

## 317830-2026 - Planning

Germany – Construction-site supervision services – Bauüberwachung Neubau Rudersdorfer Tunnel;VV Bau;Vermessung; Geotechnik&Abfall;SiGeKo;Umwelt;5\_Lose

OJ S 89/2026 08/05/2026

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

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Fahrweg (Bukr 16)

Email: [Michael.Mc.Behr@deutschebahn.com](mailto:Michael.Mc.Behr@deutschebahn.com)

Activity of the contracting entity: Railway services

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Bauüberwachung Neubau Rudersdorfer Tunnel;VV Bau;Vermessung; Geotechnik&Abfall; SiGeKo;Umwelt;5\_Lose

Description: Es ist geplant, den bestehenden Rudersdorfer Tunnel durch einen Neubau zu ersetzen. Der Ersatzneubau wird aus zwei 1-gleisigen Tunnelröhren bestehen, die über Verbindungsbauwerke miteinander verbunden sind. Vom Beginn der Bauarbeiten bis zum Beginn der Totalsperrzeit zur Inbetriebnahme der beiden neuen 1-Gleis-Tunnelröhren findet im Bestandstunnel regulärer, fahrplanmäßiger Bahnbetrieb statt. Fahrplanmäßig regelmäßige, schienengebundene Andienung der Baustelle(n) über dauerhaft eingerichtete Baugleise ist nicht vorgesehen. Das Projekt „Neubau Rudersdorfer Tunnel“ wird mit der Building Information Modeling (BIM) Methodik umgesetzt. Die BIM Methodik wird über die Gesamtlaufzeit angewendet. Die Bauausführung wird modellgestützt durchgeführt. Überblick der wesentlichen zu überwachenden Hauptbaumaßnahmen: • Herstellen der Baustraßen, Baustelleneinrichtungsflächen und Baustromversorgung ab Übergabepunkte Energieversorger. • Bauzeitliche Anpassung zweier Fließgewässer. • Erdbauarbeiten in den Voreinschnittsbereichen (einschl. Herstellen von Nagel- und Anschlagwänden). • Vorbereitende Arbeiten für den Vortrieb. • Auffahren zweier 1-Gleis-Tunnelröhren (Abstand: ca. 30 m) mit einer Länge von ca. 3,05 km, einschl. 6 Verbindungsbauwerke, in Parallellage zum Bestandstunnel (Abstand: ca. 70 m). • Herstellen einer Eisenbahnüberführung. • Herstellen eines druckdichten Tunnelbauwerks (bis ca. 12 bar). • Herstellen Tunnelröhren offene Bauweise (OBW) Bereich Nord und Süd (einschl. Portale und Einschüttung). • Umsetzen der vorgeschriebenen LBP-Maßnahmen während der Bauzeit. Geplante Realisierung von 2026 bis 2032 (Inbetriebnahme) Interessierte Bewerber können sich auf der Homepage unter <https://bauprojekte.deutschebahn.com/p/rudersdorfer-tunnel> über weitere Details informieren.

Internal identifier: 26FEI87154

##### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71521000 Construction-site supervision services

##### 2.1.2. Place of performance

Town: Wilnsdorf

Postcode: 57234

Country subdivision (NUTS): Siegen-Wittgenstein (DEA5A)

Country: Germany

#### 2.1.4. General information

##### Legal basis:

Directive 2014/25/EU

sektvo -

### 3. Part

---

#### 3.1. Part: PAR-0001

Title: Bauüberwachung Neubau Rudersdorfer Tunnel;VV Bau;Vermessung; Geotechnik&Abfall; SiGeKo;Umwelt;5\_Lose

Description: Es ist geplant, den bestehenden Rudersdorfer Tunnel durch einen Neubau zu ersetzen. Der Ersatzneubau wird aus zwei 1-gleisigen Tunnelröhren bestehen, die über Verbindungsbauwerke miteinander verbunden sind. Vom Beginn der Bauarbeiten bis zum Beginn der Totalsperrzeit zur Inbetriebnahme der beiden neuen 1-Gleis-Tunnelröhren findet im Bestandstunnel regulärer, fahrplanmäßiger Bahnbetrieb statt. Fahrplanmäßig regelmäßige, schienengebundene Andienung der Baustelle(n) über dauerhaft eingerichtete Baugleise ist nicht vorgesehen. Das Projekt „Neubau Rudersdorfer Tunnel“ wird mit der Building Information Modeling (BIM) Methodik umgesetzt. Die BIM Methodik wird über die Gesamtlaufzeit angewendet. Die Bauausführung wird modellgestützt durchgeführt. Überblick der wesentlichen zu überwachenden Hauptbaumaßnahmen: • Herstellen der Baustraßen, Baustelleneinrichtungsflächen und Baustromversorgung ab Übergabepunkte Energieversorger. • Bauzeitliche Anpassung zweier Fließgewässer. • Erdbauarbeiten in den Voreinschnittsbereichen (einschl. Herstellen von Nagel- und Anschlagwänden). • Vorbereitende Arbeiten für den Vortrieb. • Auffahren zweier 1-Gleis-Tunnelröhren (Abstand: ca. 30 m) mit einer Länge von ca. 3,05 km, einschl. 6 Verbindungsbauwerke, in Parallellage zum Bestandstunnel (Abstand: ca. 70 m). • Herstellen einer Eisenbahnüberführung. • Herstellen eines druckdichten Tunnelbauwerks (bis ca. 12 bar). • Herstellen Tunnelröhren offene Bauweise (OBW) Bereich Nord und Süd (einschl. Portale und Einschüttung). • Umsetzen der vorgeschriebenen LBP-Maßnahmen während der Bauzeit. Geplante Realisierung von 2026 bis 2032 (Inbetriebnahme) Interessierte Bewerber können sich auf der Homepage unter <https://bauprojekte.deutschebahn.com/p/rudersdorfer-tunnel> über weitere Details informieren.

##### 3.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71521000 Construction-site supervision services

##### 3.1.2. Place of performance

Town: Wilnsdorf

Postcode: 57234

Country subdivision (NUTS): Siegen-Wittgenstein (DEA5A)

Country: Germany

Additional information: Das Projekt liegt auf der Ländergrenze der Bundesländer Nordrhein-Westfalen und Hessen;der etwas größere Anteil des Tunnelbauwerks befindet sich in NRW.

Aus diesem Grund wird das Gesamtprojekt Wilnsdorf, Kreis Siegen-Wittgenstein (Nuts-Code: DEA5A; Postleitzahl 57234), NRW, zugeordnet.

### 3.1.5. General information

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes  
This procurement is also suitable for small and medium-sized enterprises (SMEs): no  
Additional information: Gegenstand der Vergabe sind Überwachungsleistungen nach Maßgabe der Vergabeunterlagen, aufgeteilt in folgende Lose: - Los 1: Leitende Bauüberwachung einschließlich BIM-Koordination; fachtechnische Bauüberwachung Ingenieurbau (Tunnelbauwerk, Trogbauwerk); Bauüberwachung Bahn – Konstruktiver Ingenieurbau; Technisch Berechtigter - Los 2: Vermessungstechnische Bauüberwachung - Los 3: Geotechnische Bauüberwachung; Bauüberwachung Abfallmanagement - Los 4: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination - Los 5: Umweltfachliche Bauüberwachung  
Neben den vorstehend beschriebenen Leistungen ist vorgesehen, folgende Überwachungsleistungen zu einem späteren Zeitpunkt im Rahmen eines gesonderten Vergabeverfahrens zu vergeben: - BÜW Oberbau - BÜW STE - BÜW Landschaftsbau für die Fertigstellungs- und Entwicklungspflege  
Die in dieser regelmäßigen, nicht verbindlichen Bekanntmachung enthaltenen Informationen geben den aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder und dienen ausschließlich der allgemeinen Information. Maßgeblich für die Vergabe sind ausschließlich die Angaben in der Auftragsbekanntmachung des Auftraggebers und den zugehörigen Vergabeunterlagen. Die Auftragsbekanntmachung ist für das 2. Quartal 2026 vorgesehen.

### 3.1.9. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer des Bundes

Organisation providing additional information about the procurement procedure: DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Fahrweg (Bukr 16)

Organisation providing offline access to the procurement documents: DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Fahrweg (Bukr 16)

## 8. Organisations

---

### 8.1. ORG-0001

Official name: DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Fahrweg (Bukr 16)

Registration number: fb197f94-7578-4673-8a57-4642ae120532

Postal address: Adam-Riese-Straße 11-13

Town: Frankfurt Main

Postcode: 60327

Country subdivision (NUTS): Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt (DE712)

Country: Germany

Contact point: FE.EI 92

Email: [Michael.Mc.Behr@deutschebahn.com](mailto:Michael.Mc.Behr@deutschebahn.com)

Telephone: +49 891308-85031

Fax: +49 69260913773

Internet address: <http://www.deutschebahn.com/bieterportal/>

#### Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

### 8.1. ORG-0002

Official name: Vergabekammer des Bundes

Registration number: 0a9ea480-08e4-4ab6-bf12-d722d0ad54b6

Postal address: Kaiser-Friedrich-Straße 16  
Town: Bonn  
Postcode: 53113  
Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)  
Country: Germany  
Email: [vk@bundeskartellamt.bund.de](mailto:vk@bundeskartellamt.bund.de)  
Telephone: +49 22894990

**Roles of this organisation:**

Review organisation

**8.1. ORG-0003**

Official name: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registration number: 0204:994-DOEVD-83

Town: Bonn

Postcode: 53119

Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Country: Germany

Email: [noreply.esender\\_hub@bescha.bund.de](mailto:noreply.esender_hub@bescha.bund.de)

Telephone: +49228996100

**Roles of this organisation:**

TED eSender

## Notice information

---

Notice identifier/version: 05f8dc79-37fb-4222-af10-5927839bd329 - 01

Form type: Planning

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

Notice subtype: 5

Notice dispatch date: 06/05/2026 15:44:25 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 317830-2026

OJ S issue number: 89/2026

Publication date: 08/05/2026