

Regierungsratsbeschluss

vom 31. Oktober 2005

Nr. 2005/2186

Abrechnung: Kleinlützel; Lützelbrücke West; Objekt 8/129/2 Instandsetzung

1. Einleitung

Die Lützelbrücke West in der Gemeinde Kleinlützel musste infolge Versalzung des Betons der Brückenplatte sowie Schäden an den Konsolköpfen und an der Untersicht instandgesetzt werden. Die Gehwegauskragung wurde aus statischen Gründen verstärkt. Das Geländer wurde auf beiden Seiten durch ein neues Stahlgeländer ersetzt. Die Bauarbeiten wurden im Jahr 2004 ausgeführt.

2. Zusammenstellung der Aufwendungen, Finanzierung und Berechnung des Gemeindebeitrages

2.1	Aufwendungen		Fr.
2.1.1	Landerwerb (Entschädigung)		315.00
2.1.2	Bauarbeiten		466'543.30
2.1.3	Projekt und Bauleitung		67'631.50
	Total Aufwendungen		534'489.80
2.2	Finanzierung	Fr.	Fr.
	2002, Objektkredit 6035.501.07, Konto Nr. 02.427.1 2003, Objektkredit 6035.501.07, Konto Nr. 03.427.07 Total Kredite	23'452.00 650'000.00	673'452.00
	./. Zahlungen an Dritte		534'489.80
	nicht beanspruchter Objektkredit		138'962.20
2.3	Berechnung des Gemeindebeitrages	Fr.	Fr.
	Total Aufwendungen	534'489.80	
	Total Gemeindebeitrag: 25.23 % von Fr. 534'489.80		134'851.75
	./. von der Gemeinde geleistete Akontozahlungen		130'000.00
	restlicher Gemeindebeitrag		4'851.75

3. Beschluss

- 3.1 Die Abrechnung über die Instandsetzung Lützelbrücke West in Kleinlützel, im Gesamtbetrag von Fr. 534'489.80, wird genehmigt.
- 3.2 Das Amt für Verkehr und Tiefbau wird beauftragt, den restlichen Gemeindebeitrag von Fr. 4'851.75 der Einwohnergemeinde Kleinlützel in Rechnung zu stellen und dem Konto 662000/Projekt Nr. 2TK.00302.62 (A60059) "Gemeindebeiträge" gutzuschreiben.

Dr. Konrad Schwaller

Staatsschreiber

Verteiler

Bau- und Justizdepartement
Amt für Verkehr und Tiefbau, Th/ks
Kreisbauamt III, 4143 Dornach
Kantonale Finanzkontrolle
Finanzausgleich

fu Jami

Filianzausgleich

Gemeindepräsidium der Einwohnergemeinde Kleinlützel, 4245 Kleinlützel

Gemeindeverwaltung der Einwohnergemeinde Kleinlützel, 4245 Kleinlützel (separate Rechnung folgt später)