



23 Hardhöhe

**Herbst**            **gesamt 45 Anlieferer**            **→ 0,583 to**  
 davon 18 Innenstadt  
 27 Südstadt

**2018 Frühjahr**        **davon 40 Anlieferer**            **→0,394 to**  
 10 Südstadt  
 12 Innenstadt  
 18 Unterfarnbach

Die angegebenen Mengen beinhalten insgesamt 0,53 t Elektroaltgeräte sowie die Verpackungen der Schadstoffe.

**Kosten pro Einsatztag**

Fa. Hofmann                    2.826,00 €  
 Verkehrssicherung    ca.        800,00 €  
**Summe jährlich        ca        7.250,00 €**

Die Annahmestelle am Recyclinghof Atzenhof ist Montag bis Freitag geöffnet. Da weitere Aufgaben am Recyclinghof anstehen, wurde für den Stellenplan 2019 eine weitere Fachkraft für Schadstoffannahme beantragt. Sollte diese Stelle geschaffen werden, könnte monatlich auch an einem Samstag geöffnet werden. Das wären zwölf zusätzliche „Wochenend-Tage“ die den Bürgern zur Verfügung stünden.

**Finanzierung:**

Finanzielle Auswirkungen		jährliche Folgekosten				
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten	€	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	€
Veranschlagung im Haushalt						
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Hst.	Budget-Nr.	im	<input type="checkbox"/> Vwhh	<input type="checkbox"/> Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:						

**Beteiligungen**

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Amt für Abfallwirtschaft**

Fürth, 17.07.2018

gez. *Kreitinger*

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift der Referentin bzw.  
 des Referenten

\_\_\_\_\_  
 Amt für Abfallwirtschaft

**Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:**

**Ergebnis aus der Sitzung: Umweltausschuss am 12.07.2018**

Protokollnotiz:

Beschluss:

Der Umweltausschuss nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis. Aufgrund der geringen Resonanz soll die mobile Sammlung eingestellt werden. Er befürwortet die Öffnung der Schadstoffannahmestelle am Recyclinghof Atzenhof an einem Samstag im Monat.

**Beschluss: einstimmig beschlossen**

**Ja: 15 Anwesend: 15**