

401049-2026 - Planning

Germany – Sewage digesters – Klärwerk Köhlbrandhöft, Neubau Faulbehälter

OJ S 111/2026 11/06/2026

Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information

Works - Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Hamburger Stadtentwässerung AöR

Email: vergabemanagement@hamburgwasser.de

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Environmental protection

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Klärwerk Köhlbrandhöft, Neubau Faulbehälter

Description: Sehr geehrte Damen und Herren, wir laden Sie herzlich zur digitalen Marktinformation zum Projekt Klärwerk Köhlbrandhöft, Neubau Faulbehälter ein. Das Projekt wird in Form einer Integrierten Projektabwicklung (IPA) umgesetzt – ein Modell, das konsequent auf Partnerschaft statt auf Konfrontation setzt. Wenn Sie IPA noch nicht kennen: Die Veranstaltung gibt Ihnen den (ersten) Überblick, den Sie brauchen. Was bedeutet IPA für Sie als Unternehmen? Sie bringen Ihr Know-how ein, wenn es den größten Unterschied macht – in der Phase, in der Weichen gestellt werden. Planer und ausführende Unternehmen entwickeln Lösungen gemeinsam, von Anfang an. Das schafft Planungssicherheit für alle Beteiligten und reduziert Reibungsverluste auf der Baustelle. Die Zusammenarbeit basiert auf einem Mehrparteienvertrag, der Auftraggeber, Planung und Ausführung in einem gemeinsamen Rahmen bündelt. Kosten, Termine und Qualitäten werden transparent und gemeinsam gesteuert – auf Basis offener Kalkulationen und eines klar definierten Projekterfolgs. Risiken werden fair geteilt, Chancen ebenfalls. Kurz: IPA lohnt sich für Unternehmen, die Projekte mitgestalten wollen – und die fairen, verlässlichen Rahmenbedingungen einer klassischen Nachtragskultur vorziehen. Das IPA-Team des Auftraggebers stellt Ihnen Projekt und Modell vor und steht für Ihre Fragen zur Verfügung. Die Veranstaltung findet am 07.07.2026 von 10:00 bis 11:30 Uhr per Webcast statt. Anmeldung über folgenden Link: <https://forms.cloud.microsoft/Pages/ResponsePage.aspx?id=rDxqiG5pME2pjkClqtAqTJmpWwC4hltOqEjbTHumTaRUOE0yNFE3Tlc5RE1NVU1TTINXTVc5W> Für weitere Informationen empfehlen wir Ihnen unsere Projektwebseite: <https://www.hamburgwasser.de/unternehmen/ausschreibung/bauvorhaben/neubau-faulbehaelter> Die Einwahldaten zur Veranstaltung erhalten Sie circa zwei Tage vor dem Veranstaltungstermin. Der Klärwerksverbund Köhlbrandhöft / Dradenau reinigt das Abwasser der Stadt Hamburg sowie der Umlandgemeinden mit mechanischer, biologischer und chemischer Reinigung sowie einer Schlammbehandlung. Ein wesentlicher Bestandteil der Klärschlammbehandlung sind die 10 Faulbehälter, die am Standort Köhlbrandhöft zweistufig betrieben werden. Um das Klärwerk auch bei steigenden Einwohnerzahlen zukunftsfähig zu machen und einen Beitrag zur Energieerzeugung zu leisten, sollen auf der nördlichen Osterweiterungsfläche des Klärwerks Köhlbrandhöft drei weitere Faulbehälter gebaut werden, von denen zwei Faulbehälter mit einem Nutzvolumen von 8.000 m³ als Hauptfauler (1. Stufe) und ein

Faulbehälter mit einem Nutzvolumen von 4.000 m³ als Nachfauler (2. Stufe) betrieben werden sollen. Neben den neuen Faulbehältern sind ein Maschinenhaus für die erforderliche Pump- und Rohrleitungstechnik sowie die Schalttechnik und ein Treppenturm zu errichten. Das Bauvolumen des Projektes liegt zwischen 50 - 70 Millionen Euro brutto. Gemeinsam mit der Hamburger Stadtentwässerung AöR als Auftraggeber wird es insgesamt fünf Partner geben, die über einen Mehrparteienvertrag miteinander verbunden werden. Bei der Partnerwahl werden neben dem Angebotspreis insbesondere Ihre Erfahrung, Ihr Teamgeist und Ihre Innovationsbereitschaft berücksichtigt. Unser Ziel ist es, ein Team zusammenzustellen, das von Anfang an mit hoher Motivation ins Projekt geht, kooperativ und transparent zusammenarbeitet und gemeinsam die besten Lösungen entwickelt. Um die passenden Partner für dieses Projekt zu finden, werden vier Vergabepakete über Verhandlungsverfahren mit vorgeschaltetem Teilnahmewettbewerb vergeben. Die Veröffentlichungen erfolgen stufenweise voraussichtlich beginnend September 2026: Vergabepaket 1: Maschinenteknik (Bauleistung) Vergabepaket 2: Planer (Planung) Vergabepaket 3: Bautechnik (Bauleistung) Vergabepaket 4: Elektrotechnik (Bauleistung) Die drei Vergabepakete (Bauleistung) werden nach den Regelungen der VOB/A EU und das Paket (Planung) nach den Regelungen der VgV vergeben. Wenn wir Ihr Interesse an diesem Projekt geweckt haben, bitten wir Sie um Anmeldung bis zum 03.07.2026 um 13:00 Uhr unter <https://forms.cloud.microsoft/Pages/ResponsePage.aspx?id=rDxqiG5pME2pjkClqtAqTJmpWwC4hltOqEjbTHumTaRUOE0yNFE3Tlc5RE1NVU1TTINXTVc5W>
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Internal identifier: IA-23/04

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 45252122 Sewage digesters

Additional classification (cpv): 71322000 Engineering design services for the construction of civil engineering works, 71323000 Engineering-design services for industrial process and production

2.1.2. Place of performance

Country: Germany

Anywhere in the given country

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 58 000 000,00 EUR

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

VOB/A EU - VOB/A EU

VGW - VGW

3. Part

3.1. Part: PAR-0001

Title: Klärwerk Köhlbrandhöft, Neubau Faulbehälter

Description: Sehr geehrte Damen und Herren, wir laden Sie herzlich zur digitalen Marktinformation zum Projekt Klärwerk Köhlbrandhöft, Neubau Faulbehälter ein. Das Projekt wird in Form einer Integrierten Projektabwicklung (IPA) umgesetzt – ein Modell, das

konsequent auf Partnerschaft statt auf Konfrontation setzt. Wenn Sie IPA noch nicht kennen: Die Veranstaltung gibt Ihnen den (ersten) Überblick, den Sie brauchen. Was bedeutet IPA für Sie als Unternehmen? Sie bringen Ihr Know-how ein, wenn es den größten Unterschied macht – in der Phase, in der Weichen gestellt werden. Planer und ausführende Unternehmen entwickeln Lösungen gemeinsam, von Anfang an. Das schafft Planungssicherheit für alle Beteiligten und reduziert Reibungsverluste auf der Baustelle. Die Zusammenarbeit basiert auf einem Mehrparteienvertrag, der Auftraggeber, Planung und Ausführung in einem gemeinsamen Rahmen bündelt. Kosten, Termine und Qualitäten werden transparent und gemeinsam gesteuert – auf Basis offener Kalkulationen und eines klar definierten Projekterfolgs. Risiken werden fair geteilt, Chancen ebenfalls. Kurz: IPA lohnt sich für Unternehmen, die Projekte mitgestalten wollen – und die fairen, verlässlichen Rahmenbedingungen einer klassischen Nachtragskultur vorziehen. Das IPA-Team des Auftraggebers stellt Ihnen Projekt und Modell vor und steht für Ihre Fragen zur Verfügung. Die Veranstaltung findet am 07.07.2026 von 10:00 bis 11:30 Uhr per Webcast statt. Anmeldung über folgenden Link: <https://forms.cloud.microsoft/Pages/ResponsePage.aspx?id=rDxqiG5pME2pjkClqtAqTJmpWwC4hltOqEjbTHumTaRUOE0yNFE3Tlc5RE1NVU1TTINXTVc5W> Für weitere Informationen empfehlen wir Ihnen unsere Projektwebseite: <https://www.hamburgwasser.de/unternehmen/ausschreibung/bauvorhaben/neubau-faulbehaelter> Die Einwahldaten zur Veranstaltung erhalten Sie circa zwei Tage vor dem Veranstaltungstermin. Der Klärwerksverbund Köhlbrandhöft / Dradenau reinigt das Abwasser der Stadt Hamburg sowie der Umlandgemeinden mit mechanischer, biologischer und chemischer Reinigung, sowie einer Schlammbehandlung. Ein wesentlicher Bestandteil der Klärschlammbehandlung sind die 10 Faulbehälter, die am Standort Köhlbrandhöft zweistufig betrieben werden. Um das Klärwerk auch bei steigenden Einwohnerzahlen zukunftsfähig zu machen und einen Beitrag zur Energieerzeugung zu leisten, sollen auf der nördlichen Osterweiterungsfläche des Klärwerks Köhlbrandhöft drei weitere Faulbehälter gebaut werden, von denen zwei Faulbehälter mit einem Nutzvolumen von 8.000 m³ als Hauptfauler (1. Stufe) und ein Faulbehälter mit einem Nutzvolumen von 4.000 m³ als Nachfauler (2. Stufe) betrieben werden sollen. Neben den neuen Faulbehältern sind ein Maschinenhaus für die erforderliche Pump- und Rohrleitungstechnik sowie die Schalttechnik und ein Treppenturm zu errichten. Das Bauvolumen des Projektes liegt zwischen 50 - 70 Millionen Euro brutto. Gemeinsam mit der Hamburger Stadtentwässerung AöR als Auftraggeber wird es insgesamt fünf Partner geben, die über einen Mehrparteienvertrag miteinander verbunden werden. Bei der Partnerwahl werden neben dem Angebotspreis insbesondere Ihre Erfahrung, Ihr Teamgeist und Ihre Innovationsbereitschaft berücksichtigt. Unser Ziel ist es, ein Team zusammenzustellen, das von Anfang an mit hoher Motivation ins Projekt geht, kooperativ und transparent zusammenarbeitet und gemeinsam die besten Lösungen entwickelt. Um die passenden Partner für dieses Projekt zu finden, werden vier Vergabepakete über Verhandlungsverfahren mit vorgeschaltetem Teilnahmewettbewerb vergeben. Die Veröffentlichungen erfolgen stufenweise voraussichtlich beginnend September 2026: Vergabepaket 1: Maschinenteknik (Bauleistung) Vergabepaket 2: Planer (Planung) Vergabepaket 3: Bautechnik (Bauleistung) Vergabepaket 4: Elektrotechnik (Bauleistung) Die drei Vergabepakete (Bauleistung) werden nach den Regelungen der VOB/A EU und das Paket (Planung) nach den Regelungen der VgV vergeben. Wenn wir Ihr Interesse an diesem Projekt geweckt haben, bitten wir Sie um Anmeldung bis zum 03.07.2026 um 13:00 Uhr unter <https://forms.cloud.microsoft/Pages/ResponsePage.aspx?id=rDxqiG5pME2pjkClqtAqTJmpWwC4hltOqEjbTHumTaRUOE0yNFE3Tlc5RE1NVU1TTINXTVc5W> Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

3.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 45252122 Sewage digesters

Additional classification (cpv): 71322000 Engineering design services for the construction of civil engineering works

Additional classification (cpv): 71323000 Engineering-design services for industrial process and production

3.1.2. Place of performance

Postal address: Köhlbranddeich 1

Town: Hamburg

Postcode: 20457

Country subdivision (NUTS): Hamburg (DE600)

Country: Germany

3.1.4. Value

Estimated value excluding VAT: 58 000 000,00 EUR

3.1.5. General information

Reserved participation

:

Participation is not reserved.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

This procurement is also suitable for small and medium-sized enterprises (SMEs): yes

3.1.7. Terms of procurement

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: Not yet known

3.1.9. Further information, mediation and review

Review organisation: Hamburger Stadtentwässerung AöR

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for taxes applicable in the place where the contract is to be performed: Hamburger Stadtentwässerung AöR

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for environmental protection applicable in the place where the contract is to be performed: Hamburger Stadtentwässerung AöR

Organisation receiving requests to participate: Hamburger Stadtentwässerung AöR

Organisation processing tenders: Hamburger Stadtentwässerung AöR

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Hamburger Stadtentwässerung AöR

Registration number: DE173526990

Department: Vergabemanagement

Postal address: Billhorner Deich 2

Town: Hamburg

Postcode: 20539

Country subdivision (NUTS): Hamburg (DE600)

Country: Germany

Contact point: Vergabemanagement

Email: vergabemanagement@hamburgwasser.de

Telephone: +49 40 7888 81432

Fax: 0 0 0

Internet address: <https://www.hamburgwasser.de>

Information exchange endpoint (URL): <https://vergabe.hamburgwasser.de/NetServer/>

Buyer profile: <https://vergabe.hamburgwasser.de/NetServer/>

Roles of this organisation:

Buyer

Procurement service provider

Organisation receiving requests to participate

Organisation processing tenders

Review organisation

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for taxes applicable in the place where the contract is to be performed

Organisation providing information concerning the general regulatory framework for environmental protection applicable in the place where the contract is to be performed

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union

Registration number: PUBL

Town: Luxembourg

Postcode: 2417

Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)

Country: Luxembourg

Email: ted@publications.europa.eu

Telephone: +352 29291

Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 0ab70e04-4b2b-4386-b7d7-f433a2fcc05c - 01

Form type: Planning

Notice type: Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information

Notice subtype: 4

Notice dispatch date: 09/06/2026 13:40:36 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 401049-2026

OJ S issue number: 111/2026

Publication date: 11/06/2026

Estimated date of publication of a contract notice within this procedure: 14/09/2026