

**Deutschland-Friesenheim: Planungsleistungen im Bauwesen**  
**OJ S 203/2023 20/10/2023**  
**Auftragsbekanntmachung**  
**Dienstleistungen**

**Rechtsgrundlage:**  
Richtlinie 2014/24/EU

---

**Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber**

**I.1. Name und Adressen**

Offizielle Bezeichnung: Abwasserverband Friesenheim  
Postanschrift: Friesenheimer Hauptstraße 71/73  
Ort: Friesenheim  
NUTS-Code: DE134 Ortenaukreis  
Postleitzahl: 77948  
Land: Deutschland  
E-Mail: [mpeilnsteiner@friesenheim.de](mailto:mpeilnsteiner@friesenheim.de)  
Telefon: +49 78216337592  
Fax: +49 7821633790

**Internet-Adresse(n):**

Hauptadresse: [https://friesenheim.de/startseite/wirtschaft+\\_bauen/wasser+und+abwasser.html](https://friesenheim.de/startseite/wirtschaft+_bauen/wasser+und+abwasser.html)

**I.3. Kommunikation**

Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter: [https://www.deutsche-evergabe.de/dashboards/dashboard\\_off/69bddf1f-b10b-4a8d-8c7a-d743d1870e80](https://www.deutsche-evergabe.de/dashboards/dashboard_off/69bddf1f-b10b-4a8d-8c7a-d743d1870e80)  
Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via: [https://www.deutsche-evergabe.de/dashboards/dashboard\\_off/69bddf1f-b10b-4a8d-8c7a-d743d1870e80](https://www.deutsche-evergabe.de/dashboards/dashboard_off/69bddf1f-b10b-4a8d-8c7a-d743d1870e80)

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt folgende Kontaktstelle:

Offizielle Bezeichnung: Crocoll Consult GmbH  
Postanschrift: Max-von-Laue-Str. 58  
Ort: Bretten  
NUTS-Code: DE123 Karlsruhe, Landkreis  
Postleitzahl: 75015  
Land: Deutschland  
E-Mail: [ralf.crocoll@crocoll-consult.de](mailto:ralf.crocoll@crocoll-consult.de)  
Telefon: +49 7252974354  
Fax: +49 7252974264

**Internet-Adresse(n):**

Hauptadresse: <https://www.crocoll-consult.de/aktuelle-ausschreibungen/>

Im Rahmen der elektronischen Kommunikation ist die Verwendung von Instrumenten und Vorrichtungen erforderlich, die nicht allgemein verfügbar sind. Ein uneingeschränkter und vollständiger direkter Zugang zu diesen Instrumenten und Vorrichtungen ist gebührenfrei möglich unter: <https://www.deutsche-evergabe.de>

**I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers**

Regional- oder Kommunalbehörde

## **I.5. Haupttätigkeit(en)**

Allgemeine öffentliche Verwaltung

### **Abschnitt II: Gegenstand**

---

#### **II.1. Umfang der Beschaffung**

##### **II.1.1. Bezeichnung des Auftrags**

Laufende Unterhaltung der Kläranlage Schuttern - Friesenheim  
Referenznummer der Bekanntmachung: lfd. Unterhaltung

##### **II.1.2. CPV-Code Hauptteil**

71320000 Planungsleistungen im Bauwesen

##### **II.1.3. Art des Auftrags**

Dienstleistungen

##### **II.1.4. Kurze Beschreibung**

Vergabe der Planungsleistungen zur laufende Unterhaltung der Kläranlage Schuttern -  
Abwasserverband Friesenheim

##### **II.1.5. Geschätzter Gesamtwert**

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

Aufteilung des Auftrags in Lose: ja  
Angebote sind möglich für alle Lose

#### **II.2. Beschreibung**

##### **II.2.1. Bezeichnung des Auftrags**

Los 1: Technische Ausrüstung - Elektrotechnik AG 4  
Los-Nr.: 1

##### **II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)**

71321000 Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische  
Gebäudeanlagen, 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros, 71334000 Dienstleistungen  
im Bereich Maschinenbau und Elektrotechnik, 71317200 Dienstleistungen im Bereich  
Gesundheitsschutz und Sicherheit

##### **II.2.3. Erfüllungsort**

NUTS-Code: DE134 Ortenaukreis  
Hauptort der Ausführung: in den Vergabeunterlagen aufgeführt

##### **II.2.4. Beschreibung der Beschaffung**

Der Abwasserverband Friesenheim betreibt die Kläranlage Schuttern. Das Einzugsgebiet der Kläranlage erstreckt sich über die gesamte Gemeinde Friesenheim mit dem Hauptort sowie die Ortsteile Oberschopfheim, Oberweier, Heiligenzell und Schuttern, sowie der Gemeinde Meißenheim (Ortsteil Kürzell), der Gemeinde Neurid (Ortsteil Schutterzell) und der Gemeinde Lahr mit dem Ortsteil Hugsweier sowie der Flugplatz Lahr.

Die Kläranlage liegt nördlich des Ortsteils Schuttern in der Nähe der Autobahn A5 und ist als Belebungsanlage mit anaerober Schlammstabilisierung konzipiert. Sie wurde im Laufe der Jahre mehrmals erweitert.

Die Anlage hat heute eine Ausbaugröße von 23.948 EW. Zur Beurteilung der erforderlichen Maßnahmen zur laufenden Unterhaltung der Kläranlage wurde eine Studie zur Zustandsbewertung in Auftrag gegeben. Diese liegt seit Juli 2021 vor. Demnach handelt es sich um 68 Einzelmaßnahmen, die in den nächsten 8 Jahren umgesetzt werden sollen. Die Kostenschätzungen (brutto) reichen von 4.000.- € bis zu 200.000.- € pro Einzelmaßnahme und werden in 3 Prioritätsstufen unterteilt:

kurzfristig – in 1 – 3 Jahren (14 Maßnahmen)  
mittelfristig – in 3 – 6 Jahren (41 Maßnahmen)  
langfristig – in 6 – 8 Jahren (13 Maßnahmen)

Im Wesentlichen müssen die Elektroinstallationen erneuert werden. Daneben Bauwerke und Maschinenteknik sowie verfahrenstechnische Anlagen. Die für die Realisierung der Gesamtmaßnahme erforderlichen Planungsleistungen sind Bestandteil dieses Vergabeverfahrens. Es werden entsprechend 3 Lose vergeben.  
Los 1: Technische Ausrüstung - Elektrotechnik AG 4 und AG 8  
Los 2: Ingenieurbauwerke einschl. Maschinenteknik und verfahrenstechnische Anlagen AG 7  
Los 3: SiGeKo-Leistungen  
Bewerbungen sind für ein oder mehrere Lose möglich.

#### **II.2.5. Zuschlagskriterien**

Die nachstehenden Kriterien  
Qualitätskriterium - Name: Kapazitäten und Leistungsfähigkeit / Gewichtung: 24  
Qualitätskriterium - Name: Fachlicher Wert / Gewichtung: 40  
Qualitätskriterium - Name: Team und Qualität / Gewichtung: 36  
Kostenkriterium - Name: Honorarangebot / Gewichtung: 100

#### **II.2.6. Geschätzter Wert**

#### **II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems**

Laufzeit in Monaten: 96  
Dieser Auftrag kann verlängert werden: ja  
Beschreibung der Verlängerungen:  
Verlängerung nur bei realisierungsbedingtem Bedarf.

#### **II.2.9. Angabe zur Beschränkung der Zahl der Bewerber, die zur Angebotsabgabe bzw. Teilnahme aufgefordert werden**

Geplante Anzahl der Bewerber: 3  
Objektive Kriterien für die Auswahl der begrenzten Zahl von Bewerbern:  
siehe "01\_Bewertungsbogen-Bewerbersauswahl\_Planungsleistungen\_Unterhaltung\_KA-Schuttern\_AV Friesenheim.pdf" in den Auftragsunterlagen.

#### **II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote**

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

#### **II.2.11. Angaben zu Optionen**

Optionen: nein

#### **II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union**

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

## **II.2.14. Zusätzliche Angaben**

### **II.2. Beschreibung**

#### **II.2.1. Bezeichnung des Auftrags**

Los 2: Ingenieurbauwerke einschl. Maschinentechnik  
Los-Nr.: 2

#### **II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)**

71321000 Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen, 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros, 71334000 Dienstleistungen im Bereich Maschinenbau und Elektrotechnik, 71317200 Dienstleistungen im Bereich Gesundheitsschutz und Sicherheit

#### **II.2.3. Erfüllungsort**

NUTS-Code: DE134 Ortenaukreis  
Hauptort der Ausführung: in den Vergabeunterlagen aufgeführt

#### **II.2.4. Beschreibung der Beschaffung**

Der Abwasserverband Friesenheim betreibt die Kläranlage Schuttern. Das Einzugsgebiet der Kläranlage erstreckt sich über die gesamte Gemeinde Friesenheim mit dem Hauptort sowie die Ortsteile Oberschopfheim, Oberweier, Heiligenzell und Schuttern, sowie der Gemeinde Meißenheim (Ortsteil Kürzell), der Gemeinde Neurid (Ortsteil Schutterzell) und der Gemeinde Lahr mit dem Ortsteil Hugsweier sowie der Flugplatz Lahr.

Die Kläranlage liegt nördlich des Ortsteils Schuttern in der Nähe der Autobahn A5 und ist als Belebungsanlage mit anaerober Schlammstabilisierung konzipiert. Sie wurde im Laufe der Jahre mehrmals erweitert.

Die Anlage hat heute eine Ausbaugröße von 23.948 EW. Zur Beurteilung der erforderlichen Maßnahmen zur laufenden Unterhaltung der Kläranlage wurde eine Studie zur Zustandsbewertung in Auftrag gegeben. Diese liegt seit Juli 2021 vor.

Demnach handelt es sich um 68 Einzelmaßnahmen, die in den nächsten 8 Jahren umgesetzt werden sollen. Die Kostenschätzungen (brutto) reichen von 4.000.- € bis zu 200.000.- € pro Einzelmaßnahme und werden in 3 Prioritätsstufen unterteilt:

kurzfristig – in 1 – 3 Jahren (14 Maßnahmen)

mittelfristig – in 3 – 6 Jahren (41 Maßnahmen)

langfristig – in 6 – 8 Jahren (13 Maßnahmen)

Im Wesentlichen müssen die Elektroinstallationen erneuert werden. Daneben Bauwerke und Maschinentechnik sowie verfahrenstechnische Anlagen. Die für die Realisierung der Gesamtmaßnahme erforderlichen Planungsleistungen sind Bestandteil dieses Vergabeverfahrens. Es werden entsprechend 3 Lose vergeben.

Los 1: Technische Ausrüstung - Elektrotechnik AG 4 und AG 8

Los 2: Ingenieurbauwerke einschl. Maschinentechnik und verfahrenstechnische Anlagen AG 7

Los 3: SiGeKo-Leistungen

Bewerbungen sind für ein oder mehrere Lose möglich.

#### **II.2.5. Zuschlagskriterien**

Die nachstehenden Kriterien

Qualitätskriterium - Name: Kapazitäten und Leistungsfähigkeit / Gewichtung: 24

Qualitätskriterium - Name: Fachlicher Wert / Gewichtung: 40

Qualitätskriterium - Name: Team und Qualität / Gewichtung: 36

Kostenkriterium - Name: Honorarangebot / Gewichtung: 100

#### **II.2.6. Geschätzter Wert**

#### **II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems**

Laufzeit in Monaten: 96

Dieser Auftrag kann verlängert werden: ja

Beschreibung der Verlängerungen:

Verlängerung nur bei realisierungsbedingtem Bedarf.

#### **II.2.9. Angabe zur Beschränkung der Zahl der Bewerber, die zur Angebotsabgabe bzw. Teilnahme aufgefordert werden**

Geplante Anzahl der Bewerber: 3  
Objektive Kriterien für die Auswahl der begrenzten Zahl von Bewerbern:

siehe "01\_Bewertungsbogen-Bewerbersauswahl\_Planungsleistungen\_Unterhaltung\_KA-Schuttern\_AV Friesenheim.pdf" in den Auftragsunterlagen.

#### **II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote**

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

#### **II.2.11. Angaben zu Optionen**

Optionen: nein

#### **II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union**

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

#### **II.2.14. Zusätzliche Angaben**

##### **II.2. Beschreibung**

##### **II.2.1. Bezeichnung des Auftrags**

Los 3: SiGeKo-Leistungen

Los-Nr.: 3

##### **II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)**

71321000 Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen, 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros, 71334000 Dienstleistungen im Bereich Maschinenbau und Elektrotechnik, 71317200 Dienstleistungen im Bereich Gesundheitsschutz und Sicherheit

##### **II.2.3. Erfüllungsort**

NUTS-Code: DE134 Ortenaukreis

Hauptort der Ausführung: in den Vergabeunterlagen aufgeführt

##### **II.2.4. Beschreibung der Beschaffung**

Der Abwasserverband Friesenheim betreibt die Kläranlage Schuttern. Das Einzugsgebiet der Kläranlage erstreckt sich über die gesamte Gemeinde Friesenheim mit dem Hauptort sowie die Ortsteile Oberschopfheim, Oberweier, Heiligenzell und Schuttern, sowie der Gemeinde Meißenheim (Ortsteil Kürzell), der Gemeinde Neurid (Ortsteil Schutterzell) und der Gemeinde Lahr mit dem Ortsteil Hugsweier sowie der Flugplatz Lahr.

Die Kläranlage liegt nördlich des Ortsteils Schuttern in der Nähe der Autobahn A5 und ist als Belebungsanlage mit anaerober Schlammstabilisierung konzipiert. Sie wurde im Laufe der Jahre mehrmals erweitert.

Die Anlage hat heute eine Ausbaugröße von 23.948 EW. Zur Beurteilung der erforderlichen Maßnahmen zur laufenden Unterhaltung der Kläranlage wurde eine Studie zur Zustandsbewertung in Auftrag gegeben. Diese liegt seit Juli 2021 vor.

Demnach handelt es sich um 68 Einzelmaßnahmen, die in den nächsten 8 Jahren umgesetzt werden sollen. Die Kostenschätzungen (brutto) reichen von 4.000.- € bis zu 200.000.- € pro Einzelmaßnahme und werden in 3 Prioritätsstufen unterteilt:

kurzfristig – in 1 – 3 Jahren (14 Maßnahmen)

mittelfristig – in 3 – 6 Jahren (41 Maßnahmen)

langfristig – in 6 – 8 Jahren (13 Maßnahmen)

Im Wesentlichen müssen die Elektroinstallationen erneuert werden. Daneben Bauwerke und Maschinenteknik sowie verfahrenstechnische Anlagen. Die für die Realisierung der Gesamtmaßnahme erforderlichen Planungsleistungen sind Bestandteil dieses Vergabeverfahrens. Es werden entsprechend 3 Lose vergeben.

Los 1: Technische Ausrüstung - Elektrotechnik AG 4 und AG 8

Los 2: Ingenieurbauwerke einschl. Maschinenteknik und verfahrenstechnische Anlagen AG 7

Los 3: SiGeKo-Leistungen

Bewerbungen sind für ein oder mehrere Lose möglich.

#### **II.2.5. Zuschlagskriterien**

Die nachstehenden Kriterien

Qualitätskriterium - Name: Kapazitäten und Leistungsfähigkeit / Gewichtung: 24

Qualitätskriterium - Name: Fachlicher Wert / Gewichtung: 40

Qualitätskriterium - Name: Team und Qualität / Gewichtung: 36

Kostenkriterium - Name: Honorarangebot / Gewichtung: 100

#### **II.2.6. Geschätzter Wert**

#### **II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems**

Laufzeit in Monaten: 96

Dieser Auftrag kann verlängert werden: ja

Beschreibung der Verlängerungen:

Verlängerung nur bei realisierungsbedingtem Bedarf.

#### **II.2.9. Angabe zur Beschränkung der Zahl der Bewerber, die zur Angebotsabgabe bzw. Teilnahme aufgefordert werden**

Geplante Anzahl der Bewerber: 3 Objektive Kriterien für die Auswahl der begrenzten Zahl von Bewerbern:

Siehe "01\_Bewertungsbogen-Bewerberauswahl\_Planungsleistungen\_Unterhaltung\_KA-Schuttern\_AV Friesenheim.pdf" in den Auftragsunterlagen.

#### **II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote**

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

#### **II.2.11. Angaben zu Optionen**

Optionen: nein

### **II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union**

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

### **II.2.14. Zusätzliche Angaben**

## **Abschnitt III: Rechtliche, wirtschaftliche, finanzielle und technische Angaben**

---

### **III.1. Teilnahmebedingungen**

#### **III.1.1. Befähigung zur Berufsausübung einschließlich Auflagen hinsichtlich der Eintragung in einem Berufs- oder Handelsregister**

Auflistung und kurze Beschreibung der Bedingungen:

#### **III.1.2. Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit**

Eignungskriterien gemäß Auftragsunterlagen

#### **III.1.3. Technische und berufliche Leistungsfähigkeit**

Eignungskriterien gemäß Auftragsunterlagen

### **III.2. Bedingungen für den Auftrag**

#### **III.2.2. Bedingungen für die Ausführung des Auftrags**

#### **III.2.3. Für die Ausführung des Auftrags verantwortliches Personal**

Verpflichtung zur Angabe der Namen und beruflichen Qualifikationen der Personen, die für die Ausführung des Auftrags verantwortlich sind

## **Abschnitt IV: Verfahren**

---

### **IV.1. Beschreibung**

#### **IV.1.1. Verfahrensart**

Verhandlungsverfahren

#### **IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem**

#### **IV.1.5. Angaben zur Verhandlung**

Der öffentliche Auftraggeber behält sich das Recht vor, den Auftrag auf der Grundlage der ursprünglichen Angebote zu vergeben, ohne Verhandlungen durchzuführen

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

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

### **IV.2. Verwaltungsangaben**

#### **IV.2.2. Schlusstermin für den Eingang der Angebote oder Teilnahmeanträge**

Tag: 24/11/2023 Ortszeit: 11:00

#### **IV.2.3. Voraussichtlicher Tag der Absendung der Aufforderungen zur Angebotsabgabe bzw. zur Teilnahme an ausgewählte Bewerber**

Tag: 04/12/2023

#### **IV.2.4. Sprache(n), in der (denen) Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können**

Deutsch

#### **IV.2.6. Bindefrist des Angebots**

Das Angebot muss gültig bleiben bis: 31/03/2024

### **Abschnitt VI: Weitere Angaben**

---

#### **VI.1. Angaben zur Wiederkehr des Auftrags**

Dies ist ein wiederkehrender Auftrag: nein

#### **VI.3. Zusätzliche Angaben**

#### **VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren**

##### **VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren**

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer beim Regierungspräsidium Karlsruhe

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land: Deutschland

E-Mail: [vergabekammer@rpk.bwl.de](mailto:vergabekammer@rpk.bwl.de)

Telefon: +49 7219268730

Fax: +49 7219263985

##### **VI.4.3. Einlegung von Rechtsbehelfen**

Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:

(1) Etwaige Vergabeverstöße muss der Bewerber/Bieter gemäß § 160 Abs. 3 Nr. 1 GWB innerhalb von 10 Tagen nach Kenntnisnahme rügen.

(2) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, sind nach § 160 Abs. 3 Nr. 2 GWB spätestens bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Abgabe der Bewerbung oder der Angebote gegenüber dem Auftraggeber zu rügen.

(3) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, sind nach § 160 Abs. 3 Nr. 3 GWB spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbungs- oder Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber zu rügen.

(4) Ein Vergabenachprüfungsantrag ist nach § 160 Abs. 3 Nr. 4 GWB innerhalb von 15 Kalendertagen nach der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, bei der Vergabekammer einzureichen.

##### **VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung**

16/10/2023