

## AUSSCHREIBUNGSDetails

### KURZBESCHREIBUNG

AV-Nummer	AV276FF0
Veröffentlichungsdatum	23.03.2026
Vergabenummer	018-2026
Auftraggeber	Zweckverband Abwasserbeseitigung Überlinger See
Titel	Uhldingen-Mühlhofen : PV-Anlage Zweckverband
Projekttitle	Abwasserzweckverband Überlinger See
Projektnummer	-
Netto/Bruttoangaben (Angebotsabgabe)	Brutto
Kurztext	Der Zweckverband Abwasserbeseitigung Überlinger See plant die Erstellung einer Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 750 kWp auf dem Klärwerk in Uhldingen-Mühlhofen. Es handelt sich hierbei zum einen um klassische Dachanlagen sowie um ... <a href="#">VOLLSTÄNDIG ANZEIGEN</a>
Art des Vertrages	Bauleistung
Ausschreibungstyp	Öffentliche Ausschreibung (NÖ)
Vergaberegime	-
Angebotsannahme	
Mehrere Hauptangebote zulassen	Nein
Ausführungsort	Multscheeren 1, 88690 Uhldingen-Mühlhofen
NUTS-Code	DE147
Ende der Angebotsfrist	13.04.2026 14:00
Avisierter Ausführungszeitraum	11.05.2026 - 31.12.2026
Gewerke (freie Eingabe)	
Gewerke	4.17 Photovoltaik/ Stromerzeugungsanlagen
CPV Codes	

### AUSSCHREIBUNGSTEXT

Veröffentlichung einer Bekanntmachung  
Öffentliche Ausschreibung (National gem. VOB/A § 12 für elektronische Angebotsabgabe)

Veröffentlichungsdatum  
23.03.2026

Baumaßnahme

## PV-Anlage Zweckverband

### Leistung

Der Zweckverband Abwasserbeseitigung Überlinger See plant die Erstellung einer Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 750 kWp auf dem Klärwerk in Uhdingen-Mühlhofen. Es handelt sich hierbei zum einen um klassische Dachanlagen sowie um PV-Indach-Überdachung von Becken.

#### 1 Auftraggeber (Vergabestelle)

Zweckverband Abwasserbeseitigung Überlinger See, Münsterstraße 15-17, 88662 Überlingen  
E-Mail: c.stueble@ueberlingen.de

#### 2 Vergabeverfahren Öffentliche Ausschreibung, VOB/A

Vergabenummer 018-2026

#### 3 Angaben zum elektronischen Vergabeverfahren und zur Ver- und Entschlüsselung der Unterlagen

Vergabeunterlagen werden nur elektronisch zur Verfügung gestellt; Es werden elektronische Angebote akzeptiert; ohne elektronische Signatur (Textform); mit fortgeschrittener elektronischer Signatur; mit qualifizierter elektronischer Signatur

#### 4 Art des Auftrags

- Ausführung von Bauleistungen
- Planung und Ausführung von Bauleistungen
- Bauleistungen durch Dritte

#### 5 Ort der Ausführung

Anschrift Multscheeren 1  
Postleitzahl 88690  
Ort Uhdingen-Mühlhofen

#### 6 Art und Umfang der Leistung, ggf. aufgeteilt in Lose

Der Zweckverband Abwasserbeseitigung Überlinger See plant die Erstellung einer Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 750 kWp auf dem Klärwerk in Uhlhingen-Mühlhofen. Es handelt sich hierbei zum einen um klassische Dachanlagen sowie um PV-Indach-Überdachung von Becken. Die Dachanlagen umfassen die Dächer folgender Standorte mit folgendem Dachtypen und etwa folgender installierbarer Leistung:

Garage Kies-Flachdach 20,0 kWp

Ozongebäude Flachdach 28,00 kWp

Schlammwässerung Trapezblech 108,0 kWp

Betriebsgebäude Trapezblech 75,00 kWp

Rechengebäude Trapezblech 48,0 kWp

Gebläsestation Ziegel-Satteldach 35,0 kWp

Zudem sollen nachfolgende Becken mit einer Indach-PVÜberdachung versehen werden. Hierbei soll mit einem Carportsystem (T-Träger-System) bzw. mit einem Pultdach die

Becken teilweise bzw. vollständig überdacht werden:

Sandfang Pultdachüberdeckung 155,0 kWp

Nachklär-/Belebungsbecken Carportsystem 250,00 kWp

Sowohl bei der Überdachung des Sandfangs als auch des Nachklärbeckens muss eine lichte Durchfahrtshöhe von 3,8 m sichergestellt sein und die Stützen müssen einen

Mindestabstand von 1 m zum Beckenrand aufweisen, so dass Rechen und Räumfahrzeuge der Klärbecken nicht durch den PV-Carport behindert werden.

Sandfang:

Das Haupttragwerk bildet eine Rahmenkonstruktion mit zwei Außenstützen aus Stahl. Die Aussteifung erfolgt über Wand- sowie Dachverbände. Ausführung aus verzinktem Stahl ohne Anforderung an den Brandschutz (F0) und Korrosionsschutz. Die Tragkonstruktion besteht aus einer Lage von bandverzinkten Stahlpfetten. Auf dieser wird ein Photovoltaik-Indachsystem installiert, bei dem die PV-Module selbst die regensichere Dachhaut bilden. Alle Stahlstützen erhalten ein Einzelfundament als Fundamentierung. Die Entwässerung erfolgt über die Dachfläche und einer Fallrohrkonstruktion in einem im Erdreich liegenden Kanal. Nachklärbecken:

Das Haupttragwerk bildet einen T-Träger mit einer Stütze und einem Obergurt aus Stahl. Die Aussteifung erfolgt über eingespannte Stützen sowie Dachverbände.

Ausführung

aus verzinktem Stahl ohne Anforderung an den Brandschutz (F0) und Korrosionsschutz. Die Tragkonstruktion besteht aus einer Lage von bandverzinkten Stahlpfetten.

Auf dieser wird ein Photovoltaik-Indachsystem installiert, bei dem die PVModule selbst die regensichere Dachhaut bilden. Alle Stahlstützen erhalten jeweils ein Einspannfundament als Fundamentierung. Die Entwässerung erfolgt über die Dachfläche direkt in den angrenzenden Grünstreifen. Hierbei soll ein T-Carportsystem mit einer zentralen Mittelstütze errichtet werden. Eine Hälfte des Solarcarports soll über die Becken ragen. Hierzu ist es unerlässlich, dass das Carportsystem eine lichte Durchfahrtshöhe von mindestens 3,8 m aufweist und die Mittelstütze 1 m Abstand zur Beckenkante aufweist, so dass Rechen und Räumfahrzeuge der Klärbecken nicht durch den PV-Carport behindert werden.

Folgende Arbeiten sind im Leistungsverzeichnis enthalten.

Lieferung und Installation der PV-Carports als T-System inklusive der Fundamente mit entsprechenden Statiknachweisen

Die Lieferung und Installation einer für die oben aufgelisteten Dachfläche und PV-Carports geeigneten PVUnterkonstruktion, die betriebsfertige Lieferung, die Verlegung und Anschluss der Solarmodule, sowie die Lieferung und DCseitige Installation der Wechselrichter.

## **7 Angaben über den Zweck der baulichen Anlage oder des Auftrags, wenn auch Planungsleistungen gefordert werden**

Zweck der baulichen Anlage

Zweck der Bauleistung

## **8 Aufteilung in Lose**

nein

## **9 Ausführungsfristen**

Beginn der Ausführung 11.05.2026

Fertigstellung der Leistungen 31.12.2026

## **10 Nebenangebote**

nur in Verbindung mit einem Hauptangebot zugelassen

## **11 Vergabeunterlagen und Teilnahmeanträge stehen zur Verfügung unter:**

Auskünfte oder Teilnahmeunterlagen sind erhältlich unter/bei:

Die Vergabeunterlagen sind erhältlich unter/bei:

## **12 Form der Einreichung**

Form, in der das Angebot einzureichen ist

digital über die Vergabepattform, postalisch

**13 Bewerbungen und Interessenbekundungen sowie Angebote sind zu richten an:**

**14 Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen**

Deutsch

**15 Angebotseröffnung**

Ablauf der Angebotsfrist am: 13.04.2026 14:00

Eröffnungstermin am: 13.04.2026 14:00

**16 Geforderte Sicherheiten**

siehe Vergabeunterlagen

**17 Wesentliche Finanzierungs- und Zahlungsbedingungen und/oder Hinweise auf die maßgeblichen Vorschriften, in denen sie enthalten sind**

siehe Vergabeunterlagen

**18 Rechtsform der Bietergemeinschaften**

siehe Vergabeunterlagen

**19 Nachweis der Eignung**

**Präqualifizierte Unternehmen** führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis).

Bei Einsatz von Nachunternehmern ist auf gesondertes Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen.

**Nicht präqualifizierte Unternehmen** haben als vorläufigen Nachweis der Eignung mit dem Angebot das ausgefüllte Formblatt "Eigenerklärung zur Eignung" vorzulegen. Bei Einsatz von Nachunternehmern sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben. Sind die Nachunternehmern präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden.

Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der Nachunternehmern) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der "Eigenerklärung zur Eignung" genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen.

Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Darüber hinaus hat der Bieter zum Nachweis seiner Fachkunde folgende Angaben gemäß §6a Abs. 3 VOB/A zu machen:

siehe Vergabeunterlagen

**20 Ablauf der Zuschlags- und Bindefrist**

13.05.2026

**21 Nachprüfung behaupteter Verstöße**

Nachprüfungsstelle (§ 21 VOB/A)

Name/Stelle Regierungspräsidium Tübingen

Straße Konrad-Adenauer-Straße 20

PLZ 72072

Ort Tübingen

Telefon 07071 7573711

Fax

E-Mailadresse friedrich.weber@rpt.bwl.de

Internet

---

---

**VERGABEUNTERLAGEN**