



Geschäftsstelle des Gemeinderates

Ergebnisprotokoll zur Sitzung des Betriebsausschusses Stadtentwässerung Rottenburg am Neckar vom 11.05.2023

- öffentlich -

1. Beantwortung von Anfragen

Es waren keine Anfragen zu beantworten.

2. Erneuerung Fällmittelstation auf der Kläranlage Kiebingen - Vergabe der Rohbauarbeiten Vorlage: 2023/065

Beschlussantrag:

Der Betriebsausschuss der Stadtentwässerung beschließt die Vergabe der Rohbauarbeiten zur Erneuerung der Fällmittelstation auf der Kläranlage Kiebingen mit der geprüften Bruttoangebotssumme von **143.929,07 €** an die Firma Schäfer Transporte aus Rottenburg am Neckar.

Beratungsergebnis: einstimmig beschlossen

3. Erneuerung Fällmittelstation auf der Kläranlage Kiebingen - Vergabe der Maschinentechnischen Ausrüstung Vorlage: 2023/066

Beschlussantrag:

1. Der Betriebsausschuss der Stadtentwässerung bewilligt eine überplanmäßige Auszahlung in Höhe von 100.000 €. Die Deckung erfolgt innerhalb des Wirtschaftsplanes 2023.
2. Der Betriebsausschuss der Stadtentwässerung beschließt die Vergabe der maschinentechnischen Ausrüstung zur Erneuerung der Fällmittelstation auf der Kläranlage Kiebingen mit der geprüften Bruttoangebotssumme von **133.516,81 €** an die Firma Conaqua Wassertechnik GmbH aus Röthenbach.

Beratungsergebnis: einstimmig beschlossen

4. **Gestattung zum freiwilligen Anschluss an die öffentlichen Abwasseranlagen gemäß § 7 Abwassersatzung**
- Anschluss der Höfe "Albblickhof" und "Hennentalhof" an die zentrale Abwasserbeseitigung
Vorlage: 2023/091

Beschlussantrag:

Der Betriebsausschuss der SER beschließt die beiden Höfe „Albblickhof“ (Gemarkung Eckenweiler) und „Hennentalhof“ (Gemarkung Bieringen) an die zentrale Abwasserbeseitigung der Stadt Rottenburg am Neckar anzuschließen.

Beratungsergebnis: einstimmig beschlossen

Geschäftsstelle des Gemeinderates
5/12/2023

gez. Manuela Raidt-Schmid

Stadt Rottenburg am Neckar
Ergebnisprotokoll über die öffentlichen Verhandlungen
des Betriebsausschusses Stadtentwässerung Rottenburg am Neckar am 11.05.2023