



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

Aichach, den 26.05.2021

## Sitzungsvorlage

Drucksache:	61/013/2021	- öffentlich -
-------------	-------------	----------------

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie	28.06.2021	

### **Betreff:**

Optimierung der Wertstoffsammelstellen; Information über die geplante Kostenzusage für die Befestigung der Wertstoffsammelstelle Rehling

### **Anlagen**

--

### **Finanzielle Auswirkungen:**

1. Gesamtkosten: <input type="checkbox"/> Mittel stehen zur Verfügung <input type="checkbox"/> Mittel stehen nicht zur Verfügung	<input type="checkbox"/> Verwaltungshaushalt <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:

Aufgrund des Kreistagsbeschlusses vom 02.11.2020 und den Teilberichten zum Wertstoffsammelstellenkonzept vom 08.02.2021 werden die bestehenden Wertstoffsammelstellen optimiert. Die Gemeinde Rehling beabsichtigt die Fläche des Bauhofes vollständig zu asphaltieren und die angrenzende Fläche des Wertstoffhofes ebenfalls vollständig zu befestigen. Derzeit ist nur ein Teil des Baubetriebshofes und der Wertstoffsammelstelle befestigt. Dies führt zu Problemen im Betrieb, bei Regen und Tauwetter ist die Parkfläche der Bürger unter Wasser. Die Fläche, auf der die Abrollcontainer der Wertstoffsammelstelle stehen, ist derzeit nicht asphaltiert. Abfälle, die neben den Container fallen, können nicht restlos beseitigt werden und die Containertreppen müssen immer wieder vom Wildwuchs befreit werden, damit sie sicher benutzt werden können. Deshalb soll die vollständige Asphaltierung jetzt nachgeholt werden. Es wurde durch die Gemeinde Rehling ein Angebot der Firma ████████ in Höhe von brutto 35.985,60 € vorgelegt, dass zum Zuschlag kommen soll und den Teilbereich der Befestigung des Wertstoffhofbereiches umfasst.

Im Konzept zur Optimierung der Wertstoffsammelstellen war für den Standort Rehling die Befestigung der Fläche nicht eingeplant. Diese Maßnahme ist folglich in der Kostenschätzung nicht enthalten.

Hier der Auszug aus dem Abschlussbericht zur Sammelstelle in Rehling:

### Gesammelte Fraktionen

gesammelte Fraktionen (geplant ab 2021)																				
Altholz A I-III	Altholz A IV	Altkleider	Batterien	Bauschutt	CD-DVD	Energie-sparlampen	E-Schrott 1	E-Schrott 2	E-Schrott 4	E-Schrott 5	Grüngut	Hartplastik	Kork	Leucht-stoff-röhren	Metall-schrott	PPK	PU Schaum-dosen	Spermmüll WSSt	Toner-kartuschen	
x		x	x		x				x	x		x	x		x	x	x	x	x	x

### Kostenübersicht:

Schätzung Investitionskosten [EUR]														Summe [EUR]	
Baulicher Bereich															
überdachte EAG-Annahmestelle		Wasseranschluss		Abwasseranschluss		Beleuchtung		Aufenthaltsmöglichkeiten		Stromanschluss		Reparaturen im Asphalt			
Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
39.500	50.700	5.000	10.000	10.000	15.000	500	1.000	5.000	15.000	4.000	8.000			64.000	99.700

Schätzung Investitionskosten [EUR]						Summe [EUR]	
Bereich Arbeitsschutz							
Betriebs- bzw. Arbeitsanweisungen	Feuerlöscher		Gefährdungs-beurteilung	Ersthelferausbildung			
	Minimum	Maximum		Minimum	Maximum		
insgesamt 5.000	50	100	3.000	99	120	3.149	3.220

## Beschlussvorschlag:

**Der Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie nimmt die geplante Kostenübernahme für die vollständige Befestigung des Wertstoffhofbereiches in Rehling in Höhe von 35.985,60 Euro zur Kenntnis.**

Michaela Stadelmeyer

Michael Haas

