

Datum: 31.01.2022
Amt: 20 - Kämmerei
Verantwortlich: Steiger, Wolfgang
Aktenzeichen: 702.17
Vorgang:

Beratungsgegenstand

Vorbereitung der Verbandsversammlung Kläranlage Reichenbach an der Fils
Aktualisierung Schmutzfrachtberechnung zur Einleiterlaubnis der Kläranlage
- Vergabe der Ingenieurleistungen

Gemeinderat 22.02.2022 öffentlich beschließend

Anlagen:

Drucksache ABW-2022-003 Aktualisierung Schmutzfrachtberechnung zur Einleiterlaubnis der Kläranlage - Vergabe der Ingenieurleistungen

Kommunikation:

Priorität E: ./.

Finanzielle Auswirkungen: [] Ja [] Nein

[] Ergebnishaushalt Teilhaushalt: / Produktgruppe: [] Investitionsmaßnahme Investitionsauftrag:

Table with 7 columns: , Ausgaben in €, lfd. Jahr, Folgejahr(e), Einnahmen in €, lfd. Jahr, Folgejahr(e). Rows: Planansatz, üpl / apl, Gesamt.

Auswirkungen auf das Klima: [] Ja [X] Nein

[] +2 [] +1 [] 0 [] -1 [] -2

Begründung:

Beschlussvorschlag:

Der stimmführende Vertreter der Gemeinde Reichenbach an der Fils in der Verbandsversammlung des Abwasserverbandes Kläranlage Reichenbach an der Fils wird angewiesen, in der Verbandsversammlung wie folgt abzustimmen:

- 1. Zustimmung zum Beschlussvorschlag in der Abwasserverbands-Drucksache ABW/2022/003 über die Aktualisierung Schmutzfrachtberechnung zur Einleiterlaubnis der

Kläranlage – Vergabe der Ingenieurleistungen.

Sachdarstellung:

Nach den Bestimmungen des Gesetzes über kommunale Zusammenarbeit können die mehreren Stimmen eines Verbandsmitgliedes in der Verbandsversammlung eines Zweckverbandes nur einheitlich abgegeben werden. Dazu können die Zweckverbandsmitglieder ihren Vertretern in der Verbandsversammlung Weisungen erteilen.

Es ist also zu entscheiden, wie der stimmführende Vertreter der Gemeinde Reichenbach an der Fils bei der nächsten Verbandsversammlung des Abwasserverbandes Kläranlage Reichenbach an der Fils, abzustimmen hat.

- **Aktualisierung Schmutzfrachtberechnung zur Einleiterlaubnis der Kläranlage – Vergabe der Ingenieurleistungen,**
dargestellt in der Drucksache ABW/2022/003.