



GEMEINDERAT HOCHKIRCH 2023

Top Beratungsgegenstand / Bemerkungen

2. Beratung und Beschluss zum Erwerb einer HUBER-Anlage für die Kläranlage in Kuppritz

Sachdarstellung / öffentliche Sitzung

Nach 25-jährigen täglichen Einsatz ist es erforderlich die komplette mechanische Abwasserbehandlung (Abwasserfeinsiebung und Sandabscheidung) der Kläranlage Kuppritz zu erneuern. Die Anlage weist mehrere Durchrostungsstellen auf und besonders die beweglichen Teile, Lager, Maschinentechnik und die Steuerung sind vom mechanischen Verschleiß gekennzeichnet.

Die mechanische Reinigung erfolgt durch eine Siebschnecke, durch welche die Schwimm- und Schwebestoffe aus dem Abwasserstrom abgeschieden werden. Die Entnahme und der Abtransport des Siebgutes erfolgen über eine Förderschnecke. Im geschlossenen Steigrohrbereich wird das Rechengut in der integrierten Presse entwässert, kompaktiert und anschließend in einen Abfallbehälter abgeworfen.

Aus Gründen der Betriebssicherheit ist in Abwasserbehandlungsanlagen der erste Verfahrensschritt immer die mechanische Reinigung des Abwassers. In dieser Verfahrensstufe sind Abwasserfeinsiebung, Rechengutbehandlung und Sandabscheidung integriert, damit betriebliche Störungen (Verstopfungen, Verschleiß, Versandung) verhindert werden.

Die Firma HUBER Technology unterbreitete ein entsprechendes Angebot. (siehe Anlage)

Beschlussvorlage

zur Beratung / Entscheidung für den **19.10.2023**

Der Gemeinderat Hochkirch beschließt der Fa. HUBER Technology den Zuschlag zum Erwerb einer HUBER-Coanda Kompaktanlage ROTAMAT® Ro5 C für die Kläranlage in Kuppritz zu einem Bruttogesamtpreis von 65.755,00 € zu erteilen.

Datum: 11.10.2023

Einreicher: Bauamt

Abstimmung:

..... Ja-Stimmen Gegenstimmen Enthaltungen Befangenheit