

## Beschlussvorlage

**Vorlage Nr.: 2019/222**  
Datum der Freigabe: 16.09.2019

Amt:	Bauamt/Bauverwaltung	Datum:	16.09.2019
Bearb.:	Jörg Exner	Wiedervorl.:	
Berichterst.:	Jörg Exner		

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Hauptausschuss	30.09.2019	öffentlich

### **Abzeichnungslauf**

Bürgermeister  
Büroleitender Beamter

### **Betreff**

Investitionsbedarf für den Bauhof 2020

### **Sach- und Rechtslage:**

### **Folgende Neu- Ersatzbeschaffungen sind für das Jahr 2020 im Bauhof geplant:**

#### Investitionen oberhalb von 1.000,-- €:

- |    |   |             |
|----|---|-------------|
| 1. | Radlader (Vorführfahrzeug) als Ersatz für Altbestand (22 Jahre)<br>Der Radler hat ein Betriebsalter von 22 Jahren bei fast 5.000 Betriebsstunden. Es stehen Reparaturen am Fahrmotor und der Hydraulik in einer Größenordnung von ca. 15.000,-- Euro an, ebenfalls müssen fast alle Hydraulikschläuche gewechselt werden.<br>Das Bestandsfahrzeug soll bei der Zollauktion veräußert werden, es ist mit einem Erlös von 6.000 – 8.000 Euro zu rechnen.  | 60.000,-- € |
| 2. | Großflächenwildkrautbeseitigungsmobil<br>Durch den konsequenten Verzicht auf chemische und sonstige Mittel zur Beseitigung von unerwünschten Verkrautungen im öffentlichen Straßenraum ist die Beschaffung eines professionellen Großflächenreinigers unumgänglich. Es soll hier das Produkt WeedLess Hydro XL-36 zur Montage auf einem der vorhandenen Multifunktionsfahrzeuge angeschafft werden. Der WeedLess arbeitet mit der Heißwassertechnologie und kann im gesamten Stadtgebiet eingesetzt werden. | 80.000,-- € |

#### Investitionen zwischen 150,-- und 1.000,-- €:

Schnittschutzbekleidung, Freischneider, Mulchmäher, Motorsägen, Heckenscheren, etc.	15.000,-- €
--	-------------

Gesamtinvestition Bauhof 2020	<u>155.000,00 €</u>
-------------------------------	---------------------

**Beschlussvorschlag:**

Der Hauptausschuss beschließt für das Haushaltsjahr 2020 die vorstehend aufgeführten Investitionen für den Bauhof der Stadt Kappeln in einer Gesamthöhe von 155.000,00 €.

Anlage(n)