

# SITZUNG

des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

SITZUNGSTAG:

07.12.2022

---

SITZUNGSORT:

großen Sitzungsraum, Rathaus Altenglan

**Anwesend:**

**Vorsitzender:**

1. Dr. Stefan Spitzer

**Mitglieder SPD:**

2. Ralf Lukas
3. Willi Daub
4. Udo Schneider
5. Tobias Zimmer

Vertretung für Herrn Norbert Braun

**Mitglieder CDU:**

6. Jens Werner
7. Klaus-Peter Seyler

**Mitglieder AfD**

8. Marco Staudt

**Mitglieder BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN:**

9. Ulrich Urschel

**Mitglieder FWG:**

10. Albert Decklar

**Schriftführer:**

Benjamin Fauß

**Von der Verwaltung:**

Kai Becker  
Bernd Rübél

**Von den Stadtwerken:**

Michael Maute  
Bernd Bohn

**Gäste:**

Decker Ingenieure GmbH

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 07.12.2022  
Sitzungsort: großen Sitzungsraum, Rathaus Altenglan  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 2 von 8

### **Abwesend:**

#### **Mitglieder CDU:**

Günter Feilhaber  
Peter Simon

#### **Mitglieder FWG:**

Klaus Klinck

#### **Beigeordnete:**

Xaver Jung

#### **Beigeordneter:**

Markus Zens

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

Sitzungstag: **07.12.2022**  
Sitzungsort: **großen Sitzungsraum, Rathaus Altenglan**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 3 von 8

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 Ortsgemeinderates fest.

# **Tagesordnung**

## **Öffentlicher Teil**

- 1** Erschließung des 2. Bauabschnittes des NBG „Winterwies“ in der Ortsgemeinde Altenglan  
hier: Vorstellung der Planung für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung sowie Beratung und Beschlussfassung über die weitere Vorgehensweise
  
- 2** Erschließung des Gewerbegebietes Schellweiler;  
hier: Vorstellung der Variantenuntersuchung zur Wasserversorgung  
sowie Beratung und Beschlussfassung über die weitere Vorgehensweise
  
- 3** Umsetzung des Kanalsanierungskonzeptes;  
Kanalsanierung in der OG Pfeffelbach;  
hier: Vorstellung der Sanierungsplanung sowie Beratung und Beschlussfassung über die weitere Vorgehensweise
  
- 4** Informationen / Verschiedenes

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

Sitzungstag: **07.12.2022**  
Sitzungsort: **großen Sitzungsraum, Rathaus Altenglan**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 4 von 8

### **Öffentlicher Teil**

- 1 Erschließung des 2. Bauabschnittes des NBG „Winterwies“ in der Ortsgemeinde Altenglan  
hier: Vorstellung der Planung für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung sowie Beratung und Beschlussfassung über die weitere Vorgehensweise**

#### **Sachverhalt:**

Die Ortsgemeinde Altenglan sieht vor, im Neubaugebiet „Winterwies“ den Bauabschnitt 2 in Kürze umzusetzen. Das Ingenieurbüro Decker wurde von der Ortsgemeinde sowie von den Verbandsgemeindewerken mit den Planungsleistungen beauftragt.

Im 2. Bauabschnitt des Neubaugebietes sind insgesamt 11 Bauplätze vorgesehen, die jeweils mit einem Schmutz- und Regenwasseranschluss sowie einem Wasserhausanschluss ausgestattet werden sollen.

Die Ableitung des Schmutzwassers erfolgt im öffentlichen Bereich über eine 190m lange Rohrleitung DN 250. Für die Ableitung des Oberflächenwassers ist neben einer Rückhaltung auf dem jeweiligen Baugrundstück auch ein 190m langer Regenwasserkanal DN 300 im öffentlichen Bereich vorgesehen.

Die Schmutz- und Regenwasserhausanschlüsse werden auf den Baugrundstücken bereits mit einem Hausanschlussschacht versehen.

Für die Errichtung der Abwasseranlagen, d.h. die Hauptleitungen für Schmutz- und Regenwasser, jeweils 11 Hausanschlüsse mit Revisionsschächten werden die Investitionskosten auf 380.000 Euro brutto geschätzt. Weitere 10.000 Euro brutto sind kalkuliert für Angleichung von Schächten beim zeitgleichen Endausbau des 1. Bauabschnitt.

Die geplante Länge der Wasserhauptleitung DN 100 aus duktilem Gusseisen (GGG) beträgt ca. 170m. Für die Errichtung der Wasserversorgungsanlage einschließlich der 11 Hausanschlüsse sind Investitionskosten in Höhe von 110.000 Euro brutto geschätzt. Weitere 50.000 Euro brutto sind kalkuliert für Angleichungen der Einbauten und notwendige Umbaumaßnahmen an den Wasserhausanschlüssen im Bauabschnitt 1.

Das Ingenieurbüro Decker aus Kusel wird die Planung in der Sitzung des Werkausschusses näher vorstellen und für Fragen zur Verfügung stehen.

#### **Beschluss:**

Der Werkausschuss stimmt den vom Ingenieurbüro Decker erstellten und in der Sitzung präsentierten Planungen für die Errichtung der Abwasserentsorgungs- und Wasserversorgungsanlagen im Zuge der Umsetzung des 2. Bauabschnittes des Neubaugebietes „Winterwies“ in der Ortsgemeinde Altenglan zu. Die Ausschreibung der erforderlichen Arbeiten kann zu gegebener Zeit erfolgen.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 07.12.2022  
Sitzungsort: großen Sitzungsraum, Rathaus Altenglan  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 5 von 8

### **Abstimmungsergebnis:**

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

- 2 Erschließung des Gewerbegebietes Schellweiler;  
hier: Vorstellung der Variantenuntersuchung zur Wasserversorgung  
sowie Beratung und Beschlussfassung über die weitere Vorgehensweise**

### **Sachverhalt:**

Siehe beigefügte Anlage.

### **Beschluss:**

Das Gewerbegebiet Schellweiler wird mit der Variante "C" mit Trinkwasser versorgt. Die Variante "C" verspricht die höchste Lieferkapazität und die höchste Netzsicherheit durch Redundanz.

### **Abstimmungsergebnis:**

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

- 3 Umsetzung des Kanalsanierungskonzeptes;  
Kanalsanierung in der OG Pfeffelbach;  
hier: Vorstellung der Sanierungsplanung sowie Beratung  
und Beschlussfassung über die weitere Vorgehensweise**

### **Sachverhalt:**

Das Abwasserwerk der VG Kusel-Altenglan hat im Rahmen seiner gem. § 4 Abs. 1 der Landesverordnung über die Selbstüberwachung von Abwasseranlagen (SÜVOA) bestehenden Pflicht zur regelmäßigen Kontrolle der Abwasserkanäle und -leitungen (alle 10 Jahre) zuletzt die Kanäle der Ortsgemeinde Pfeffelbach mittels TV-Kamera befahren und auf einen ordnungsgemäßen Zustand hin untersuchen lassen. In den Grundsatzbeschlüssen des Kanalsanierungskonzeptes der VG Kusel-Altenglan wurde festgelegt, alle Schäden der Schadensklasse 4 und 5 zu sanieren.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 07.12.2022  
Sitzungsort: großen Sitzungsraum, Rathaus Altenglan  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 6 von 8

Dabei wurde folgende Auswertung vorgenommen

	Kanalhaltungen	Gesamtlänge	Schächte
OG Pfeffelbach	215 St.	7,07 km	224 St.

Davon müssen folgende Sanierungen vorgenommen werden:

	Kanalhaltungen	Gesamtlänge	Schächte	Kostenberechnung
OG Pfeffelbach	55 St.	2.145 m	25 St.	ca. 663.600,-€

Das Ingenieurbüro Decker-Ingenieure GmbH hat die Unterlagen für die Zuwendungsanträge gesichtet, geprüft und eine konkrete Sanierungsplanung mit Kostenvergleichsrechnungen nach ISYBAU erstellt.

Die Einteilung der Kanalhaltungen und Schachtbauwerke erfolgt dabei in einzelne Zustandsklassen (0-5), welche den Allgemeinzustand mit Sanierungsbedürftigkeit und entsprechender Dringlichkeit darstellt.

Dabei stellt die Zustandsklasse „0“ und „1“ keinen aktuellen Handlungsbedarf dar. Die Klassen „2“ und „3“ werden definiert mit langfristigem bzw. mittelfristigem Handlungsbedarf. Bei der Klasse „5“ und „4“ besteht ein sofortiger bzw. kurzfristiger Handlungsbedarf, da die Dichtheit, die Betriebssicherheit und/oder die Standsicherheit stark eingeschränkt oder bereits nicht mehr gegeben ist und negative Auswirkungen auf die Umwelt zu befürchten sind.

Die Wesentlichen Schadensbilder in allen untersuchten Kanalhaltungen sind Wurzeleinwuchs, Undichte Muffen, Risse, Scherbenbildung, Hindernisse und mangelhafte Stutzen. Bei den Schachtbauwerken sind es im Wesentlichen Undichtigkeiten, fehlende Steigeisen und mangelhafte Schachtabdeckungen.

Als mögliche Sanierungsvarianten kommen Reparatur-, Renovierungs- und Erneuerungsverfahren in Frage. Durch die vom Büro Decker durchgeführte Kostenvergleichsberechnungen nach den Richtlinien der Ländergemeinschaft Wasser (LAWA) konnte die Wirtschaftlichste Sanierungsvariante ermittelt werden.

Das Ingenieurbüro Decker wird in der Sitzung die Planung vorstellen und bei Bedarf auf die Zustandsklassifizierungen nach ISYBAU, die Sanierungsvarianten und die Kosten eingehen.

Daher wird folgende Vorgehensweise vorgeschlagen:

Das Ingenieurbüro Decker Ingenieure GmbH, Kusel, soll die Ausschreibungsunterlagen für die Kanalsanierung an den Haltungen (ca. 574.000,-€ Brutto Investitionskosten) und Schachtbauwerken (ca. 89.600,-€ Brutto Investitionskosten) vorbereiten, damit die Maßnahme von der zentralen Vergabestelle der VG Kusel-Altenglan öffentlich ausschreiben werden kann. Die Sanierungsmaßnahmen sollen im Jahr 2023 in der Ortsgemeinde Pfeffelbach durchgeführt und die Kosten im Wirtschaftsplan dementsprechend veranschlagt werden.

## Sitzung des Werkausschusses der Verbandsgemeinde Kusel-Altenglan

Sitzungstag: 07.12.2022  
Sitzungsort: großen Sitzungsraum, Rathaus Altenglan  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: 13

Seite 7 von 8

### **Beschluss:**

Der Werkausschuss beschließt, die notwendigen Arbeiten zur Kanalsanierung an den Haltungen und Schachtbauwerken in der Ortsgemeinde Pfeffelbach gem. der vom Ingenieurbüro Decker Ingenieure GmbH, Kusel vorgelegten und in der Sitzung vorgestellten Planung öffentlich ausschreiben zu lassen. Die Kanalsanierungsmaßnahme soll im Jahr 2023 durchgeführt und die dafür erforderlichen Haushaltsmittel sollen eingestellt werden. Die Verwaltung wird gebeten, die erforderlichen Schritte zu veranlassen.

### **Abstimmungsergebnis:**

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

## **4 Informationen / Verschiedenes**

- VG erhält Erstattung (Verrechnung) der Abwasserabgabe für folgende Projekte:
  - Neubau RÜB Fritz-Wunderlich-Straße Kusel  
179.519,73 Euro Schmutzwasserabgabe  
140.804,21 Euro Niederschlagswasserabgabe  
(320.323,94 Euro)
  - Umbau RÜ und RÜB Bosenbach, OT Friedelhausen  
90.088,83 Euro Niederschlagswasserabgabe
- Mobiler Notstromgenerator für Werke und AZV wurde zwischenzeitlich geliefert.  
Leistung: 60 kVA  
Kostenanteil VG-Werke: 15.053,50 EUR (Gesamtkosten 45.160,50 €)
- Kündigung der Strom- und Gaslieferverträge für die Kläranlage Kusel wurde durch die Stadtwerke zurückgenommen. Die Verträge laufen somit auch für 2023 weiter.
- Förderantrag für Machbarkeitsstudie (Potentialanalyse) für energetische und klimafreundliche Optimierungen im Bereich der Abwasserbeseitigung wurde beim ZUG (Zukunft- Umwelt, Gesellschaft GmbH (Nachfolger PTJ) sowie bei der Wasserwirtschaftsverwaltung (Programm MIP) gestellt.  
Kumulierte Förderquote nach Kommunalrichtlinie und MIP (Wasserwirtschaft) bestmöglich bis zu 95 v. H. für die Erstellung der Studie  
Die Studie soll dann nach Erhalt der Förderzusage schnellstmöglich ausgeschrieben und vergeben werden.
- Infoveranstaltung TV-V am 16.01.2023 um 18 Uhr in der Fritz-Wunderlich-Halle Kusel. Schriftliche Einladung folgt.

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

Sitzungstag: **07.12.2022**  
Sitzungsort: **großen Sitzungsraum, Rathaus Altenglan**  
Gesetzliche Zahl der Mitglieder: **13**

Seite 8 von 8

Mit einem Dank an die Anwesenden schließt der Bürgermeister Dr. Stefan Spitzer um 17:50 Uhr die Sitzung des Werkausschusses.

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

**Vorsitzender:**

**Schriftführer:**

\_\_\_\_\_  
**Dr. Stefan Spitzer**

\_\_\_\_\_  
**Benjamin Fauß**