

## Klärschlammtransport von der SKA Wald zur SKA Pfullendorf - Erhöhung des Abfuhrpreises

### Beschlussvorschlag:

Der Abfuhrpreis wird ab 01.03.2022 um 0,50 €/m<sup>3</sup> Klärschlamm netto angehoben. Die Entwicklung des Dieselpreises ist beim Abfuhrpreis durch Zuschläge entsprechend der unten aufgeführten Aufstellung („Dieselfloater“) zu berücksichtigen.

### Sachdarstellung:

Die Krall GbR ist am 01.07.2019 mit dem Transport des auf der Sammelkläranlage Wald anfallenden Klärschlammes zur Sammelkläranlage Pfullendorf beauftragt worden. Der Vertrag ist auf zwei Jahre abgeschlossen worden. Der vereinbarte Abfuhrpreis betrug netto 6,49 €/m<sup>3</sup> Klärschlamm. Aufgrund der eingetretenen Preissteigerungen und insbesondere aufgrund des enorm gestiegenen Dieselpreises bittet die Krall GbR darum, den Abfuhrpreis anzuheben. Im Vergleich zum Jahr 2019 sind der Verbraucherpreisindex um 6,84 % und der Dieselpreis um 72,85 % gestiegen. Allein schon durch den gestiegenen Dieselpreis hat die Krall GbR im Vergleich zu 2019 einen Minderverdienst von 92,30 € pro Abfuhrtag. Das Anliegen der Krall GbR, den Abfuhrpreis anzupassen, ist berechtigt. Da der Dieselpreis derzeit sehr labil ist, wird vorgeschlagen, entsprechend der Entwicklung des Dieselpreises folgende Zuschläge vorzusehen („Dieselfloater“):

Dieselpreis*	Zuschlag	Dieselpreis*	Zuschlag
Bis 1,75 €	0 €/m <sup>3</sup>	2,10 €	0,79 €/m <sup>3</sup>
1,80 €	0,10 €/m <sup>3</sup>	2,15 €	0,91 €/m <sup>3</sup>
1,85 €	0,22 €/m <sup>3</sup>	2,19 €	1,00 €/m <sup>3</sup>
1,90 €	0,33 €/m <sup>3</sup>	2,25 €	1,14 €/m <sup>3</sup>
1,95 €	0,45 €/m <sup>3</sup>	2,30 €	1,25 €/m <sup>3</sup>
2,00 €	0,56 €/m <sup>3</sup>	2,35 €	1,37 €/m <sup>3</sup>
2,05 €	0,68 €/m <sup>3</sup>	2,40 €	1,48 €/m <sup>3</sup>
		2,50 €	1,71 €/m <sup>3</sup>

\*maßgebend ist der am Abfuhrtag geltende durchschnittliche Preis für Diesel-Kraftstoff in Deutschland.

### Kosten:

11.286 € brutto/Jahr bei einem Dieselpreis von 2,19 €/l.

Michael Wenzler  
Amtsleitung

Joachim Grüner  
Bürgermeister