

Stadt Tecklenburg	zuständiger FB: 60 – Planen, Bauen und Umwelt	Datum
	Aktenzeichen:	27.11.2019

Sitzungsvorlage Nr. 154 / 2019

- | | | |
|---|---------------|-------|
| <input type="checkbox"/> für den Haupt- und Finanzausschuss | am | TOP |
| <input type="checkbox"/> für den Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschuss | am | TOP |
| <input type="checkbox"/> für den Ausschuss für Umwelt, Kultur und Touristik | am | TOP |
| <input checked="" type="checkbox"/> für den Werkausschuss des Abwasserwerkes | am 10.12.2019 | TOP 6 |
| <input type="checkbox"/> für den Ausschuss für Familie, Schule und Sport | am | TOP |
| <input type="checkbox"/> für den Rat | am | TOP |

öffentliche Sitzung



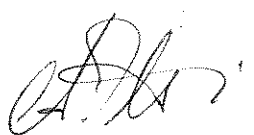
Betreff:

Sachstandsbericht Neubau Kläranlage Ledde

Finanzielle Auswirkungen:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> keine haushaltsmäßige Berührung | <input type="checkbox"/> Auswirkung s. Sachverhalt |
|---|--|
- Zuständiger Haushaltsplan:
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ergebnisplan | <input type="checkbox"/> Finanzplan B (Investitionstätigkeit) |
| <input type="checkbox"/> Finanzplan A (lfd. Verwaltungstätigkeit) | |
- Folgekosten (Auswirkungen siehe Sachverhalt)

Beschlussvorschlag:

 <hr/> Bürgermeister/in	 <hr/> FB-Leiter/in	 <hr/> Zust. Bearbeiter/in
---	--	--

Fortsetzung der Sitzungsvorlage Nr. 154 / 2019 an: Werkausschuss 10.12.2019

Sachdarstellung, Begründung:

Am 15.12.2018 wurde die Kläranlage in Ledde außer Betrieb genommen. Seitdem wird das anfallende Abwasser des Ortsteils Ledde zusammen mit dem Abwasser aus Tecklenburg Nord über das Pumpwerk Ledde zur Kläranlage in Ibbenbüren geleitet.

Mit der Stilllegung der Kläranlage erfolgten zunächst die Demontage und Abbrucharbeiten der alten Kläranlage. Seitdem hat sich auf dem Gelände viel getan. Die Betonbauarbeiten der Belebungsbecken und Nachklärbecken sind abgeschlossen. Die Halle der Mechanischen Stufe ist fertiggestellt und die Anlagen wurden angeliefert und aufgebaut. Aktuell werden die Rohrleitungen für die Verbindung der einzelnen Komponenten verlegt, sodass Anfang des neuen Jahres die elektrische und darauffolgend die verfahrenstechnische Inbetriebnahme der Kläranlage Ledde erfolgen kann.

Der Baufortschritt wird in einer Präsentation dargestellt.