

Finanzielle Auswirkungen:	Gemeindehaushalt	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
	Beteiligungen	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Produktgruppe:		
	Teilhaushalt/Budget:		
	Maßnahmen-Nr:		
Bereits im laufenden Haushalt veranschlagt:		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
		EURO:	
Über-/außerplanmäßige Veranschlagung im laufenden Haushalt:	Ergebnis-HH	Jahr	EURO:
	Finanz-HH	Jahr	EURO:
Mittelfristig bereits veranschlagt:		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Mittelfristig neu zu veranschlagen:		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Problembeschreibung/Begründung:

Im Wirtschaftsplan des Eigenbetriebes Bauhofs für das Jahr 2020 ist in der Anlage 4 der Ersatz eines Hackers vorgesehen.

Der Bauhof besitzt zwei Hacker der Marke Dücker, aus dem Jahre 2009 und 2012. Beide Hacker werden ganztägig genutzt, im Sommer für die Pflege zur Verkehrssicherheit der Allee-Bäume und im Winter im Einsatz der Gemeinde Wälder. Der Hacker aus dem Jahr 2009 ist verschlissen und soll ersetzt werden. Neben dem allgemeinen Verschleiß zeigt dieser Hacker eine Problematik im Wintereinsatz. Aufgrund des kalten Öles, fällt dieser Hacker häufig konstruktionsbedingt aus und die Arbeitsproduktivität ist nicht mehr gewährleistet. Aus diesem Grund soll ein neuer Scheibenhacker angeschafft werden, der Holz (Äste) bis zu einem Durchmesser von 15 cm bewältigt. Der neue Hacker soll ebenfalls (wie der Vorhandene) auf einen Anhänger aufgebaut und mit einem separaten Motor versehen sein. So kann der Hänger, wie bisher, bei den Baumpflegearbeiten hinter dem LKW-Zugfahrzeug angehängen werden und die Äste, die bei der Baumpflege anfallen, durch den Hacker direkt in den LKW geschreddert werden. Da der Bauhof keine Fahrzeuge mit Zapfwelle (Traktoren o.Ä.) besitzt, ist die Ausrüstung mit einem separaten Motor erforderlich.

Die Kostenschätzung für solch ein Ersatzgerät liegt bei 28.000 Euro brutto. Die Werkleitung wird bemüht sein den vorhandenen Hacker als Gebrauchtgerät zu verkaufen. Die Ausschreibung sollte so erfolgen, dass der Hacker im Frühjahr des Jahres 2020 zur Verfügung stehen kann.

Investitionsübersicht 2020

Gesamtvolumen:		328,0 T€
Beschluss DS-Nr. 132/19 (Kauf WD-Fahrzeug):	-	219,6 T€
Beschluss DS-Nr. 132/19 (Verkauf Selbstl PM-LL 28):		30,0 T€
Beschluss DS-Nr. 133/19 (Kauf Transporter)	-	80,0 T€
Beschluss DS-Nr. 133/19 (Verkauf Transp. PM-N 582)		10,0 T€
Beschluss DS-Nr. 134/19 (Kauf Asthacker)	-	28,0 T€
Restinvestitionssumme		40,4 T€