



AL/SG:	SG 61 - Kommunale Abfallwirtschaft
Aktenzeichen:	61-1761-3/3

Aichach, den 13.04.2023

Sitzungsvorlage

Drucksache:	61/051/2023	- öffentlich -
-------------	-------------	----------------

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie	08.05.2023	

Betreff:

Kommunale Abfallwirtschaft;
Umsetzung des Wertstoffsammelstellenkonzeptes - Optimierung der Wertstoffsammelstelle Affing

Anlagen

GR 2023-03-07 TOP ö4 Modernisierung und Sanierung Wertstoffsammelstelle Affing

Hinweis auf frühere Beratungen und Beschlüsse:

19.10.2020 Vorlage 61/005/2020

Finanzielle Auswirkungen:

1. Gesamtkosten:	
<input type="checkbox"/> Mittel stehen zur Verfügung	<input type="checkbox"/> Verwaltungshaushalt
<input type="checkbox"/> Mittel stehen nicht zur Verfügung	<input type="checkbox"/> Vermögenshaushalt
2. Deckungsvorschlag:	
3. Folgekosten:	
<input type="checkbox"/> Personalkosten:	
<input type="checkbox"/> Sach- und Unterhaltskosten:	
<input type="checkbox"/> Finanzierungskosten:	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:	

Sachverhalt:

Mit Beschluss des AUKE vom 19.10.2020 (61/005/2020) wurde festgelegt, dass die bestehenden Wertstoffhöfe unter Umsetzung der notwendigen Investitionen im baulichen Bereich und für die arbeitsschutzrechtlichen Belange weiter betrieben werden. Ebenso wurde beschlossen, dass die Verträge zwischen dem Landkreis und den Gemeinden zum Betrieb der Wertstoffsammelstellen und Containerstandplätze der jeweiligen Situation angepasst und neu gefasst werden.

Es wurde festgestellt, dass die Personalunterkunft der Wertstoffsammelstelle in Affing erneuert werden muss und dass eine ordnungsgemäße, überdachte Annahme für Elektrogeräte sowie Batterien und (Lithium-) Akkus fehlt. Ebenso ein Materialcontainer um Dinge, für den Betrieb des Wertstoffhofes diebstahlsicher und geschützt unterzubringen, wie z. B. Schubkarren, Bezahlssystem. In Zusammenarbeit mit der Gemeinde Affing wurde daher im Jahr 2022 ein Modernisierungs- und Optimierungskonzept erarbeitet. Als gutes Beispiel diente der Waldkindergarten in Affing, bei der der Aufenthaltscontainer und Materialcontainer so platziert wurde, dass in der Mitte einen überdachten Bereich entstand in dem man sich geschützt aufhalten kann. Das Ziel, die geordnete Entgegennahme der Elektrogeräte und Akkus durch das Personal sicher zu stellen und einen reibungslosen Arbeitsablauf zu gewährleisten, kann so erreicht werden. Ferner sind so regelkonforme Arbeitsplatzbedingungen hinsichtlich Wetterschutz und entsprechende Aufenthaltsmöglichkeiten möglich. Geplant ist eine überdachte Geräteannahmestelle mit anschließendem Personal- und Lagercontainer. Ferner soll das gesamte Areal mit 6 Leuchtmasten ausgestattet werden, um eine unfallsichere Ausleuchtung der Sammelstelle zu gewährleisten. Die komplette Elektrounterverteilung einschließlich Steuerung der Beleuchtung wird im Bereich der Kartonpresse sowie im Personalcontainer neu installiert. Die Gesamtkosten für die Modernisierung betragen nach Kostenschätzung des gemeindlichen Bauamtes ca. 110.000 € brutto, die vom Landkreis, Kommunale Abfallwirtschaft, getragen werden. Hierzu wird, ergänzend zu dem bereits geschlossenen Vertrag über die Errichtung und den Betrieb von Recyclinghöfen, eine weitere Vereinbarung mit der Gemeinde Affing geschlossen, die eine Laufzeit von 19 Jahren beinhaltet, um die Investitionen bis zur Abschreibung abzusichern.

Frau Stadelmeyer stellte das Planungskonzept in der Gemeinderatssitzung vom 07.März 2023 persönlich vor. Der Gemeinderat Affing stimmte in einer weiteren Sitzung sowohl der geplanten Vertragsverlängerung als auch den geplanten Investitionen durch die Kommunale Abfallwirtschaft am 28. März 2023 zu. Näheres kann der beigefügten Sitzungsvorlage für den Gemeinderat Affing entnommen werden, die die Planung der Investition und die geplante vertragliche Änderung enthält.

Beschlussvorschlag:

Der geplanten Investition in Höhe von voraussichtlich 110.000 Euro brutto für die Optimierung der Wertstoffsammelstelle Affing sowie der geplanten vertraglichen Anpassung wird zugestimmt.

Stadelmeyer, Michaela