

**Beschlussvorlage  
68/009/2024  
vom 06.02.2024**

Az.  
Bezug-Nr.:  
Fachdienst Stadtentwässerung/Klärwerk  
Daniel Groß

Beratungsfolge	Termin	Status
Ausschuss für Umwelt, Planung und Bauen	06.03.2024	öffentlich zur Kenntnis

**Vorstellung des „Konzept 2030„ der Kläranlage Vechta zur langfristigen Sicherstellung einer sachgerechten Abwasserbehandlung durch das Ingenieur-Büro Frilling+Rolf, Herr Varnhorn**

**Sachverhalt:**

Die Stadt Vechta betreibt am Bokener Damm eine zentrale Kläranlage zur Reinigung aller im Stadtgebiet anfallenden Abwässer sowie zur Behandlung des Abwassers aus dem Ortsteil Langförden, den Ortslagen Deindrup, Spreda und Calveslage, der Ortslage Hagstedt der Gemeinde Visbek und dem Ortsteil Lutten der Gemeinde Goldenstedt. Ein gewerblicher Haupteinleiter ist derzeit der Erzeugergroßmarkt Langförden-Oldenburg GmbH (ELO) mit Produktionsabwässern aus der Gemüseverarbeitung, welches über eine Druckrohrleitung zum Hauptpumpwerk Langförden und von dort zusammen mit dem kommunalen Abwasser zur Kläranlage gefördert wird. Als Indirekteinleitung gelangt vorbehandeltes Deponiesickerabwasser der Abfallwirtschaftsgesellschaft Landkreis Vechta über das Schmutzwassernetz zur Kläranlage.

Die Stadt Vechta hat das Ingenieurbüro FRILLING+ROLFS GmbH beauftragt, ein fachtechnisches Erweiterungs-, Sanierungs- und Instandhaltungskonzept für die Kläranlage Vechta zu erstellen, welches den zu erwartenden Aufwand für einen Zeitraum bis ca. 2030 beinhaltet. Dieses soll sowohl die baulichen als auch die maschinen- und elektrotechnischen Anlagen umfassen sowie das Entwicklungspotenzial der Stadt bis zu diesem Zeitpunkt berücksichtigen.

<b>Finanzielle Auswirkungen:</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Haushaltsposition:	
Gesamtkosten der Maßnahme (ohne Folgekosten)	Folgekosten	Finanzierung	Erfolgte Veranschlagung: <input type="checkbox"/> ja mit <input type="checkbox"/> nein

Das „Konzept 2030“ wird nur zur Kenntnis vorgestellt, es muss keine Abstimmung erfolgen.