

### Beschlussvorlage für die

öffentliche Sitzung     nicht öffentliche Sitzung

### der/ des

Werksausschusses    am: 22.01.2019

Hauptausschuss    am: \_\_\_\_\_

Stadtverordnetenversammlung    am: \_\_\_\_\_

1. Lesung    am: \_\_\_\_\_

2. Lesung    am: \_\_\_\_\_

Ortsvorsteher/ Ortsbeirat

Stadtentwässerung Lübben (Spreewald)

Aktenzeichen:    69 61

Teilakte/Vorgang:

**Vorlagen- Nr.: SEL 01/2019**

Datum: 14.01.2019

### Beschlussgegenstand:

Vergabe von Ingenieurleistungen der Leistungsphasen 5–9 zum Neubau der Hauptdruckleitung im Abschnitt „Kiefernweg“ bis „Roter Nil“

### Beschlussvorschlag:

Der Werksausschuss der Stadtentwässerung Lübben (Spreewald) beschließt die Vergabe von Ingenieurleistungen der Leistungsphasen 5–9 zum Neubau der Hauptdruckleitung im Abschnitt „Kiefernweg“ bis „Roter Nil“ an die Fa. DWG Planung und Beratung GmbH, Dresden mit einem Auftragsvolumen in Höhe **von 45.549,02 €** brutto zu vergeben.

### Abstimmungsergebnis: (vom Stadtverordneten auszufüllen)

einstimmig     mehrheitlich     zugestimmt     abgelehnt     zurückgezogen

**Begründung/ Rechtsgrundlagen:** (Anlagen, Berechnungen, Skizzen etc. ggf. beifügen)

Grundlage für den Neubau der Schmutzwasserhauptdruckleitung ist die Sanierungsanordnung der unteren Wasserbehörde des Landkreises Dahme-Spreewald vom 20.02.2017. In der Stellungnahme der unteren Wasserbehörde des Landkreises Dahme-Spreewald vom 20.02.2017 zum fortgeschriebenen Abwasserbeseitigungskonzept besitzt die Sanierung oberste Priorität und wasserwirtschaftliche Dringlichkeit, da die latente Gefahr von Rohrbrüchen besteht.

Der erste Bauabschnitt der Druckleitung, ebenfalls durch die Fa. DWG geplant, wurde im November 2018 fertig gestellt. Auf Grund der vergangenen positiven Zusammenarbeit soll die Vergabe an das Ingenieurbüro DWG für weitere Planungen der folgenden Bauabschnitte erfolgen.

**Finanzielle Auswirkungen:**

Die erforderlichen Kosten sind im Wirtschaftsplan 2019 der SEL eingestellt.

**Unterschriften:**

gez. Dörre  
Werkleiter

**Anlage:**