

Protokollauszug vom

23.06.2021

Departement Sicherheit und Umwelt / Schutz und Intervention:

Verpflichtungskreditabrechnung Projekt Nr. 13263; Teilrückbau der technischen Schutzbausysteme in der Zivilschutzanlage GUP Rosenberg (Geschützte Unterkunft für Partnerorganisationen), Bettenstrasse 3, 8400 Winterthur (Nettokosten 0 Franken)

IDG-Status: öffentlich

SR.21.476-1

Der Stadtrat hat beschlossen:

1. Die Abrechnung des Verpflichtungskredites Projekt Nr. 13263 für das Projekt Teilrückbau der technischen Schutzbausysteme in der GUP Rosenberg, Bettenstrasse 3, 8400 Winterthur, mit Ausgaben von 69 112.80 Franken und Einnahmen (Bundesbeiträge) von 69 112.80 Franken, Nettokosten 0 Franken, wird genehmigt.

2. Mitteilung an: Departement Sicherheit und Umwelt, Leiter Finanzen/Controlling, Schutz und Intervention, Finanzamt, Investitionsstelle, Finanzkontrolle.

Vor dem Stadtrat

Der Stadtschreiber:



A. Simon

Begründung:

1. Kreditbewilligung / Gebundenerklärung und Ausgabenfreigabe

Mit Stadtratbeschluss SR.20.319-1 vom 20. Mai 2020 wurden die Aufwendungen für den Teilrückbau der technischen Schutzbausysteme in der Geschützten Unterkunft für Partnerorganisationen (GUP) Rosenberg, Bettenstrasse 3, 8400 Winterthur, im Betrag von 74 387 Franken gestützt auf § 5 Gemeindeverordnung als gebundene Ausgaben im Sinne von § 103 Abs. 1 des Gemeindegesetzes bezeichnet und zu Lasten Projekt-Nr. 13263 freigegeben.

2. Projektbeschreibung

Gemäss der Weisung vom Bundesamt für Bevölkerungsschutz (BABS) über die bestehenden Schutzanlagen vom 1. Oktober 2012 gilt die Zivilschutzanlage GUP Rosenberg, Bettenstrasse 3, 8400 Winterthur, nicht mehr als Schutzanlage im Sinne von Art. 50 des Bundesgesetzes über den Bevölkerungsschutz und den Zivilschutz (BZG). Nach Art. 55 BZG ist für eine Umnutzung der GUP ein Aufhebungs- resp. Umnutzungsgesuch an das Bundesamt für Bevölkerungsschutz (BABS) zu stellen.

Da sich diese ZS-Anlage (GUP) in einem Ausgleichsgebiet mit einem Schutzplatzdefizit befindet, wurde eine Umnutzung der Anlage in einen öffentlichen Schutzraum in Betracht gezogen. Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz (BABS) stimmte einer Aufhebung der Schutzanlage und Umnutzung als öffentlicher Schutzraum mit Schreiben vom 15. April 2014 zu (SB Nr. BABS: 0230-06090). Voraussetzung für die Umnutzung ist der Teilrückbau der technischen Schutzbausysteme in der GUP Rosenberg, welche mit Bundesbeiträgen finanziert wurde. Die spätere Umsetzung des Projektes «Umnutzung in einen öffentlichen Schutzraum» mit den nötigen Installationen und Einrichtungen ist in Planung. (Die Finanzierung der Umnutzung der ZS-Anlage (GUP) in einen öffentlichen Schutzraum erfolgt durch Schutzraum-Ersatzbeiträge.)

3. Projektabrechnung

3.1. Übersicht

Projekt Nr. 13263	Kredit	Ausgaben
Projektierungskredit	0.00	0.00
Ausführungskredit	74'387.00	69'112.80
Effektiver Aufwand gemäss Projektabrechnung		0.00
Minderaufwand von ~ 7.1 %		5'274.20

	Plan	Einnahmen
--	------	-----------

Einnahmen/Rückerstattungen	74'387.00	69'112.80
Mindereinnahmen von ~ 7.1 %		5'274.20

Den Ausgaben stehen Einnahmen in Form von Bundesbeiträgen in gleicher Höhe gegenüber.

3.2. Abweichungsbegründung

Der Verpflichtungskredit wurde nicht zu 100 Prozent ausgeschöpft, da beim Teilrückbau der technischen Schutzbausysteme in der GUP Rosenberg nur wenige Unwägbarkeiten auftraten.

4. Rechtsgrundlage

Gestützt auf Art. 65 der Vollzugsverordnung über den Finanzhaushalt der Stadt Winterthur werden die Abrechnungen von Verpflichtungskrediten und Gebundenerklärungen der Investitionsrechnung vom Stadtrat abgenommen.

5. Kommunikation

Es sind keine Kommunikationsmassnahmen vorgesehen.

Beilagen:

1. Kontrolle der Investitionskredite Budget 2020
2. SR.20.319-1 vom 20.05.2020: Gebundenerklärung und Ausgabenfreigabe GUP Rosenberg
3. Projektabrechnung aus Applikation Investitionsrechnung vom 12.05.2021
4. Schreiben BABS vom 18.03.2021: Definitive Festlegung der Mehrkosten (Bundesbeitrag)
5. Schreiben AMZ vom 24.03.2021: Entrichtung Bundesbeitrag
6. Investitionsprojekt: Mutation Aufteilung bei Nutzungsbeginn