## Stadt Bergisch Gladbach Der Bürgermeister

Federführender Fachbereich Abwasserwerk

# Beschlussvorlage

Drucksachen-Nr. 0216/2017 öffentlich

Gremium	Sitzungsdatum	Art der Behandlung
Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, Infrastruktur und Verkehr	27.06.2017	Entscheidung

### **Tagesordnungspunkt**

### Einscannen und Digitalisieren von Grundstücksentwässerungsakten des Abwasserwerks durch Pro Media & Kultur GmbH

### **Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, Infrastruktur und Verkehr beschließt die Durchführung der Maßnahme "Einscannen und Digitalisieren von Grundstücksentwässerungsakten" auf Basis der Kostenberechnung.

### Sachdarstellung / Begründung:

Derzeit sind ca. 28.000 analoge Grundstücksentwässerungsakten archiviert. Als Arbeitsgrundlage für die Verwaltung aber auch als Informationsquelle für Grundstückseigentümer ist die Vorhaltung unerlässlich. In der Vergangenheit hat sich gezeigt, dass der Bedarf an digitalisierten Unterlagen für Planer, Bauherren und Verwaltung stetig gestiegen ist. Vor allem im Rahmen von Baugenehmigungsverfahren, der Ermittlung und Festlegung der Niederschlagswassergebühr sowie der Zustands- und Funktionsprüfung sind diese Daten und Planunterlagen unverzichtbar. Der tägliche Umgang mit den analogen Akten ist nicht nur umständlich sondern auch sehr aufwendig, und entspricht nicht mehr den Ansprüchen zeitgemäßer Verwaltungsarbeit. Das Abwasserwerk hatte aus diesem Grund bereits mit eigenem Personal begonnen einen Teil der Akten digital abzulegen, musste allerdings, trotz der erkennbaren Optimierungseffekte, dabei feststellen, dass diese zusätzlichen Arbeiten neben dem aktuellen Tagesgeschäft nicht leistbar sind.

Nach ersten sehr positiven Erfahrungen mit einem bereits im Jahr 2016 erteilten Auftrag, an die Behindertenwerkstatt Pro Media & Kultur GmbH, beabsichtigt das Abwasserwerk nunmehr ca. 19.000 Akten digitalisieren zu lassen. Dabei soll der Auftrag entsprechend dem Vergaberecht und in Abstimmung mit dem Rechnungsprüfungsamt freihändig an die Behindertenwerkstatt über einen Zeitraum von 4 Jahren vergeben werden. Das Vergaberecht ermöglicht nach der VOL/ A § 3 (5) j) die freihändige Vergabe, wenn Aufträge ausschließlich an Werkstätten für behinderte Menschen vergeben werden sollen.

#### Darstellung der Kosten

Bei der Kostenannahme für die Gesamtarbeit stützt sich das Abwasserwerk auf das vorliegende Angebot aus dem im Jahr 2016 der Pro Media GmbH.

#### **Kostenberechnung**

Kostengruppen	Anzahl Ak- ten	Kosten netto in Euro	Mehrwertsteuer in Euro	Kosten brutto in Euro
Aktensätze bis zu 50 DIN A 4 Seiten und 25 Baupläne	18.050	133.931,00	9375,17	143.306,17
Aktensätze mit über 50 DIN A 4 Seiten und bis zu 25 Baupläne	570	5038,80	352,72	5391,52
Aktensätze mit über 50 DIN A 4 Seiten und über 25 Baupläne	380	4309,20	301,64	4610,84
Gesamtanzahl der Akten	19.000			
Gesamtkosten in Euro		143.279,00	10.029,53	153.308,53

Bei den oben genannten Mengenangaben handelt es sich um eine Schätzung für die Kalkulation des Auftrages. Abweichungen sowohl nach oben und nach unten sind nicht auszuschließen.

#### **Folgekostendarstellung**

Die gesamte Maßnahme geht in den Unterhaltungshaushalt. Es entstehen keine Folgekosten aus Investitionstätigkeit. Die gesamte Maßnahme geht in den Unterhaltungshaushalt. Es entstehen keine Folgekosten aus Investitionstätigkeit.

### Verbindung zur strategischen Zielsetzung

Handlungsfeld: Digitalisierung

Mittelfristiges Ziel: Optimierung der Arbeitsabläufe

Jährliches Haushaltsziel: kein Ziel definiert

Produktgruppe/ Produkt: 117801

### Finanzielle Auswirkungen

1. Ergebnisrechnung/ Erfolgsplan	laufendes Jahr	Folgejahre
Ertrag		
Aufwand	35.000,00 €	35.000,00 €
Ergebnis		
2. Finanzrechnung (Investitionen oberhalb der zen gem. § 14 GemHVO)/ Vermögensplan	laufendes Jahr	Gesamt
Einzahlung aus Investitionstätigkeit		
Auszahlung aus Investitionstätig-		
keit		
Saldo aus Investitionstätigkeit		

Im Budget enthalten x ja nein

siehe Erläuterungen

Die Finanzierung der Maßnahme ist im Wirtschaftsplan des Abwasserwerks unter dem Sachkonto 5281200 sichergestellt.