

## SITZUNGSVORLAGE

<b>Fachbereich:</b>	Verbandsgemeindewerke	<b>Datum:</b>	10.02.2020
<b>Aktenzeichen:</b>		<b>Vorlage Nr.</b>	4-0294/20/01-275

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>	<b>Behandlung</b>
Werkausschuss	05.03.2020	öffentlich	Entscheidung

### Ausbau Aloys-Schneider-Straße und Sonnenweg, Stadt Gerolstein - Zustimmung zur Gemeinschaftsmaßnahme

#### Sachverhalt:

Der Ausbau der Aloys-Schneider-Straße und des Sonnenweges in Gerolstein wurde als Gemeinschaftsmaßnahme mit der Stadt öffentlich ausgeschrieben. Mit der Planung, Ausschreibung und Bauleitung ist das Ing.-Büro Scheuch aus Prüm von der Stadt Gerolstein beauftragt. Die auf die Verbandsgemeindewerke entfallenden Planungs- und Ingenieurleistungen erfolgen in Eigenleistung.



Es ist vorgesehen, die Wasserleitungen auf einer Länge von rd. 475 m in duktilem Gusseisen DN 100 neu zu verlegen. Vereinzelt sind auch Wasserhausanschlüsse zu erneuern. Zudem werden die beschädigten Kanalausanschlüsse erneuert und der Mischwasserkanal DN 300 punktuell in offener Bauweise saniert. Die Erneuerung der Hauptkanäle findet durch die parallel arbeitende Kanalsanierungsfirma statt.

Die Ausschreibung als Gemeinschaftsmaßnahme hat den Vorteil, dass für die Erdarbeiten kein Unternehmerwechsel auf der Baustelle stattfindet und ein zügiger Ablauf der Arbeiten gewährleistet ist. Auch ist nur eine Firma Ansprechpartner bei Fragen und eventuellen Gewährleistungen. Bei einzelnen Gewerken wie Baustelleneinrichtung, Erdarbeiten etc. ergeben sich zudem Einsparungen.

Die Submission fand am 28.11.2019 mit folgenden Ergebnissen statt:

Firma Wadle GmbH & Co. KG, Bitburg	821.818,46 € brutto
Bieter 2	861.978,20 € brutto
Bieter 3	993.230,76 € brutto
Bieter 4	1.014.097,55 € brutto

Nach Prüfung der Angebote ist die Firma Wadle GmbH & Co. KG aus Bitburg mit 821.818,46 € brutto günstigster Bieter für die Gesamtmaßnahme. Die Vergabesumme enthält Kostenanteile für die Gewerke Straßenbau, Wasserleitung und Kanalisation.

Der Kostenanteil für die Erneuerung der Wasserleitungen beträgt 54.680,50 € brutto (45.950,00 € netto). Der Angebotspreis umfasst nur den Anteil für die Erdarbeiten, da die Arbeiten für die Verlegung der Wasserleitungen sowie die hierfür erforderliche Materialbeschaffung in Eigenleistung und Eigenregie der Verbandsgemeindewerke durchgeführt werden.

Der Anteil für die Kanalisation beträgt 42.014,16 € brutto. Die Preise entsprechen der Kalkulation. Der Beginn der Arbeiten ist für Frühjahr 2020 vorgesehen.

**Beschlussvorschlag:**

Der Werkausschuss stimmt der Vergabe der vorerwähnten Arbeiten an die Firma Wadle GmbH & Co. KG, Bitburg zu den o.a. Angebotspreisen im Rahmen der Gemeinschaftsmaßnahme mit der Stadt Gerolstein zu.

**Finanzielle Auswirkungen:**

Im Wirtschaftsplan 2020 sind zur Finanzierung der Baumaßnahme folgende Mittel vorhanden. Die Ansätze stehen noch in voller Höhe zur Verfügung.

**Aloys-Schneider-Straße:**

<b>Investitionsnummer</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Ansatz Wirtschaftsplan</b>	<b>Vergabesumme</b>
80-2019-05	Erneuerung ON Gerolstein, Aloys-Schneider-Str.	69.000 € netto (82.110 € brutto)	14.689,00 € netto (17.479,91 € brutto)
80-0000-14	Hausanschlüsse Wasser	607.000 € netto (722.330 € brutto)	11.203,50 € netto (13.332,17 € brutto)
81-2019-05	OS Gerolstein, Aloys-Schneider-Str.	57.000 € brutto	8.328,22 € brutto
81-0000-18	Hausanschlüsse Kanal	565.000 € brutto	14.036,65 € brutto
89441140 (Konto)	Unterhaltungsaufwendungen Schächte/Sonderschächte	155.000 € brutto	3.008,32 € brutto

**Sonnenweg:**

<b>Investitionsnummer</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Ansatz Wirtschaftsplan</b>	<b>Vergabesumme</b>
80-2019-08	Erneuerung ON Gerolstein, Sonnenweg	71.000 € netto (84.490 € brutto)	9.403,50 € netto (11.190,17 € brutto)
80-0000-14	Hausanschlüsse Wasser	607.000 € netto (722.330 € brutto)	10.654,00 € netto (12.678,26 € brutto)
81-2019-06	OS Gerolstein, Sonnenweg	50.000 € brutto	5.676,90 € brutto
81-0000-18	Hausanschlüsse Kanal	565.000 € brutto	9.044,60 € brutto
89441140 (Konto)	Unterhaltungsaufwendungen Schächte/Sonderschächte	155.000 € brutto	1.919,47 € brutto