

Gemeindenachrichten aus der Gemeinderatssitzung vom 1. Februar 2022

Sanierung Bühlstrasse - Genehmigung Kreditabrechnung

Die Bühlstrasse wurde mit den Werkleitungerschliessungen Mitte der 60er Jahre erstellt. Die bituminösen Beläge aus den 60er Jahren waren altersbedingt ausgemagert und spröde. Werkleitungsaufbrüche und Risse hatten die Belagsschicht zusätzlich geschwächt.

Die Strassensanierung umfasste die Erneuerung der Abschlüsse sowie den Ersatz der Deck- und der Tragschicht. Die bestehende Fundationsschicht konnten beibehalten werden. Die Strassenentwässerung wurde soweit notwendig angepasst.

Im Zuge der Strassensanierung wurde auch die aus dem Jahr 1962 stammende Strassenbeleuchtung (Kandelaber und Rohranlage) ersetzt.

Der Gemeinderat hat am 19. Mai 2020 das Projekt mit Kostenvoranschlag der Müller Ingenieure AG, Dielsdorf, genehmigt. Zwischenzeitlich liegt die Kreditabrechnung zur Genehmigung vor.

Gesamtübersicht:

Strassensanierung	Bruttokredit exkl. MWST Fr.	Abrechnung exkl. MWST. Fr.	Differenz Abrechnung/Kredit exkl. MWST Fr.
Erwerb von Grund und Boden	0.00	0.00	0.00
Bauarbeiten	135'000.00	121'971.75	-13'028.25
Nebenarbeiten	39'950.00	30'386.05	-9'563.95
Technische Arbeiten	25'050.00	22'009.05	-3'040.95
Total exkl. MWST	200'000.00	174'366.85	-25'633.15
MWST 7.7%	15'400.00	13'418.45	-1'981.55
Total inkl. MWST	215'400.00	187'785.30	-27'614.70
Kreditunterschreitung in %			12.80%

Die Diskrepanz in der Abrechnung bei der Zeile «MWST 7.7%» ergibt sich daraus, dass bei den Nebenarbeiten nicht alle Posten Mehrwertsteuerpflichtig (Gebühren Submissionsplattform) sind.

Minderkostenbegründung:

- Die im Kostenvoranschlag unter Bauarbeiten veranschlagte Positionen für «Diverses und Unvorhergesehenes» wurde mehrheitlich nicht beansprucht.
- Die Aufwendungen bei den Nebenarbeiten (Bepflanzung/Gärtnerarbeiten und Regelungen mit Grundeigentümern, Vermessungsarbeiten) sind geringer ausgefallen als veranschlagt.
- Die Technischen Arbeiten sind geringer ausgefallen als im Kostenvoranschlag veranschlagt.

Der Gemeinderat hat an seiner Sitzung vom 1. Februar 2022 die Kreditabrechnung mit einer Kreditunterschreitung von Fr. 27'614.70 (12.80%) genehmigt.

Ersatzwasserleitung Bühlstrasse - Genehmigung Kreditabrechnung

Die Wasserleitung in der Bühlstrasse stammt aus dem Jahr 1963. Die alte Asbestzementleitung mit Durchmesser 125 mm ist anfällig auf Erschütterungen. Im Zuge der Strassensanierung nahm die Gemeinde Boppelsen die Erneuerung der Wasserleitung vor.

Die vorhandenen Wasserleitungen wurden auf einer Länge von ca. 137 m ersetzt. Die neuen Leitungskaliber und Hydrantenzuleitungen entsprechen den Anforderungen der Löschwasserversorgung und dem generellen Wasserversorgungsprojekt der Gemeinde Boppelsen. Für die neue Leitung wurden duktile Steckmuffengussrohre mit Zementmörtelbeschichtung und längskraftschlüssige BLS Steckmuffenverbindungen verwendet. Die zwei vorhandenen Hydranten wurden ersetzt.

Die bestehenden privaten Hausanschlüsse wurden im Strassenbereich zulasten der Wasserversorgung erneuert und mit einem Schieber an die neue Hauptleitung angeschlossen. Einige Grundeigentümer entschlossen sich, die Hauszuleitung auch im Privatgebiet zu ersetzen. Der Gemeinderat hat am 19. Mai 2020 das Projekt mit Kostenvoranschlag der Müller Ingenieure AG, Dielsdorf, genehmigt. Zwischenzeitlich liegt die Kreditabrechnung zur Genehmigung vor.

Gesamtübersicht:

Ersatz Wasserleitung	Bruttokredit exkl. MWST Fr.	Abrechnung exkl. MWST. Fr.	Differenz Abrechnung/Kredit exkl. MWST Fr.
Erwerb von Grund und Boden	0.00	0.00	0.00
Bauarbeiten	115'200.00	112'666.80	-2'533.20
Nebenarbeiten	9'300.00	4'306.90	-4'993.10
Technische Arbeiten	15'500.00	16'632.05	1'132.05
Total exkl. MWST	140'000.00	133'605.75	-6'394.25
MWST 7.7%	10'780.00	10'287.70	-492.30
Total inkl. MWST	150'780.00	143'893.45	-6'886.55
Kreditunterschreitung in %			4.55%

Der Gemeinderat hat an seiner Sitzung vom 1. Februar 2022 die Kreditabrechnung mit einer Kreditunterschreitung von Fr. 6'886.55 (4.55%) genehmigt.

Gemeindeverwaltung Boppelsen
Michaela Egloff, Gemeindeschreiberin