 200 m² Verklammerung, Vollverguss,
 - Rd. 4 400 m² Spundwände einbringen,
 - Rd. 240 m Gurtung,
 - 38 St Verankerung Rundstahlanker,
 - Rd. 280 m² Spundwände ziehen,
 - 17 St Spundbohlen als Doppelbohle unter Wasser abbrennen,
 - Rd. 121 m Spundwandholm einbauen,
 - 14 St Steigeleitern und Haltebügel einbauen,
 - Rd. 400 St Haltegriffe einbauen,
 - Rd. 170 St Panzerung herstellen (teilweise unter Wasser),
 - 4 St Plattformpoller,
 - 12 St Dalben rammen,
 - 12 St Nischenpoller im Spundwandtal einbauen,
 - Rd. 135 m Leitwerk (teilweise unter Wasser),
- Korrosionsschutzarbeiten:
- Rd. 24 St Schifffahrtszeichen aufstellen einschl. Fundament,
 - Rd. 3 000 m Stromkabel verlegen, Elektroinstallation Beleuchtung,
 - Rd. 2 200 m² Betriebswege herstellen,
 - Rd. 140 000 m³ Kanal lenzen / Wasser pumpen.

II.2.14) **Zusätzliche Angaben**

II.3) **Voraussichtlicher Tag der Veröffentlichung der Auftragsbekanntmachung:**
28/06/2021

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1) **Beschreibung**

IV.1.8) **Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)**

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: nein

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3) **Zusätzliche Angaben:**

VI.5) **Tag der Absendung dieser Bekanntmachung:**
16/03/2021