

Archiv 29.06
Geschäft 2018-27
Status öffentlich
Stossrichtung 4 Vereine und Infrastruktur / 6 Finanzen

gemeinde bassersdorf
gemeinderat

Beschluss des Gemeinderates vom 6. März 2018

**Liegenschaftenverwaltung, Bassersdorf x aktiv AG
Lageraum für Sportmaterial
Kreditabrechnung über CHF 47'597.10**

Ausgangslage

Mit Beschluss vom 11. Juli 2017 (2017-101) bewilligte der Gemeinderat einen Kredit in der Höhe von CHF 61'000 inkl. 8% MWST für das Erstellen von Lagerräumen auf dem ehemaligen Tennisplatz östlich der Tennishalle.

Kreditabrechnung

Bewilligter Kredit vom 11. Juli 2017 (inkl. MWST)	CHF 61'000.00
Kreditabrechnung	CHF 47'597.10
Kreditunterschreitung (inkl. MWST)	<u>CHF 13'402.90</u>
Kreditunterschreitung in Prozent: 21.97%	

Begründung der Kreditunterschreitung

Durch die Verwendung von Occasions-Containern wurde der Anschaffungspreis um 1/3 unterschritten. Der Pneu Kran wurde nicht benötigt. Da aber die Feinplanie ungenau war, wurden Einzelfundamente erstellt und neu auch Hinterlüftungsgitter benötigt. Die Elektroinstallation für die Container musste bis zum UV-Kasten neu installiert werden und wurde durch diesen Mehraufwand etwas teurer. Der Rückbau der alten Baracke ging schneller von statten als geplant. Die Reserven wurden nicht benötigt.

Der Gemeinderat beschliesst:

1. Kreditabrechnung für das Erstellen von Lageraum für Sportmaterial über CHF 47'597.10 (inkl. MWST) wird mit einer Kreditunterschreitung in der Höhe von CHF 13'402.90 (21.97%) genehmigt.

Mitteilung an:

- _ Bassersdorf x aktiv AG, Grindelstrasse 20, 8303 Bassersdorf (elektronisch)
- _ Abteilungsleitung Finanzen + Liegenschaften (elektronisch)
- _ Bereichsleitung Liegenschaften (elektronisch)
- _ Bereichsleitung Rechnungswesen (elektronisch)
- _ Akten

Beschluss
vom 6. März 2018
Seite 2 | 2

gemeinde bassersdorf
gemeinderat

Gemeinderat Bassersdorf

Doris Meier-Kobler
Gemeindepräsidentin

Christian Pleisch
Verwaltungsdirektor

Für Rückfragen ist zuständig:
Hans Dübendorfer, Tel. 044 838 85 88, hans.duebendorfer@bassersdorf.ch