

**Deutschland-Alzenau: Bau von Kläranlagen**

**OJ S 15/2023 20/01/2023**

**Berichtigung**

**Bauleistung**

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

## **Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber/Auftraggeber**

---

### **I.1. Name und Adressen**

Offizielle Bezeichnung: Stadtwerke Alzenau

Postanschrift: Seestraße 2a

Ort: Alzenau

NUTS-Code: DE264 Aschaffenburg, Landkreis

Postleitzahl: 63755

Land: Deutschland

Kontaktstelle(n): MAYBURG Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Prof. Dr. Manfred Mayer

E-Mail: [mayer@mayburg.de](mailto:mayer@mayburg.de)

Telefon: +49 1738563395

**Internet-Adresse(n):**

Hauptadresse: [www.alzenau.de](http://www.alzenau.de)

## **Abschnitt II: Gegenstand**

---

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

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

Stadtwerke Alzenau: Kläranlage Erneuerung Schlammfäulung VE01 Erweiterter Rohbau

Referenznummer der Bekanntmachung: MaBu-2023-0002

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

45252100 Bau von Kläranlagen

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

Bauftrag

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

Im Zuge der Erneuerung der Schlammfäulung werden insbesondere nachfolgende Bauwerke errichtet und vorh. Bauwerke umgebaut bzw. abgebrochen oder teilrückgebaut: Neubau Faulbehälter V ca. 1.250 m<sup>3</sup>, Neubau Maschinenhaus mit Treppenturm zum Faulbehälter, Neubau Faulschlamm- und Trübwasserspeicher V ca. 190/160 m<sup>3</sup>, Umbau Rohschlamm Speicher, Teilrückbau vorh. Faulbehälter, Teilrückbau vorh. Vorklärbecken, sowie zugehörige Entwässerungs- und Kabelleerrohranlagen und Oberflächenarbeiten.

Abbrucharbeiten:

- ca. 400 m<sup>3</sup> Stahlbeton

- ca. 700 m Rohre Dimension DN 50-DN 600

- ca. 12 St. Fertigteilschächte

- ca. 900 m<sup>2</sup> Asphalt, etc.

Erdarbeiten:

- ca. 3.400 m<sup>3</sup> Aushub,
- ca. 3.100 m<sup>3</sup> Bodenentsorgung,
- ca. 700 m<sup>2</sup> Spundwandverbau,
- ca. 35 m Gebäudeunterfangung nach DIN 4123

#### Betonarbeiten:

- ca. 1.250 m<sup>3</sup> WU-Beton,
- ca. 3.600 m<sup>2</sup> Schalung, davon 1.800 m<sup>2</sup> rund
- ca. 220 to Baustahl
- 15 St. Fertigteiltreppen und Fertigteilpodeste
- 2 St. Fertigteilstege
- ca. 690 m<sup>2</sup> Betonschutzplatten

#### Schlosserarbeiten:

- ca. 20 m<sup>2</sup> Gitterroste,
- ca. 130 m Edelstahlgeländer,
- 3 St. Stahlträgerkonstruktionen inkl. Stahlstützen Länge ca. 7 m,
- 5 St. Stahlträgerkonstruktionen Länge ca. 2 m,
- 4 St. Stahlträgerkonstruktionen Länge ca. 1,3 m

#### Türen und Fenster:

- ca. 5 Stahltüren 1- / 2-flügelig ( 1x mit ATEX Zulassung)
- ca. 15 St. Aluminiumtüren 1 / 2-flügelig bzw. Aluminiumfenster

#### Fassadenarbeiten aus Aluminium für Faulbehälter

- ca. 500 m<sup>2</sup> Stehfalzprofile
- ca. 35 m<sup>2</sup> Kastenpanel

#### Schächte und Rohrleitungsbau

- ca. 4 St. Entwässerungsschächte DN 1000 bzw. 1200,
- ca. 7 St. Kabelschächte
- ca. 160 m Dimension DN 100- DN 300 PP,
- ca. 480 m Dimension DA 25- DA 250 PE 100,
- ca. 850 m Kabelleerrohre DN 110,
- ca. 120 m Stahlrohr

#### Sowie

- ca. 550 m<sup>2</sup> Fliesenbeläge
- ca. 1.100 m<sup>2</sup> Putz- und Malerarbeiten
- ca. 370 m<sup>2</sup> Pflasterflächen
- ca. 730 m<sup>2</sup> Asphaltflächen
- sonstige Leistungen

## Abschnitt VI: Weitere Angaben

---

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

16/01/2023

### VI.6. Referenz der ursprünglichen Bekanntmachung

Bekanntmachungsnummer im ABl.: [2023/S 010-022034](#)

## Abschnitt VII: Änderungen

---

### VII.1. Zu ändernde oder zusätzliche Angaben

#### VII.1.2. In der ursprünglichen Bekanntmachung zu berichtigender Text

Abschnitt Nummer: III.1.3)

Stelle des zu berichtigen Textes:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Anstatt:

Mindestens 3 Projekte mit Neubau von Ortbeton-Abwasserbecken und Umbaumaßnahmen auf Kläranlagen in den letzten 5 Jahren. Zum Nachweis der beruflichen und technischen Leistungsfähigkeit des Bieters gemäß § 6a EU Abs. 3 a) VOB/A wird die Vorlage von mindestens drei Referenzen gefordert, die nachfolgenden Mindestanforderungen genügen: Neubau oder vollständige Sanierung von Schlammfäulungen und Faulgasaufbereitungsanlagen auf Kläranlagen mit Pumpwerken und Faulgasverdichtern einschl. Verrohrungen, fertiggestellt in den letzten fünf Jahren.

muss es heißen:

Zum Nachweis der beruflichen und technischen Leistungsfähigkeit des Bieters gemäß § 6a EU Abs. 3 a) VOB/A wird die Vorlage von mindestens drei Referenzen gefordert, die nachfolgenden Mindestanforderungen genügen: (unter Bezugnahme auf § 6a EU, Abs. 3 a) VOB/A wird darauf verwiesen, dass einschlägige Bauleistungen berücksichtigt werden, die länger als fünf Jahre zurückliegen):

1. Neubau eines Faulbehälters oder eines gasdruckdichten Schlamm-speicherbehälters in Ortbetonbauweise, Behälterhöhe mind. 10 m, fertiggestellt in den letzten 12 Jahren.
2. Neubau eines wasserdichten Abwasserbauwerkes aus Stahlbeton in Ortbetonbauweise mit einbetonierten PE-Auskleidungen, fertiggestellt in den letzten 12 Jahren.
3. Neubau eines Abwasserbeckens, fertiggestellt in den letzten 5 Jahren.

## **VII.2. Weitere zusätzliche Informationen**