

# SITZUNG

des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

SITZUNGSTAG:

29.11.2023

---

SITZUNGSORT:

großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel

## **Anwesend:**

### **Vorsitzender:**

1. Dr. Stefan Spitzer

### **Mitglieder SPD:**

2. Norbert Braun
3. Willi Daub
4. Udo Schneider
5. Tobias Zimmer

### **Mitglieder CDU:**

6. Jens Werner
7. Klaus Peter Seyler

### **Mitglieder AfD**

8. Marco Staudt

### **Mitglieder BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN:**

9. Ulrich Urschel      zgl. Beigeo. (4. Rangfolge)

### **Mitglieder FWG:**

10. Albert Decklar

### **Beigeordneter:**

Thomas Danneck  
Xaver Jung

### **Schriftführer:**

Benjamin Fauß

### **Von der Verwaltung:**

Kai Becker  
Bernd Rübél

### **Von den Stadtwerken:**

Michael Maute

### **Gäste:**

Frau Laura Hartmann-Römer, Ingenieurbüro Hartman+Müller  
Frau Hannah Bleisinger, Ingenieurbüro Hartman+Müller  
Herr Manuel Weber, Obermeyer Infrastruktur GmbH & Co. KG  
Frau Pfeifer, Rheinpfalz kusel

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 2 von 25

### **Abwesend:**

#### **Mitglieder CDU:**

Günter Feilhaber  
Peter Simon

#### **Mitglieder FWG:**

Klaus Klinck

## **Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan**

Sitzungstag: **29.11.2023**  
Sitzungsort: **großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 3 von 25

Vorsitzender Dr. Stefan Spitzer eröffnet um 17:00 Uhr die Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan. Er begrüßt die Anwesenden und stellt die ordnungsgemäße und fristgerechte Einladung zu dieser Sitzung sowie die Beschlussfähigkeit des Werkausschusses fest.

Vor Eintritt in die Tagesordnung stellt der Vorsitzende den Antrag die TOP's 6.1.1 und 6.1.2 zu den neuen TOP's 4.6 und 4.7 zu verschieben. Dadurch entfällt der TOP 6.

Die Änderung der Tagesordnung wurde Einstimmig beschlossen.

Sodann ergibt sich folgende

# **T a g e s o r d n u n g**

## **Öffentlicher Teil**

- 1** Kläranlage Oberalben;  
hier: Vorstellung von Maßnahmen zur Sicherstellung des ordnungsgemäßen Kläranlagenbetriebes einschl. Beratung und Beschlussfassung über die weitere Vorgehensweise
- 2** Pakt Resiliente Wasserversorgung für Rheinland-Pfalz;  
hier: Vorstellung durch die Betriebsführerin sowie Beratung und Beschlussfassung über die Teilnahme
- 3** Wasserhochbehälter Thallichtenberg;  
hier: Vorstellung einer Studie zur Sicherstellung der Trink- und Löschwasserversorgung in der Ortsgemeinde Thallichtenberg gem. neuestem Regelwerk DVGW
- 4** Auftragsvergaben zur Umsetzung des Kanalsanierungskonzeptes
  - 4.1** Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Erdesbach  
hier: Vergabe der Ingenieursleistungen
  - 4.2** Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Altenglan, Ortsteil Patersbach  
hier: Vergabe der Ingenieursleistungen
  - 4.3** Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Reichweiler inkl. Sammler Reichweiler-Pumpstation  
hier: Vergabe der Ingenieursleistungen
  - 4.4** Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Theisbergstegen inkl. OT Godelhausen  
hier: Vergabe der Ingenieursleistungen

## **Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan**

Sitzungstag: **29.11.2023**  
Sitzungsort: **großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 4 von 25

- 4.5** Kanalsanierung am Sammler Pfeffelbach - Thallichtenberg - Ruthweiler;  
hier: Vergabe der Sanierungs- und Tiefbauarbeiten
- 4.6** Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Selchenbach;  
hier: Vergabe der Sanierungs- und Tiefbauarbeiten
- 4.7** Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Körborn mit Sammler nach Diedelkopf;  
hier: Vergabe der Sanierungs- und Tiefbauarbeiten
- 5** Informationen/Verschiedenes

### **Nicht öffentlicher Teil**

- 6** Informationen/Verschiedenes

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 5 von 25

### Öffentlicher Teil

- 1 Kläranlage Oberalben;  
hier: Vorstellung von Maßnahmen zur Sicherstellung des ordnungsgemäßen Kläranlagenbetriebes einschl. Beratung und Beschlussfassung über die weitere Vorgehensweise**

### Sachverhalt:

#### Ausgangssituation/Veranlassung

Die bestehende Maschinen- und Anlagentechnik ist in die Jahre gekommen und muss nach rd. 30 Jahren ertüchtigt werden. Diese Feststellung ergab sich aus den letzten Gemeinsamen Terminen mit der SGD vor Ort. Die vorgesehenen Maßnahmen wurden mit dem Personal, dem Planer und der SGD vorab besprochen. Dadurch ergaben sich folgende anstehende Maßnahmen zur Sicherstellung eines sicheren und wirtschaftlichen Betriebes der Kläranlage in Oberalben für die nächsten Jahre.

Die Rechenanlage im Zulauf ist abgängig und muss erneuert werden.

Der Lufteintrag in die Biologie ist ineffizient und ein sicherer/wirtschaftlicher Betrieb aufgrund der hier eingesetzten Rohrbelüfter nur bedingt möglich.

Die P-Fällmittel Lager- und Dosiereinheit entspricht nicht mehr dem aktuellen Stand der Technik und muss auch an die neuesten Sicherheitsvorschriften angepasst werden.

In der Biologie kommt es zu Kurzschlussströmungen, wodurch die Aufenthaltszeit im Becken zu gering und die Reinigungsleistung dadurch nicht ausreichend ist.



alte Rechenanlage

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag:

29.11.2023

Sitzungsort:

großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:

13

Seite 6 von 25



alte Fällmitteldosieranlage (IBC-Container in provisorischer Holz-Einhausung)



Lufteintrag über alte Kerzenbelüfter

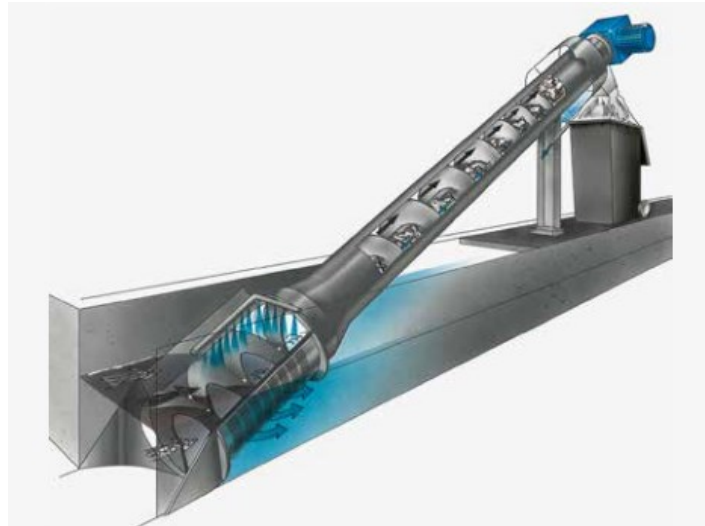
## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

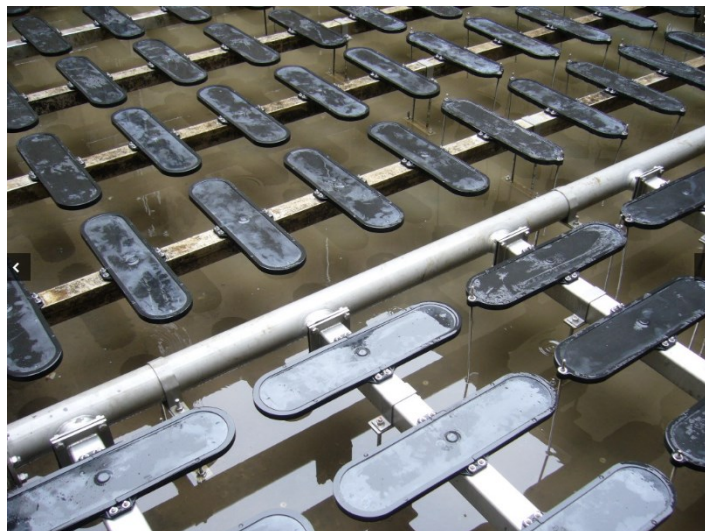
Seite 7 von 25

### **Geplante Maßnahmen**

Austausch der vorhandenen Rechenanlage Noggerath durch eine betriebssichere Huber SE Anlage



Erneuerung der Belüftung durch effizientere Membranbelüfterplatten und Erneuerung des Gebläses



## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

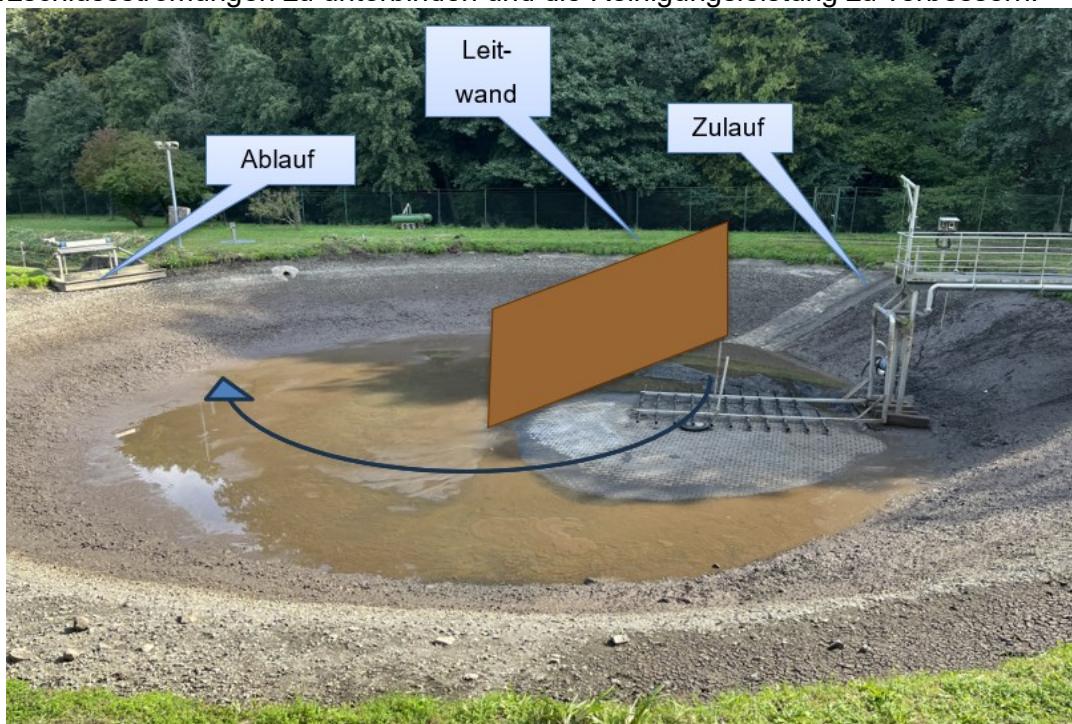
Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 8 von 25

Erneuerung der bestehenden Fällmittel Lager- und Dosierstation als Container mit integrierter Auffangwanne (System H2Ortner o. vglb.)



Einbau einer Leitwand aus Holzbohlen in den Belüftungsteich um zukünftig Kurzschlussströmungen zu unterbinden und die Reinigungsleistung zu verbessern.



## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: **29.11.2023**  
Sitzungsort: **großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 9 von 25

### **Baukostenschätzung**

- Austausch Rechenanlage	30.000,00 €
- Erneuerung der Belüftung	20.000,00 €
- Erneuerung des Gebläses	15.000,00 €
- Erneuerung der Fällmittell Lager- und Dosierstation	40.000,00 €
- Einbau einer Leitwand aus Holzbohlen	50.000,00 €
<hr/>	
Nettosumme	155.000,00 €
Herstellungskosten Technische Ausrüstung (AG 4,5,u.8)	25.000,00 €
<hr/>	
Zwischensumme, netto	180.000,00 €
Nebenkosten 6 %	10.800,00 €
<hr/>	
Zwischensumme, netto	190.800,00 €
zzgl. 19 % MwSt.	36.252,00 €
<hr/>	
<b>Bruttosumme</b>	<b>rd. 272.000,00 €</b>

Die weiteren Projekt-Nebenkosten (Ingenieurhonorar, Genehmigungsgebühr, usw.) kommen noch hinzu.

Die detaillierte Planung und weitere Vorgehensweise wird vom Büro Hartmann und Müller in der Sitzung ausführlich vorgestellt.

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss beschließt, die vorgestellten Maßnahmen zur Sicherstellung des ordnungsgemäßen Kläranlagenbetriebes in Oberalben umzusetzen. Das Büro Hartmann und Müller soll die Planung weiterbearbeiten. Die Ausschreibung der erforderlichen Arbeiten und Leistungen soll zu gegebener Zeit erfolgen. Die Verwaltung wird beauftragt und ermächtigt, die notwendigen Schritte in die Wege zu leiten und die Werkleitung sowie der Bürgermeister werden ermächtigt, die erforderlichen Aufträge zu vergeben.

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 10 von 25

### 2 Pakt Resiliente Wasserversorgung für Rheinland-Pfalz; hier: Vorstellung durch die Betriebsführerin sowie Beratung und Beschlussfassung über die Teilnahme

#### Sachverhalt:

#### **Sonderförderprogramm „Resiliente Wasserwirtschaft“**

Förderung durch Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität

#### **Sachverhalt:**

Wie kann sichergestellt werden, dass unser Unternehmen auch in Krisenzeiten bestmöglich vorbereitet ist?

Die „Standortbestimmung Notfallvorsorge“ des Landes Rheinland-Pfalz bietet uns eine systematische Analyse. Auf der Grundlage können wir einen maßgeschneiderten Plan entwickeln, um die Notfallvorsorge in unserem Versorgungsgebiet zu stärken und sicherzustellen.

Die Förderung erfolgt durch das Land Rheinland-Pfalz.

Die Maßnahme wird begleitet durch die Firma Aquabench.

#### Grundlage:

Ist die technische Regel – Arbeitsblatt DVGW W1003 (A) Resilienz und Versorgungssicherheit in der öffentlichen Wasserversorgung

#### Auszug aus W1003 Vorwort:

*„Die öffentliche Wasserversorgung ist eine zentrale Aufgabe der kommunalen Daseinsvorsorge und Teil der kritischen Infrastruktur. Das primäre Ziel der öffentlichen Wasserversorgung ist die gesicherte Versorgung der Bevölkerung und anderer Nutzer mit Trinkwasser von einwandfreier Beschaffenheit, in ausreichender Menge und unter ausreichendem Druck. Diese Anforderung bedingt die Sicherstellung der notwendigen Ressourcen, die Qualität des Trinkwassers, die Funktion der technischen Einrichtungen wie auch die Qualifikation von in der Wasserversorgung tätigen Personen auf Dauer zu gewährleisten.“*

#### **Neue Herausforderungen:**

Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) hat mit einem aktuellen Merkblatt für die Planung wasserwirtschaftlicher Vorsorgemaßnahmen zur Trinkwassernotversorgung vom 22.12.2022 für den Bereich der leitungsgebundenen Trinkwasserversorgung die Empfehlung ausgesprochen, dass die öffentliche Wasserversorgung bei großflächigem Stromausfall mindestens 72 Stunden funktionstüchtig und über diesen Zeitraum Trinkwasser mit mindestens 50 Liter pro Einwohner und Tag leitungsgebunden bereitgestellt werden kann.

Der Sitzungsvorlage sind zur weiteren Information ein Rundschreiben des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz, eine Infobroschüre von Aquabench sowie der unterzeichnete Pakt beigelegt.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: **29.11.2023**  
Sitzungsort: **großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 11 von 25

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss beschließt die Teilnahme des Wasserwerkes der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan am Pakt Resiliente Wasserversorgung Rheinland-Pfalz. Die systematische Standortanalyse soll durchgeführt werden. Die Verwaltung und die technische Betriebsführerin Stadtwerke Kusel werden beauftragt und ermächtigt, die notwendigen Schritte in die Wege zu leiten.

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

### **3 Wasserhochbehälter Thallichtenberg; hier: Vorstellung einer Studie zur Sicherstellung der Trink- und Löschwasserversorgung in der Ortsgemeinde Thallichtenberg gem. neuestem Regelwerk DVGW**

#### **Sachverhalt:**

#### **Studie zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung Thallichtenberg OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG**

In der Werksausschusssitzung vom 30. November 2016 wurde beschlossen, dass der HB Thallichtenberg grundsätzlich stillgelegt wird und nur noch zu Löschwasserverzwecken verwendet werden sollte.

Auf Grund von Neuerungen in den gängigen Regelwerken (z.B. DVGW W 1003) und auch der nicht mehr sichergestellten Löschwasserversorgung sind Maßnahmen in Thallichtenberg notwendig, um die Trink- und Löschwasserversorgung sicherzustellen.

Zur Sicherstellung der Trink- und Löschwasserversorgung in der Ortsgemeinde Thallichtenberg wurde die OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG (OINF) von der technischen Betriebsführerin des Wasserwerkes der VG Kusel-Altenglan gebeten, eine Untersuchung inkl. Studie durchzuführen.

In der Studie wurde mit Hilfe von Druckauslaufmessungen und den Bestandsplanunterlagen sowie einer Ortsbegehung die aktuelle Versorgungssituation bewertet. Aus den sich aufzeigenden Gegebenheiten wurden Maßnahmen zur Verbesserung der Versorgungssituation aufgezeigt, und eine Kostenannahme dazu erstellt. Als möglicher Ansatz wurde hier der bereits stillgelegte Hochbehälter im Betriebszustand betrachtet.

## Sitzung des Werksausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 12 von 25

### Grundlage:

- [1] DVGW-Regelwerk „W1003 (A): Resilienz und Versorgungssicherheit in der öffentlichen Trinkwasserversorgung“
- [2] DVGW-Regelwerk „W 300-1 (A): Trinkwasserbehälter; Teil 1: Planung und Bau
- [3] DVGW-Regelwerk „W 300-3 (A): Trinkwasserbehälter; Teil 3: Instandsetzung und Verbesserung“
- [4] DVGW-Regelwerk „W 300-4 (A): Trinkwasserbehälter; Teil 4: Werkstoffe, Auskleidungs- und Beschichtungssysteme - Grundsätze und Qualitätssicherung auf der Baustelle
- [5] DVGW-Regelwerk W 405 „Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung“
- [6] Vororttermin am 15.05.2023 Herr Weber (OINF) und Herr Maute (Stadtwerke Kusel)
- [7] Druckauslaufmessungen vom 16.02.23 Stadtwerke Kusel
- [8] Übersichtsplan GIS vom 18.07.23 Stadtwerke Kusel
- [9] Übersichtsplan WZVO vom 18.07.23 Stadtwerke Kusel
- [10] Studie zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung Thallichtenberg (OINF 09.11.23)
- [11] Auszug Werksausschusssitzung vom 31.11.2016 (Stadtwerke Kusel)

### **Ergebnis der Studie:**

Auf Grund von Neuerungen in den gängigen Regelwerken (z.B. DVGW W 1003) sind Maßnahmen in Thallichtenberg notwendig, um die Trink- und Löschwasserversorgung sicherzustellen, indem Redundanzen (Puffervolumen) bei einem Ausfall der Transportleitung zu schaffen sind.

Die Druckauslaufmessungen haben ergeben, dass die Löschwasserversorgung entsprechend DVGW W 405 (48m<sup>3</sup>/h bei 1,5 bar) derzeit nicht sichergestellt ist.

Um die zukünftige Versorgungssituation zu optimieren und Redundanzen in der kritischen Infrastruktur zu schaffen wird dringend empfohlen, die weiteren erforderlichen Gutachten (Bausubstanzuntersuchen wie z.B. Haftzugprüfungen, Schadstoffuntersuchungen, usw.) durchführen zu lassen, um die Eignung des Hochbehälters in der Funktion eines Behälters zur Trinkwasserversorgung zu prüfen und die Kosten dafür weiter zu präzisieren.

Der Hochbehälter, welcher aktuell nur als Brandreserve genutzt wird, sollte demnach weiter untersucht und im nächsten Schritt saniert werden.

### **Hauptmaßnahmen bei ausreichender Bewertung durch die Fachgutachten**

#### **Hochbehälter:**

Die Wasserkammern sind zu Ertüchtigungen

Demontage der bestehenden Maschinentechnik

Ertüchtigung der Technischen Ausrüstung

#### **Neue Anschlussleitung:**

Neue Fallleitung vom HB zur Ortslage aus GGG(ZM) DN 200.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 13 von 25

### **Kostenannahme (für die Sanierung des Hochbehälters):**

Die Kosten hängen vorläufig von den Ergebnissen der weitergehenden Untersuchungen der Bausubstanz ab.

Gutachten	20.000 EUR
Bauliche Anpassungen	120.000 EUR
Maschinelle Ausrüstung	50.000 EUR
Elektrotechnische Ausrüstung	40.000 EUR
Ingenieurhonorar	30.000 EUR
Inlinerverfahren	40.000 EUR
Neue Falleitung (Offene Bauweise) DN200 ca. 500m	200.000 EUR
<b>Vorläufige Nettosumme</b>	<b><u>500.000 EUR</u></b>

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss nimmt die vorgestellte Studie zur Kenntnis und stimmt der Beauftragung der erforderlichen Gutachten zur weitergehenden Untersuchung des Hochbehälters Thalichtenberg zu. Außerdem soll das Ingenieurbüro Obermeyer auf Basis der Gutachten eine Vorplanung inkl. Kostenschätzung für die Sanierung des Hochbehälters erstellen. Die Vorplanung soll dann zur weiteren Beratung und Beschlussfassung im Werkausschuss vorgestellt werden.

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 14 von 25

### **4 Auftragsvergaben zur Umsetzung des Kanalsanierungskonzeptes**

#### **4.1 Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Erdesbach hier: Vergabe der Ingenieursleistungen**

##### **Sachverhalt:**

Im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtung zur Selbstüberwachung der Abwasseranlagen gem. SÜVOA werden regelmäßig die Abwassernetze der Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan mittels TV-Kamera befahren und auf einen ordnungsgemäßen Zustand hin untersucht. Die anschließende Zustandsklassifizierung der einzelnen Haltungen zeigt dann den weiteren Handlungsbedarf.

Die Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan ist seit einigen Jahren in der Umsetzungsphase der jeweiligen Kanalsanierungskonzepte.

Für die Kanalsanierungsmaßnahme 2024 wurde das Abwassernetz der Ortsgemeinde Erdesbach untersucht und anschließend eine Bedarfsplanung von dem Ingenieurbüro Decker aus Kusel erstellt. Die Bedarfsplanung beinhaltet eine Zustandsbewertung sowie eine erste Einschätzung über die Wahl des bautechnischen und kostengünstigsten Verfahrens zur Schadensbehebung. Im Planungsgebiet werden die Schäden der Zustandsklasse 4 und 5 saniert. Für diese Kanalsanierungsmaßnahme ist laut Bedarfsplanung mit Investitionskosten in Höhe von brutto ca. 342.000 Euro zu rechnen. Die Entwurfsplanung wird zu gegebener Zeit in der Werkausschusssitzung vorgestellt.

Im nächsten Schritt steht nun die Beauftragung eines geeigneten Ingenieurbüros für die weitere Planung, Ausschreibung und Umsetzung der notwendigen Maßnahmen an.

Da für die Planungsleistungen die Auftragswertgrenze von 25.000,00 Euro überschritten wird, sind gemäß der Verwaltungsvorschrift „Öffentliches Auftrags- und Beschaffungswesen in Rheinland-Pfalz“ Angebote von verschiedenen Planungsbüros einzuholen.

Das für die Angebotserstellung geschätzte Grundhonorar für die Ingenieursleistungen erfolgte auf Grundlage der Kostenschätzung aus der Bedarfsplanung und dient zur Erstellung vergleichbarer Angebote. Die endgültige Abrechnung der Ingenieursleistungen erfolgt in Anlehnung an die HOAI 2021 und kann von der Auftragssumme abweichen.

Zur Abgabe eines Angebotes wurden drei fachlich geeignete Ingenieurbüros aufgefordert. Die Angebotsabfrage erfolgte nach dem System des Auf- und Abpreisverfahrens. Zur Angebotserstellung wurde den Ingenieurbüros die Möglichkeit gegeben, die Bedarfsplanung in der Verwaltung einzusehen.

Bis Ablauf der Frist zur Angebotsabgabe wurden von drei angefragten Ingenieurbüros zwei Angebote abgegeben.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 15 von 25

Nach Prüfung und Wertung der Angebote durch die Verwaltung ergibt sich folgende Bieterreihenfolge:

<u>Bieter</u>	<u>Gesamtsumme netto</u>
1. Ingenieurbüro Decker aus Kusel	33.556,62 Euro
2. Bieter	49.285,12 Euro

Folglich hat das Ingenieurbüro Decker Ingenieure GmbH das insgesamt wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Das Ingenieurbüro ist der Verwaltung aus vergangenen Kanalsanierungsmaßnahmen bekannt.

Daher schlägt die Verwaltung vor, den Ingenieurvertrag mit dem Ingenieurbüro Decker aus Kusel abzuschließen.

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss beschließt, den Planungsauftrag für die Kanalsanierungsmaßnahme in der Ortsgemeinde Erdesbach an die Decker Ingenieure GmbH aus Kusel zu vergeben. Die Verwaltung wird beauftragt, den entsprechenden Ingenieurvertrag unter Bezugnahme des Angebotes vom 10. November 2023 sowie der aktuellen Fassung der HOAI abzuschließen.

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

## **4.2 Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Altenglan, Ortsteil Patersbach hier: Vergabe der Ingenieursleistungen**

### **Sachverhalt:**

Im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtung zur Selbstüberwachung der Abwasseranlagen gem. SÜVOA werden regelmäßig die Abwassernetze der Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan mittels TV-Kamera befahren und auf einen ordnungsgemäßen Zustand hin untersucht. Die anschließende Zustandsklassifizierung der einzelnen Haltungen zeigt dann den weiteren Handlungsbedarf.

Die Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan ist seit einigen Jahren in der Umsetzungsphase der jeweiligen Kanalsanierungskonzepte.

Für die Kanalsanierungsmaßnahme 2024 wurde das Abwassernetz des Ortsteils Patersbach in der Ortsgemeinde Altenglan untersucht und anschließend eine Bedarfsplanung von dem Ingenieurbüro Decker aus Kusel erstellt. Die Bedarfsplanung beinhaltet eine Zustandsbewertung sowie eine erste Einschätzung über die Wahl des bautechnischen und kostengünstigsten Verfahrens zur Schadensbehebung. Im Planungsgebiet werden die

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 16 von 25

Schäden der Zustandsklasse 4 und 5 saniert. Für diese Kanalsanierungsmaßnahme ist laut Bedarfsplanung mit Investitionskosten in Höhe von brutto ca. 453.400 Euro zu rechnen. Die Entwurfsplanung wird zu gegebener Zeit in der Werkausschusssitzung vorgestellt.

Im nächsten Schritt steht nun die Beauftragung eines geeigneten Ingenieurbüros für die weitere Planung, Ausschreibung und Umsetzung der notwendigen Maßnahmen an.

Da für die Planungsleistungen die Auftragswertgrenze von 25.000,00 Euro überschritten wird, sind gemäß der Verwaltungsvorschrift „Öffentliches Auftrags- und Beschaffungswesen in Rheinland-Pfalz“ Angebote von verschiedenen Planungsbüros einzuholen.

Das für die Angebotserstellung geschätzte Grundhonorar für die Ingenieursleistungen erfolgte auf Grundlage der Kostenschätzung aus der Bedarfsplanung und dient zur Erstellung vergleichbarer Angebote. Die endgültige Abrechnung der Ingenieursleistungen erfolgt in Anlehnung an die HOAI 2021 und kann von der Auftragssumme abweichen.

Zur Abgabe eines Angebotes wurden drei fachlich geeignete Ingenieurbüros aufgefordert. Die Angebotsabfrage erfolgte nach dem System des Auf- und Abpreisverfahrens. Zur Angebotserstellung wurde den Ingenieurbüros die Möglichkeit gegeben, die Bedarfsplanung in der Verwaltung einzusehen.

Bis Ablauf der Frist zur Angebotsabgabe wurden von drei angefragten Ingenieurbüros zwei Angebote abgegeben.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote durch die Verwaltung ergibt sich folgende Bieterreihenfolge:

<u>Bieter</u>	<u>Gesamtsumme netto</u>
1. Ingenieurbüro Decker aus Kusel	42.461,91 Euro
2. Bieter	63.218,09 Euro

Folglich hat das Ingenieurbüro Decker Ingenieure GmbH das insgesamt wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Das Ingenieurbüro ist der Verwaltung aus vergangenen Kanalsanierungsmaßnahmen bekannt.

Daher schlägt die Verwaltung vor, den Ingenieurvertrag mit dem Ingenieurbüro Decker aus Kusel abzuschließen.

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss beschließt, den Planungsauftrag für die Kanalsanierungsmaßnahme in dem Ortsteil Patersbach der Ortsgemeinde Altenglan an die Decker Ingenieure GmbH aus Kusel zu vergeben.

Die Verwaltung wird beauftragt, den entsprechenden Ingenieurvertrag unter Bezugnahme des Angebotes vom 10. November 2023 sowie der aktuellen Fassung der HOAI abzuschließen.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 17 von 25

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

### **4.3 Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Reichweiler inkl. Sammler Reichweiler-Pumpstation hier: Vergabe der Ingenieursleistungen**

#### **Sachverhalt:**

Im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtung zur Selbstüberwachung der Abwasseranlagen gem. SÜVOA werden regelmäßig die Abwassernetze der Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan mittels TV-Kamera befahren und auf einen ordnungsgemäßen Zustand hin untersucht. Die anschließende Zustandsklassifizierung der einzelnen Haltungen zeigt dann den weiteren Handlungsbedarf.

Die Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan ist seit einigen Jahren in der Umsetzungsphase der jeweiligen Kanalsanierungskonzepte.

Für die Kanalsanierungsmaßnahme 2024 wurde das Abwassernetz der Ortsgemeinde Reichweiler inkl. Sammler untersucht und anschließend eine Bedarfsplanung von dem Ingenieurbüro Decker aus Kusel erstellt. Die Bedarfsplanung beinhaltet eine Zustandsbewertung sowie eine erste Einschätzung über die Wahl des bautechnischen und kostengünstigsten Verfahrens zur Schadensbehebung. Im Planungsgebiet werden die Schäden der Zustandsklasse 4 und 5 saniert. Für diese Kanalsanierungsmaßnahme ist laut Bedarfsplanung mit Investitionskosten in Höhe von brutto ca. 600.000 Euro zu rechnen. Die Entwurfsplanung wird zu gegebener Zeit in der Werkausschusssitzung vorgestellt.

Im nächsten Schritt steht nun die Beauftragung eines geeigneten Ingenieurbüros für die weitere Planung, Ausschreibung und Umsetzung der notwendigen Maßnahmen an.

Da für die Planungsleistungen die Auftragswertgrenze von 25.000,00 Euro überschritten wird, sind gemäß der Verwaltungsvorschrift „Öffentliches Auftrags- und Beschaffungswesen in Rheinland-Pfalz“ Angebote von verschiedenen Planungsbüros einzuholen.

Das für die Angebotserstellung geschätzte Grundhonorar für die Ingenieursleistungen erfolgte auf Grundlage der Kostenschätzung aus der Bedarfsplanung und dient zur Erstellung vergleichbarer Angebote. Die endgültige Abrechnung der Ingenieursleistungen erfolgt in Anlehnung an die HOAI 2021 und kann von der Auftragssumme abweichen.

Zur Abgabe eines Angebotes wurden drei fachlich geeignete Ingenieurbüros aufgefordert. Die Angebotsabfrage erfolgte nach dem System des Auf- und Abpreisverfahrens. Zur Angebotserstellung wurde den Ingenieurbüros die Möglichkeit gegeben, die Bedarfsplanung in der Verwaltung einzusehen.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: **29.11.2023**  
Sitzungsort: **großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 18 von 25

Bis Ablauf der Frist zur Angebotsabgabe wurden von allen angefragten Ingenieurbüros ein Angebot abgegeben.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote durch die Verwaltung ergibt sich folgende Bieterreihenfolge:

<u>Bieter</u>	<u>Gesamtsumme netto</u>
1. Ingenieurbüro Decker aus Kusel	50.454,16 Euro
2. Bieter	59.417,14 Euro
3. Bieter	71.136,53 Euro

Folglich hat das Ingenieurbüro Decker Ingenieure GmbH das insgesamt wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Das Ingenieurbüro ist der Verwaltung aus vergangenen Kanalsanierungsmaßnahmen bekannt.

Daher schlägt die Verwaltung vor, den Ingenieurvertrag mit dem Ingenieurbüro Decker aus Kusel abzuschließen.

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss beschließt, den Planungsauftrag für die Kanalsanierungsmaßnahme in der Ortsgemeinde Reichweiler inkl. Sammler an die Decker Ingenieure GmbH aus Kusel zu vergeben.

Die Verwaltung wird beauftragt, den entsprechenden Ingenieurvertrag unter Bezugnahme des Angebotes vom 10. November 2023 sowie der aktuellen Fassung der HOAI abzuschließen.

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

#### **4.4 Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Theisbergstegen inkl. OT Godelhausen hier: Vergabe der Ingenieursleistungen**

##### **Sachverhalt:**

Im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtung zur Selbstüberwachung der Abwasseranlagen gem. SÜVOA werden regelmäßig die Abwassernetze der Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan mittels TV-Kamera befahren und auf einen ordnungsgemäßen Zustand hin untersucht. Die anschließende Zustandsklassifizierung der einzelnen Haltungen zeigt dann den weiteren Handlungsbedarf.

Die Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan ist seit einigen Jahren in der Umsetzungsphase der jeweiligen Kanalsanierungskonzepte.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 19 von 25

Für die Kanalsanierungsmaßnahme 2024 wurde das Abwassernetz der Ortsgemeinde Theisbergstegen inkl. Ortsteil Godelhausen untersucht und anschließend eine Bedarfsplanung von dem Ingenieurbüro Decker aus Kusel erstellt. Die Bedarfsplanung beinhaltet eine Zustandsbewertung sowie eine erste Einschätzung über die Wahl des bautechnischen und kostengünstigsten Verfahrens zur Schadensbehebung. Im Planungsgebiet werden die Schäden der Zustandsklasse 4 und 5 saniert. Für diese Kanalsanierungsmaßnahme ist laut Bedarfsplanung mit Investitionskosten in Höhe von brutto ca. 1.276.200 Euro zu rechnen. Die Entwurfsplanung wird zu gegebener Zeit in der Werkausschusssitzung vorgestellt.

Im nächsten Schritt steht nun die Beauftragung eines geeigneten Ingenieurbüros für die weitere Planung, Ausschreibung und Umsetzung der notwendigen Maßnahmen an.

Da für die Planungsleistungen die Auftragswertgrenze von 25.000,00 Euro überschritten wird, sind gemäß der Verwaltungsvorschrift „Öffentliches Auftrags- und Beschaffungswesen in Rheinland-Pfalz“ Angebote von verschiedenen Planungsbüros einzuholen.

Das für die Angebotserstellung geschätzte Grundhonorar für die Ingenieursleistungen erfolgte auf Grundlage der Kostenschätzung aus der Bedarfsplanung und dient zur Erstellung vergleichbarer Angebote. Die endgültige Abrechnung der Ingenieursleistungen erfolgt in Anlehnung an die HOAI 2021 und kann von der Auftragssumme abweichen.

Zur Abgabe eines Angebotes wurden drei fachlich geeignete Ingenieurbüros aufgefordert. Die Angebotsabfrage erfolgte nach dem System des Auf- und Abpreisverfahrens. Zur Angebotserstellung wurde den Ingenieurbüros die Möglichkeit gegeben, die Bedarfsplanung in der Verwaltung einzusehen.

Bis Ablauf der Frist zur Angebotsabgabe wurden von allen angefragten Ingenieurbüros ein Angebot abgegeben.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote durch die Verwaltung ergibt sich folgende Bieterreihenfolge:

<u>Bieter</u>	<u>Gesamtsumme netto</u>
1. Ingenieurbüro Decker aus Kusel	94.645,04 Euro
2. Bieter	111.749,38 Euro
3. Bieter	138.461,10 Euro

Folglich hat das Ingenieurbüro Decker Ingenieure GmbH das insgesamt wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Das Ingenieurbüro ist der Verwaltung aus vergangenen Kanalsanierungsmaßnahmen bekannt.

Daher schlägt die Verwaltung vor, den Ingenieurvertrag mit dem Ingenieurbüro Decker aus Kusel abzuschließen.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 20 von 25

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss beschließt, den Planungsauftrag für die Kanalsanierungsmaßnahme in der Ortsgemeinde Theisbergstegen inkl. Ortsteil Godelhausen an die Decker Ingenieure GmbH aus Kusel zu vergeben.

Die Verwaltung wird beauftragt, den entsprechenden Ingenieurvertrag unter Bezugnahme des Angebotes vom 10. November 2023 sowie der aktuellen Fassung der HOAI abzuschließen.

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

#### **4.5 Kanalsanierung am Sammler Pfeffelbach - Thallichtenberg - Ruthweiler; hier: Vergabe der Sanierungs- und Tiefbauarbeiten**

### **Sachverhalt:**

Die Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan, Betriebszweig Abwasserwerk, beabsichtigt im Rahmen der Umsetzung des Kanalsanierungskonzeptes die Kanalsanierung am Sammler Pfeffelbach – Thallichtenberg – Ruthweiler zu beauftragen.

Die Vergabe des Auftrages erfolgt im Rahmen einer beschränkten Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb nach den Vorschriften der VOB/A. Die Veröffentlichung der Auftragsbekanntmachung erfolgte am 02. November 2023.

Bis zum Ablauf der Angebotsfrist am 27. November 2023 um 09:00 Uhr, haben insgesamt zwei Firmen ein Angebot abgegeben.

Nr.	Firma	Angebotssumme (brutto, ungeprüft)
1	<b>Erls Umweltservice GmbH</b>	<b>110.633,48 €.</b>
2	<b>Bieter 2</b>	<b>141.356,48 €</b>

Die Kostenschätzung wies voraussichtliche Kosten in Höhe von 120.000,00 € brutto aus.

Das Vergabeverfahren ist noch nicht abgeschlossen. Zum derzeitigen Verfahrensstand kann der Zuschlag noch nicht erteilt werden, da die Angebote von der Vergabestelle sowie von dem beteiligten Planungsbüro geprüft werden.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 21 von 25

**Die Bindefrist endet am 22. Dezember 2023.**

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss ermächtigt den Verbandsbürgermeister und die Werkleitung, den Auftrag zur Kanalsanierung am Sammler Pfeffelbach – Thallichtenberg - Ruthweiler, unter Vorbehalt der Zuschlagsreife, an den wirtschaftlichsten Bieter, zu vergeben.

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

#### **4.6 Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Selchenbach; hier: Vergabe der Sanierungs- und Tiefbauarbeiten**

### **Sachverhalt:**

Die Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan, Betriebszweig Abwasserwerk, beabsichtigt im Rahmen der Umsetzung des Kanalsanierungskonzeptes die Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Selchenbach zu beauftragen.

Die Vergabe des Auftrages erfolgt im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung nach den Vorschriften der VOB/A. Die Veröffentlichung der Auftragsbekanntmachung erfolgte am 31. Oktober 2023.

Bis zum Ablauf der Angebotsfrist am 24. November 2023 um 10:00 Uhr, haben insgesamt vier Firmen ein Angebot abgegeben.

<b>Nr.</b>	<b>Firma</b>	<b>Angebotssumme (brutto, ungeprüft)</b>
<b>1</b>	<b>Blejkan GmbH, Auerbach</b>	<b>398.075,67 €</b>
<b>2</b>	<b>Bieter 2</b>	<b>441.542,67 €</b>
<b>3</b>	<b>Bieter 3</b>	<b>449.049,97 €</b>
<b>4</b>	<b>Bieter 4</b>	<b>505.556,83 €</b>

Die Kostenschätzung wies voraussichtliche Kosten in Höhe von 440.000,00 € brutto aus.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 22 von 25

Das Vergabeverfahren ist noch nicht abgeschlossen. Zum derzeitigen Verfahrensstand kann der Zuschlag noch nicht erteilt werden, da die Angebote von der Vergabestelle sowie von dem beteiligten Planungsbüro geprüft werden.

Es gibt Bedenken zum günstigsten Anbieter, Fa. Blejkan GmbH wegen der angegebenen Jahresumsatzzahlen, des angegebener technischer Verfahren der Injektion und der fehlender Nachunternehmerleistungen.

Je nach Ausgang der Vergabeprüfung erfolgt ggf. der Ausschluss der Fa. Blejkan. Der Zuschlag soll dann an den nächstwirtschaftlichen Bieter erteilt werden.

**Die Bindefrist endet am 22. Dezember 2023.**

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss ermächtigt den Verbandsbürgermeister und die Werkleitung, den Auftrag zur Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Selchenbach, unter Vorbehalt der Zuschlagsreife, an den wirtschaftlichsten Bieter, zu vergeben.

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

#### **4.7 Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Körborn mit Sammler nach Diedelkopf; hier: Vergabe der Sanierungs- und Tiefbauarbeiten**

### **Sachverhalt:**

Die Verbandsgemeindewerke Kusel-Altenglan, Betriebszweig Abwasserwerk, beabsichtigt im Rahmen der Umsetzung des Kanalsanierungskonzeptes die Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Körborn, mit Sammler nach Diedelkopf, zu beauftragen.

Die Vergabe des Auftrages erfolgt im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung nach den Vorschriften der VOB/A. Die Veröffentlichung der Auftragsbekanntmachung erfolgte am 31. Oktober 2023.

Bis zum Ablauf der Angebotsfrist am 24. November 2023 um 11:00 Uhr, haben insgesamt sechs Firmen ein Angebot abgegeben.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 29.11.2023  
Sitzungsort: großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 23 von 25

Nr.	Firma	Angebotssumme (brutto, ungeprüft)
1	Blejkan GmbH, Auerbach	402.104,24 €
2	Bieter 2	445.131,42 €
3	Bieter 3	461.644,59 €
4	Bieter 4	540.677,39 €
5	Bieter 5	545.506,60 €
6	Bieter 6	731.080,07 €

Die Kostenschätzung wies voraussichtliche Kosten in Höhe von 490.000,00 € brutto aus.

Das Vergabeverfahren ist noch nicht abgeschlossen. Zum derzeitigen Verfahrensstand kann der Zuschlag noch nicht erteilt werden, da die Angebote von der Vergabestelle sowie von dem beteiligten Planungsbüro geprüft werden.

Es gibt Bedenken zum günstigsten Anbieter, Fa. Blejkan GmbH wegen der angegebenen Jahresumsatzzahlen, des angegebenen technischer Verfahren der Injektion und der fehlender Nachunternehmerleistungen.

Je nach Ausgang der Vergabeprüfung erfolgt ggf. der Ausschluss der Fa. Blejkan. Der Zuschlag soll dann an den nächstwirtschaftlichen Bieter erteilt werden.

**Die Bindefrist endet am 22. Dezember 2023.**

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss ermächtigt den Verbandsbürgermeister und die Werkleitung, den Auftrag zur Kanalsanierung in der Ortsgemeinde Körborn, mit Sammler nach Diedelkopf, unter Vorbehalt der Zuschlagsreife, an den wirtschaftlichsten Bieter, zu vergeben.

### **Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Mitglieder:	13
Anwesende Mitglieder:	10
Für den Beschluss:	10
Gegen den Beschluss:	0
Stimmenenthaltungen:	0

## **Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan**

Sitzungstag: **29.11.2023**  
Sitzungsort: **großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 24 von 25

### **5 Informationen/Verschiedenes**

- Muster-Rechner für neue Entgelte Wasser/Abwasser auf der Internetseite der VG verfügbar  
Infoschreiben mit Muster-Festsetzungsdaten wurde im Bereich Kusel verschickt. Große Resonanz, viele Anrufe.
- Interessenbekundung abgegeben für spätere Teilnahme an der Initiative 450-MHz-Funknetzdienste für die kritische Infrastruktur  
(Ziel: stabile, krisensichere Kommunikationsmöglichkeit für die kritische Infrastruktur; hierfür soll ein bundesweites 450-MHz-Netz aufgebaut wd)
- Kostenerstattung für RW-Kanal Kusel  
B420/Kreisel/Industriestraße/Kottenberg  
vom LBM angefordert in Höhe von 295.254,21 €.
- Infobroschüre 2024 – Schwerpunktthema Abwasserreinigung
- Mit dem Infobrief 10 wurde eine Korrektur bzgl. der letztmaligen Anpassung der Wasserpreise vorgenommen

## **Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan**

Sitzungstag: **29.11.2023**  
Sitzungsort: **großen Sitzungssaal, Rathaus Kusel**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 25 von 25

### **Nicht öffentlicher Teil**

#### **6 Informationen/Verschiedenes**

Dieser TOP entfällt

Mit einem Dank an die Anwesenden schließt der Bürgermeister Dr. Stefan Spitzer um 18:30 Uhr die Sitzung des Werkausschusses.

### **Für die Richtigkeit der Niederschrift:**

**Vorsitzender:**

**Schriftführer:**

---

**Dr. Stefan Spitzer**

---

**Benjamin Fauß**