

28.03

Immobilien

Schiessanlage Langenrain, Schützenmattstrasse 58

Sanierung Schallschutz 50m – Bauabrechnung

Genehmigung

Kredit

Für die Schallsanierung der Schiessanlage 50m Langenrain an der Schützenmattstrasse 58 genehmigte der Stadtrat am 1. Februar 2023 mit Beschluss-Nr. 21 einen Kredit von 90 000 Franken.

Bauausführung

Die projektgemässen Bauarbeiten wurden ab Juli bis August 2023 ausgeführt. Es wurden die alte Isolation zurückgebaut und die komplette neue Isolation des Bodens, der Wänden und Decken eingebaut.

Abrechnung

Die mit der Buchhaltung übereinstimmende Abrechnung vom 3. November 2023 schliesst mit Aufwendungen von 83 657.95 Franken ab. Gegenüber dem bewilligten Kredit ergibt sich somit eine Unterschreitung von 6 342.05 Franken (- 7.0 %).

Begründung Kostenunterschreitung

Die Unterschreitung des bewilligten Kredites begründet sich im Umstand, dass der Schützenverein selbständig Eigenleistungen im Rückbau der alten Isolation erbracht hat.

Subventionen

Mit Schreiben vom 14. Juni 2023 der Sicherheitsdirektion des Kantons Zürich wird eine Vergütung aus den Mitteln des Sportfonds zugesichert. Die Mittel werden nach Genehmigung der Abrechnung ausbezahlt und entsprechen 9 300 Franken.

Nettobelastung

Die Nettobelastung beträgt somit 74 357.95 Franken



Der Stadtrat **beschliesst:**

1. Die Abrechnung für die Schallsanierung der Schiessanlage 50m Langenrain an der Schützenmattstrasse 58, Investitionskonto 1610.5040.00 / INV01182 wird mit Aufwendungen von 83 657.95 Franken und Minderkosten von 6 342.05 Franken genehmigt.
2. Der Bereich Finanzen wird beauftragt, den Beitrag aus dem kantonalen Sportfonds einzufordern.
3. Mitteilung an:
 - a) Andreas Müller, Stadtrat
 - b) Daniel Amann, Stadtrat
 - c) Markus Wanner, Leiter Finanzen und Informatik
 - d) Roland Engeler, Leiter Bevölkerung und Sicherheit
 - e) Peter Senn, Leiter Planung und Bau
 - f) Beat Gmünder, Leiter Immobilien
 - g) Patrick Meier, Leiter Wehrdienste

Stadtrat Bülach

Mark Eberli
Stadtpräsident

Christian Mühlethaler
Stadtschreiber