

**Niederschrift über die 3. Sitzung des Betriebsausschusses des Abwasserwerkes der Stadt Coesfeld am 22.09.2009, 17:00 Uhr, Besprechungsraum im Gebäude der Stadtwerke, 2. OG, Dülmener Str. 80, 48653 Coesfeld**

**Anwesenheitsverzeichnis**

		Bemerkung
<b>Vorsitz</b>		
Herr Heinrich Sühling	CDU	
<b>stimmberechtigte Mitglieder</b>		
Herr Dieter Engbersen	Pro Coesfeld	
Herr Uwe Hesse	Pro Coesfeld	
Frau Hannelore Leimkühler-Bauland	CDU	Vertretung für Herrn Klemens Nolte
Herr Dr. Thomas Pago	Pro Coesfeld	
Herr Hans-Joachim Pott	Pro Coesfeld	
Herr Michael Quiel	CDU	ab 17:30 Uhr (TOP 3, öffentl. Anfragen)
Herr Hans-Dietmar Schulz	CDU	
Frau Birgitta Sparwel	SPD	
Herr Hermann-Josef Vogt	SPD	Vertretung für Herrn Detlef Kleer
Herr Gerold Wilken	CDU	
<b>beratende Mitglieder</b>		
Herr Dietmar Senger	FDP	
Herr Wolfgang Skornitzke	Bündnis 90/DIE GRÜNEN	
<b>Verwaltung</b>		
Herr Rolf Hackling	Leiter des Abwasserwerkes der Stadt Coesfeld	
Herr Klaus Maschlanka		

Schriftführung: Herr Klaus Maschlanka

Herr Heinrich Sühling eröffnet um 17:00 Uhr die Sitzung und stellt die ordnungsgemäße Einberufung sowie die Beschlussfähigkeit der Versammlung fest.

Die Sitzung endet um 17:45 Uhr.

## **Tagesordnung:**

### **Öffentliche Sitzung**

1. Bericht der Betriebsleitung
2. Bericht zur Dichtigkeitsprüfung privater Grundstücksanschlussleitungen  
Vorlage: 220/2009
3. Anfragen

### **Nicht öffentliche Sitzung**

1. Bericht der Betriebsleitung
2. Anfragen

## Erledigung der Tagesordnung:

### Öffentliche Sitzung

#### TOP 1 Bericht der Betriebsleitung

##### - Auftragsvergaben:

23.06.2009	98.410,62 €	Fa. Peters	Umbau/Erweiterung der Fällungsanlage
03.07.2009	213.975,36 €	Fa. Spieß, Beester	Neubau einer DRL, Kaserne
29.06.2009	30.431,37 €	Fa. T & O	TV-Befahrung 2009
07.07.2009	220.563,41 €	Fa. Vornholt	Neubau RRB Flamschen
18.05.2009	14.946,03 €	Erdbaulaboratorium, Essen	Neubau RRB Flamschen; Geotechnische Beratung
19.06.2009	23.415,18 €	Ing.-Büro T & M, Bochum	Bau HRB Kalksbecker Bach; Ingenieurleistungen
18.09.2009	329.860,78 €	Plate, Ahaus	Neubau HRB Kalksbecker Bach
17.09.2009	4.998,00 €	Erdbaulaboratorium, Essen	Bau HRB Kalksbecker Bach; Geotechnische Beratung
03.09.2009	6.307,00 €	Ing.-Büro T & M Bochum	Immissionsbetrachtung gemäß BWK-M3 OT Lette; zusätzliche Ingenieurleistungen
15.09.2009	12.040,59 €	Fa. Motoren- und Energietechnik, Meppen	Reparatur BHKW II

##### - Kanalsanierung Innenstadt

Das mit der Auswertung der TV-Inspektion beauftragte Ing.-Büro ermittelte ein Schadensvolumen von rd. 2,5 Mio. €. Dies überraschend hohe Schadensvolumen relativiert sich insofern deutlich, als das Ing.-Büro offensichtlich einen strengeren Maßstab bei der Zuordnung der Schadensbilder in Schadensklassen angelegt hat als nach der letzten TV-Inspektion vor rd. 15 Jahren angewandt wurde. Zwar hat sich die Qualität der Kameraaufnahmen inzwischen verbessert, aber an den Schadensbildern selbst hat sich nichts geändert.

Nach Relativierung des Schadensvolumens durch Herrn Beckmann, einen als Kanalsanierer zertifizierten Mitarbeiter des Abwasserwerkes, besteht für ein Schadensvolumen von 75 T€ akuter Handlungsbedarf innerhalb der nächsten 3 bis 4 Monate. Das übrige Schadensvolumen wird im Rahmen der jährlich üblichen Größenordnung für die Kanalsanierung von 300 bis 500 T€ nach und nach abgearbeitet.

Die Kanalsanierung bleibt der Aufgabenschwerpunkt in den nächsten Jahren.

##### - Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) in der Innenstadt

Zur Umsetzung der WRRL in der Innenstadt soll im nächsten Jahr eine Machbarkeitsstudie beauftragt werden. Damit werden ggfls. mögliche ökologische Maßnahmen an den Innenstadtgewässern aufgezeigt. Das Konzept dient als Grundlage für die Beurteilung künftiger städtebaulicher Projekte aus wasserökologischer Sicht, die nach der WRRL künftig mit zu berücksichtigen ist.

##### - Wasserstände in den Coesfelder Fließgewässern

Die in diesem Jahr besonders niedrigen Wasserstände sind nach Kenntnis der Betriebsleitung nicht – wie von der Bevölkerung befürchtet - auf erhöhte, möglicherweise unbefugte Wasserentnahmen, sondern auf die Witterung zurückzuführen. Es hat in diesem Jahr bisher zwar insgesamt nicht weniger Niederschlag gegeben als sonst. Aber der Regen fiel in kurzen, starken Güssen und floss entsprechend zügig über die Gewässer ab, so dass es zu keiner nachhaltigen Wasserstandsbildung kam.

**- RRB Flamschen (ehem. RRB III, Dreischkamp)**

Zur Funktion des RRBs führt Herr Hackling aus, dass das Becken das Niederschlagswasser aus einem Teil des Gewerbegebietes Dreischkamp im Freigefälle aufnimmt, um es gedrosselt über eine vorhandene Freigefälleleitung am Konrad-Adenauer-Ring entlang in den Tüskenbach einzuleiten.

**- Hochwasserschutz**

Herr Hackling berichtete, dass nach Abschluss der Hochwasserschutzmaßnahmen nunmehr im nächsten Jahr noch punktuelle Untersuchungen erfolgen. Für diese einzelnen Grundstücke ist die Hochwassersicherheit nun noch zu untersuchen.

Im Übrigen habe die Bezirksregierung durch ein Ingenieurbüro durch Überfliegung und digitale Geländevermessung die Einzugsgebiete der Berkel und ihrer Nebengewässer überprüft. Anhand der neu gewonnenen Daten sollen die Überschwemmungsgebiete neu festgelegt werden. Nach ersten Informationen wird es in Coesfeld aber zu keinen wesentlichen Veränderungen bei den Überschwemmungsgebieten kommen.

**TOP 2**

**Bericht zur Dichtigkeitsprüfung privater  
Grundstücksanschlussleitungen  
Vorlage: 220/2009**

Herr Hackling erläuterte den Bericht über den aktuellen Stand des Konzeptes zur Dichtigkeitsprüfung.

Der Betriebsausschuss nahm den Bericht sowie die Erläuterungen zustimmend zur Kenntnis.

Auf Nachfrage von Frau Sparwel teilte Herr Hackling mit, dass im Rahmen der Dichtigkeitsprüfung auch die Beseitigung etwaiger Fehlanschlüsse verfolgt werde.

**TOP 3**

**Anfragen**

keine

---

Heinrich Sühling  
(Ausschussvorsitzender)

---

Klaus Maschlanka  
(Schriftführer)