



Gemeinde Obersiggenthal

Gemeinderat

Nussbaumen, 18. Mai 2009

Bericht und Antrag an den Einwohnerrat

GK 2006/21

Kreditabrechnung: Abbruch Steg über Limmat; Anpassung Werkleitungen

Das Wichtigste in Kürze

Der Einwohnerrat hat am 22. Juni 2006 einen Kredit für den Abbruch des alten Stegs über die Limmat zwischen Nussbaumen und Baden und die damit einhergehenden Anpassungen an Werkleitungen, Fuss- und Radwegen genehmigt.

Die Kreditabrechnung liegt vor und weist eine Überschreitung von Fr. 1'612.35 oder 1 % aus. Die Kreditüberschreitung ist auf die Teuerung zurückzuführen.

Antrag

Der Gemeinderat beantragt dem Einwohnerrat, folgende Abrechnung zu genehmigen:

Kreditabrechnung: Abbruch Steg über Limmat; Anpassung Werkleitungen.

Sehr geehrter Herr Präsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Der Gemeinderat unterbreitet Ihnen zur Genehmigung die nachfolgende Abrechnung. Die Finanzkommission hat sie geprüft und empfiehlt, diese zu genehmigen.

Kreditabrechnung Abbruch Steg über Limmat und Anpassung Werkleitungen

An seiner Sitzung vom 22. Juni 2006 genehmigte der Einwohnerrat für den Abbruch des alten Stegs über die Limmat zwischen Nussbaumen und Baden und die damit einhergehenden Anpassungen an Werkleitungen, Fuss- und Radwegen einen Kredit von 164'600 Franken inkl. MwSt.

Kostenzusammenstellung und Vergleich mit Kostenvoranschlag bzw. bewilligtem Kredit (inkl. MwSt.):

Die Abrechnung der Bauverwaltung vom 16. Dezember 2008 zeigt folgendes Bild:

	Abrechnung 16.12.2008	KV/Kredit vom 22.6.2006	Abweichung	
			Absolut	in Prozent
Abbruch, WL, etc.	107'964.85	107'600.00	+384.85	+0.4 %
Anpassungen OS	47'590.20	48'420.00	-829.80	-1.7 %
Teuerung	10'657.30	8'608.00	+2'049.30	+23.8 %
Total brutto	166'212.35	164'600.00	+1'612.35	+1.0 %

Mehrkostenbegründung

Die Mehrkosten sind darauf zurückzuführen, dass sich die Teuerung anders entwickelt hat als erwartet.

Ausführung: 2006 bis 2007

Aktenaufgabe Dossier Kreditabrechnung

NAMENS DES GEMEINDERATES

Der Gemeindeammann:

Der Gemeindeschreiber:

Max Läng

Anton Meier