

N i e d e r s c h r i f t

über die 6. Sitzung

des Werksausschusses am Donnerstag, den 15.04.2021

Video- und Telefonkonferenz

Beginn der Sitzung: 18:30 Uhr
Ende der Sitzung: 19:05 Uhr

Die schriftliche Einladung der Ausschussmitglieder erfolgte am 08.04.2021. Die ortsübliche Bekanntmachung der öffentlichen Sitzung mit Angabe der Tagesordnungspunkte erfolgte in der Ausgabe vom 07.04.2021 des Amtsblattes der Verbandsgemeinde Eisenberg „Treffpunkt“.

Anwesend waren

Anzahl der Ausschussmitglieder:	12
Zur heutigen Sitzung ordnungsgemäß geladen:	12
Anwesend waren:	11
Nicht anwesend waren:	01

Anwesend:

Vorsitzende/r

Herr Bernd Frey

SPD-Fraktion

Herr Christian Frey

Herr Helmut Linke

Frau Gisela Mähnert

Herr Ender Önder

Herr Wolfgang Schwalb

(Herr Markus Vorbeck)

CDU-Fraktion

Herr Daniel Vogt

FWG-Fraktion

Herr Andreas Kemmer

Herr Detlef Osterheld

Herr Nils Osterheld

Frau Cathrin Pregizer

Bündnis 90/Grüne

Herr Dr. Ernst Groskurt

Mitglieder

Herr Stefan Dilg

Herr Lothar Görg

Herr Sascha Heidenreich

Beigeordnete/r

Herr Peter Funck

Herr Reinhard Wohnsiedler

von der Verwaltung

Herr Stefan Lorentz

Herr Helmut Zurowski

Schriftführer

Frau Angelika Wingerter

Abwesend:

CDU-Fraktion

Herr Reiner Unkelbach

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

1. Auftragsvergaben
 - 1.1. Erneuerung Pumpenleitung Wasserwerk Ramsen zum Hochbehälter Leerberg
Vorlage: 0478/FB 4/2021
 - 1.2. Bedarfsplanung Ramsen 2023ff - Kanalsanierung aus Videobefahrung
Vorlage: 0480/FB 4/2021
 - 1.3. Auftragsvergabe Kanalsanierung aus Videobefahrung Kerzenheim 1. Abschnitt
Vorlage: 0484/FB 4/2021
 - 1.4. Auftragsvergabe Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik Kläranlage
Vorlage: 0481/FB 4/2021
2. Mitteilungen und Anfragen

Nichtöffentlicher Teil

1. Vertragsangelegenheiten

2. Mitteilungen und Anfragen

Der Vorsitzende, Herr Bürgermeister Frey, begrüßt alle Teilnehmer der Videokonferenz und erklärt zu Beginn, dass die notwendige Zustimmung von 2/3 zur Abhaltung einer Videokonferenz vorgelegen hat.

Er begrüßt zudem Herrn Schäfer von der Presse zum öffentlichen Teil der Sitzung.

1. Auftragsvergaben

1.1. Erneuerung Pumpenleitung Wasserwerk Ramsen zum Hochbehälter Leerberg

In den 1970 Jahren wurde das Wasserwerk Ramsen einschließlich der Hochbehälter auf dem Leerberg errichtet. Diese beiden Anlagen sind durch eine Graugussleitung DN 125 verbunden (siehe Anlage 1).

Ab Wasserwerk verläuft die Leitung ca. 480m nördlich der L 395 zum Teil im Bankett der Straße und zum Teil in der nördlichen Böschung. Auf Höhe der Zufahrt Schützenhaus, befindet sich deren Wasserhausanschluss.

Am Ende der 480m in der L 395 biegt die Leitung nach Norden ab, um nach ca. 160m auf die Leitung im Weg Richtung Hochbehälter Leerberg zu treffen. Von hier aus sind es nochmals ca. 450m bis zum Hochbehälter.

Da sich in den letzten Jahren die Rohrbrüche insbesondere in der Leitung entlang des 480m langen Teilstückes in der L 395 häufen, wäre es anzuraten diese Leitung zu erneuern. Siehe Anlage 1, Variante V1 grün

Eine zweite Variante wäre eine neue Leitungstrasse zu wählen, welche zwar um 30m länger ist (510m), aber dafür ca. 460m Leitung aus dem alten Bestand überflüssig macht, welche nicht mehr zu unterhalten und zu erneuern wären. Dieser Abschnitt könnte somit außer Betrieb genommen werden.

Bei angenommenen Kosten von 200.000€ netto für Variante 1, würden diese sich für Variante 2 um 15.000€ auf 215.000 € erhöhen.

Für die erforderlichen Planungsleistungen hatten wir das Ingenieurbüro Dilger um eine Honorarofferte gebeten. Bei den ursprünglichen angenommenen Herstellungskosten von netto 200.000€, Honorarzone 2, Mindestsatz, reduzierten Leistungsphasen 1-3 und Leistungsphasen 5 - 9, 2,6 % für die örtliche Bauüberwachung, sowie 5 % Nebenkosten, ergibt dies ein Nettohonorar von 20.747,22€

Wir empfehlen dem Ingenieurbüro Dilger den Auftrag zu erteilen und die Maßnahme gemäß Variante 2 durchzuführen.

Die Maßnahme wird im Wirtschaftsplan 2022 finanziert, da sie auch 2022 durchgeführt werden soll. Die Planung soll 2021 durchgeführt werden und ist durch Umschichtung von Haushaltsmitteln (Wiesenstraße Ramsen) finanziert.

Mitglied Dr. Groskurt möchte wissen warum das Ingenieurbüro Dilger immer wieder beauftragt wird. Herr Zurowski erläutert, dass man schon seit einigen Jahren eine gute Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro Dilger pflegt und eine gewisse Konstanz von Vorteil ist.

Der Werksausschuss der Verbandsgemeinde Eisenberg beschließt einstimmig, dem Ingenieurbüro Dilger den Auftrag zu erteilen und die Maßnahme gemäß Variante 2 durchzuführen.

1.2. Bedarfsplanung Ramsen 2023ff - Kanalsanierung aus Videobefahrung

Wie jedes Jahr in den Sitzungen des Werksausschusses erläutert, ist die Verbandsgemeinde Eisenberg im Rahmen der Eigenüberwachung verpflichtet, das Kanalnetz von knapp 100 km in einem 10-Jahresrhythmus mit Videokamera zu befahren, aufzuzeichnen und auszuwerten.

Die dadurch zu Tage tretenden Schäden werden in 5 Klassen eingeteilt. Von 0 und 1 schlechtesten Zustand, gravierende Schäden, kurzfristige Sanierung, über 2, 3, mäßiger Zustand, geringere Schäden, mittelfristige Sanierung bis zu 4 ohne Schäden.

Die Schadensklassen 0 und 1 sind unverzüglich zu reparieren, damit kein Schmutzwasser in den Untergrund eindringt und Umweltschäden vermieden werden.

Seit 2011 sanieren wir Kanäle in der Verbandsgemeinde

2011 – 2013 Ramsen

2014 Steinborn

2015 – 2020 Eisenberg

2021 – 2022 Kerzenheim

Der letzte Sanierungsblock in Eisenberg, war auf sechs Jahre mit rund 700.000 € pro Jahr angelegt, 4,2 Mio. € über den gesamten Zeitraum. Dabei wurden von den 40 km Kanal im Stadtgebiet rund 11 km mittels Inliner saniert. Für diese Sanierung hatten wir vom Land bis 2017 zinslose Darlehen erhalten, da unser Entgeltbedarf über 170 € pro Einwohner und Jahr lag.

Im Jahre 2019 / 2020 wurde das Kanalnetz in Ramsen mit ca. 16.000 m befahren. Die Auswertung der Videobefahrung sollte 2021 erfolgen, um im Jahr 2023 mit der Sanierung zu beginnen.

Vom Ingenieurbüro Dilger, welches die Verbandsgemeinde schon seit 2014 diesbezüglich betreut, wurde für die Bedarfsplanung Kanalsystem Ramsen eine Honorarofferte vorgelegt. Das Konzept beinhaltet die Sichtung der 16 km TV-Untersuchung und der Untersuchungsberichte. Festlegung der Sanierungsmöglichkeiten mit Kostenschätzung sowie das Erstellen von Lageplänen mit Kennzeichnung des haltungsbezogenen Sanierungsverfahrens. Dieses Sanierungskonzept dient als Grundlage auch im Hinblick auf die Kosten für die später folgenden Planungsschritte. Ebenfalls für den anstehenden Straßenausbau der Wiesenstraße in Ramsen.

Das angebotene Honorar auf Stundenbasis beträgt einschl. 5 % Nebenkosten sowie der Umsatzsteuer brutto 57.851,85 €. Das Ingenieurbüro Dilger bietet die erforderlichen Leistungen für Pauschal 55.000 € € an. Meterpreis ca. 3,40 €.

Die Maßnahme ist im Wirtschaftsplan 2021 finanziert.

Der Werksausschuss der Verbandsgemeinde Eisenberg beschließt einstimmig, den Auftrag für die Bedarfsplanung Ramsen an das Ingenieurbüro Dilger zu vergeben.

1.3. Auftragsvergabe Kanalsanierung aus Videobefahrung Kerzenheim 1. Abschnitt

Nach der Video-Befahrung unserer Kanäle in Kerzenheim wurde diese vom Ingenieurbüro Dilger ausgewertet und nach Schadensklassen aufgeteilt. Die gravierendsten Schäden der Klasse 0 und 1 wurden für Sanierungsarbeiten mittels Inlinerverfahren zusammengefasst und in einer Ausschreibung zusammengefasst.

Die wesentlichsten Bereiche sind die Straßen:

An der Haardt, Göllheimer Str., Geschwister-Scholl-Str., Jahnstraße, Lochweg, W.- Bernhard-Straße und verschiedene andere Straßen mit einer Gesamtlänge von 1.617 m.

Die Dimensionen bewegen sich zwischen DN 250 – 800 mm.

Ein zweiter Abschnitt mit weiteren Sanierungen folgt 2022.

Die Arbeiten für den 1. Abschnitt wurden öffentlich ausgeschrieben und am 16.03.2021 submittiert.

Neun Angebote lagen zur Submission vor.

Die Angebote wurden vom Ingenieurbüro Dilger rechnerisch und fachtechnisch geprüft, wodurch sich folgende Bieterreihenfolge ergibt:

1. Fa. Umwelttechnik und Wasserbau GmbH, Frankfurt	448.502,09 €
2.	498.206,47 €
3.	506.040,30 €
4.	512.527,68 €
5.	564.554,35 €
6.	585.928,40 €

Der günstigste Bieter ist unserem Ingenieurbüro als leistungsfähig bekannt und wird zur Beauftragung empfohlen. Der Meterpreis für die Inlinersanierung liegt bei ca. 280 €, bei einer Sanierung in offener Bauweise wären es mehr als 1.000 € pro Meter.

Die Arbeiten sollen im Mai beginnen und Ende Oktober abgeschlossen sein.

Die Maßnahme ist im Wirtschaftsplan 2020 des Kanalwerkes finanziert.

Herr Dr. Groskurt fragt nach, ob er die Liste aller Anbieter einsehen könnte. Herr Zurowski sendet ihm diese per E-Mail zu.

Der Werksausschuss der Verbandsgemeinde Eisenberg beschließt einstimmig, dem günstigsten Anbieter, der Firma Umwelttechnik und Wasserbau GmbH aus Frankfurt, den Auftrag für die Kanalsanierung 1. Abschnitt 2021 in Kerzenheim zum Preis von 448.502,09 € zu erteilen.

1.4. Auftragsvergabe Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik Kläranlage

Im Zuge der Faulturmsanierung der Kläranlage 2019 wurde auch ein Auftrag für die EMSR-Technik an die Firma Dibotec aus Crailsheim vergeben. Da bis Jahresende 2020 nur ein Anteil von ca. 10 % der vergebenen Leistungen ausgeführt war, zum Teil begründet wegen

Corona, haben wir nachdem die Firma Dibotec Ende 2020 einen Insolvenzantrag gestellt hat, den Auftrag gekündigt.

Um die EMSR- Technik von 1996 kurzfristig zu erneuern, haben wir die Arbeiten mittels unserem Ingenieurbüro Trauth & Jacobs in zwei Gewerke geteilt, neu ausgeschrieben und am 25.03.2021 submitiert.

Von den jeweils sechs zur Abgabe eines Angebotes aufgeforderten Firma sowohl für die Elektrotechnik als auch die Steuertechnik wurden vier für die E-Technik und zwei für die Steuertechnik zur Submission vorgelegt.

Nach der fachtechnischen und rechnerischen Prüfung ergibt sich folgende Bieterreihenfolge.

Elektrotechnik:

1. Klaus Dieterich Schaltanlagenbau GmbH	508.463,80 €
2.	558.444,22 €
3.	564.259,69 €
4.	730.425,69 €

Das Angebot des günstigsten Anbieters der Fa. Klaus Dieterich Schaltanlagenbau GmbH aus Pirmasens ist wirtschaftlich angemessen und auskömmlich kalkuliert und kann zur Auftragsvergabe empfohlen werden.

Steuertechnik:

1. Tresch Automation GmbH	96.869,14 €
2.	225.296,75 €

Das Angebot des günstigsten Anbieters der Fa. Tresch Automation aus Bad Dürkheim ist wirtschaftlich angemessen und auskömmlich kalkuliert und kann zur Auftragsvergabe empfohlen werden.

Die Maßnahme ist finanziert.

Man geht von einem Ausführungszeitraum vom 01.05.2021 bis mindestens 30.06.2022 aus.

Auch hier erbittet sich Herr Dr. Groskurt die Einsichtnahme in die Bieterliste, die ihm im Anschluss an die Videokonferenz zugemailt wird.

Der Werksausschuss der Verbandsgemeinde Eisenberg beschließt einstimmig, dem jeweils günstigsten Anbieter den Auftrag zu erteilen.

2. Mitteilungen und Anfragen

Es liegen keine weiteren Mitteilungen und Anfragen vor.

Herr Bürgermeister Frey bedankt sich und verabschiedet Herrn Schäfer von der Presse.
Der öffentliche Teil der Sitzung wird geschlossen.

Schriftführerin:

Vorsitzender:

Angelika Wingerter

Bernd Frey