

Regierungsratsbeschluss

vom 14. August 2006

Nr. 2006/1482

Abrechnung: Rodersdorf, Oltingerstrasse innerorts, Einmündung Birsigstrasse bis Einmündung Allmendstrasse

1. Einleitung

Gemäss dem Kantonsstrassenverzeichnis (KRB vom 18. Dezember 2002) wurden die Kirchgasse, die Grossbühlstrasse und die Oltingerstrasse der Gemeinde abgetreten. Vor der Übergabe musste der Innerortsteil der Oltingerstrasse einer Gesamtanierung unterzogen werden. Die Ausführung erfolgte im Jahr 2005.

2. Zusammenstellung der Aufwendungen, Finanzierung und Berechnung des Gemeindebeitrages

2.1	Aufwendungen		Fr.
2.1.1	Landerwerb		630.00
2.1.2	Bauarbeiten		258'630.45
2.1.3	Landumlegung und Vermessung		9'718.05
2.1.4	Projekt und Bauleitung		31'031.85
	Total Aufwendungen		<u>300'010.35</u>
2.2	Finanzierung	Fr.	Fr.
	2004, Objektkredit, Projekt Nr. 2TK.00252	350'000.00	
	2005, Strassenunterhalt Konto Nr. 314018	<u>220.05</u>	
	Total Kredite		350'220.05
	./. Zahlungen an Dritte		<u>300'010.35</u>
	nicht beanspruchter Objektkredit		<u>50'209.70</u>
2.3	Berechnung des Gemeindebeitrages	Fr.	Fr.
	Total Aufwendungen	<u>300'010.35</u>	
	Total Gemeindebeitrag: 32,54 % von Fr. 300'010.35		97'623.35

./ von der Gemeinde geleistete Akontozahlungen

81'000.00

restlicher Gemeindebeitrag

16'623.35

3. **Beschluss**

- 3.1 Die Abrechnung über die Sanierung Oltingerstrasse in Rodersdorf, im Gesamtbetrag von **Fr. 300'010.35**, wird genehmigt.
- 3.2 Das Amt für Verkehr und Tiefbau wird beauftragt, den restlichen Gemeindebeitrag von **Fr. 16'623.35** der Einwohnergemeinde Rodersdorf in Rechnung zu stellen und dem Konto 662000/Projekt Nr. 2TK.00252.62 (A60059) „Gemeindebeiträge“ gutzuschreiben.



Dr. Konrad Schwaller
Staatschreiber

Verteiler

Bau- und Justizdepartement

Amt für Verkehr und Tiefbau (PG/DD/mr)

Kantonale Finanzkontrolle

Finanzausgleich

Kreisbauamt III, Amthaus, Postfach, 4143 Dornach

Gemeindepräsidium der Einwohnergemeinde Rodersdorf, 4118 Rodersdorf

Gemeindeverwaltung der Einwohnergemeinde Rodersdorf, 4118 Rodersdorf (separate Rechnung folgt später)