

für die Verbandsgemeinde Bad Ems-Nassau

AZ:

**30 DS 1/ 0364**

Sachbearbeiter: Herr Schneider

**VORLAGE**

<b>Gremium</b>	<b>Status</b>	<b>Datum</b>
<b>Werkausschuss VGBEN</b>	<b>öffentlich</b>	<b>23.06.2021</b>

**Vergabe der Kanalbauarbeiten in der Stadt Nassau, Windener Straße****Sachverhalt:**

Die Verbandsgemeindewerke Bad Ems – Nassau beabsichtigen im Bereich der Windener Straße Haus Nr. 53 – 59 den dort vorhandenen Mischwasserkanal (Beton DN 300) zu erneuern. Unter anderem aufgrund der derzeit angespannten Marktlage im Hinblick auf Kunststoffrohre, fiel die Entscheidung zugunsten eines Stahlbetonrohrs DN 300 aus, welches überwiegend zur Erneuerung verbaut werden soll. Insgesamt sind zwei Kanalhaltungen betroffen. Auf einer Strecke von rd. 100 Metern wird der Kanal mittels Stahlbetonrohr saniert. Die zweite Kanalhaltung wird aufgrund einer Richtungsänderung auf einer Strecke von rd. 10 Metern mit Kanalrohren DN/OD 315 PP erneuert. Des Weiteren wird ein Schachtbauwerk neu hergestellt und ein Schachtbauwerk gereinigt und saniert.

Da die Baustelle unter Vollsperrung gebaut wird und eine großräumige Umleitung, welche mit der Stadt Nassau entsprechend abgestimmt ist, hergestellt werden muss, wurde das Bauvorhaben bewusst für die anstehenden Sommerferien im Zeitraum vom 19.07.2021 bis 27.08.2021 ausgeschrieben. Die Arbeiten sind zwingend in den Sommerferien zu beginnen und vollends abzuschließen. Als Synergie werden die Verbandsgemeindewerke diesen Zeitraum der Vollsperrung dazu nutzen, eine weitere Kanalhaltung auf Höhe von Haus Nr. 35 – 37 geschlossen mittels Robotertechnik zu sanieren. Die Arbeiten hierzu werden freihändig vergeben.

Gerade im Hinblick auf die kommenden Ausbaumaßnahmen in der Stadt Nassau (Hohe-Lay-Straße, Kaltbachstraße, Westerwaldstraße, Hömberger Straße etc.), die teilweise bis Ende des Jahres 2023 andauern werden, haben sich die Verbandsgemeindewerke für den vorherigen Austausch der zwei baufälligen (Zustandsklasse 1) Kanalhaltungen in der Windener Straße entschlossen, obwohl hierfür keine Mittel im Wirtschaftsplan veranschlagt wurden. Aufgrund der komplizierten Verkehrsbeziehungen müsste die Maßnahme ansonsten um Jahre verschoben werden.

Die Ausschreibungsunterlagen wurden durch die VGW Bad Ems – Nassau über die Plattform subreport in einer öffentlichen Ausschreibung nach VOB zur Verfügung gestellt.

Die Submission fand am 26.05.2021 bei der Vergabestelle statt.

Insgesamt sind 5 Angebote eingegangen, sodass man von einem umfangreichen Wettbewerb sprechen kann.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote nach § 16 VOB/A durch das Planungsbüro artec hat die Firma Willi Sauer GmbH & Co.KG aus Koblenz das günstigste Angebot abgegeben.

Eine Vergabe an die Firma Sauer, welche den Verbandsgemeindewerken Bad Ems – Nassau aus vergangenen Projekten bekannt ist, stellt kein großes Wagnis dar.

### **Finanzielle Auswirkungen:**

Das Angebot der Fa. Sauer beläuft sich insgesamt auf brutto **118.656,27 €**.

Die Kanalbaumaßnahme wurde auf insgesamt 140.009,45 € brutto geschätzt. Das Angebot liegt somit ca. 15,25 % unter der Kostenschätzung.

Unter Berücksichtigung der noch zu erwartenden Zusatzkosten für

- Ingenieur-Honorare	15.000,00 €
- Kamerabefahrungen (VOB-Abnahme) einschl. Auswertungen	4.000 €
<b>insgesamt:</b>	<b>19.000,00 €</b>

brutto, ergibt sich im Vergleich zu den Ansätzen im Wirtschaftsplan folgende Gesamtdarstellung:

Maßnahme	Angebots- summe brutto	Zusatzkosten (Schätzung)	Gesamt- kosten	Ansatz Wirtschaftsplan 2021
Abwasser	118.656,27 €	19.000,00 €	137.656,27 €	0,00 €

Im Rahmen der Gesamtdeckung sind ausreichende Mittel vorhanden. Beispielsweise wird die im Wirtschaftsplan mit 300.000 € veranschlagte Maßnahme 8300205 (Nassau - Arnsteiner Straße, Oranienstraße, Weilspeießen) frühestens 2022 ausgeschrieben und begonnen. Es erfolgt eine Anpassung im Nachtragswirtschaftsplan 2021.

### **Beschlussvorschlag:**

**Die Kanalbauarbeiten in der Windener Straße, Nassau werden an die Firma Willi Sauer GmbH & Co.KG zu einer Bruttogesamtsumme von 118.656,27 € vergeben.**

Uwe Bruchhäuser  
Bürgermeister

