

Regierungsratsbeschluss

vom 11. Dezember 2012

Nr. 2012/2421

Abrechnung: Winznau, Optimierung Lichtsignalanlage WINZ_10 (zusätzliche Veloschleufe)

1. Erwägungen

An der Lichtsignalanlage WINZ_10 (Knoten Gösgerstrasse/Oberdorfstrasse) wurden Optimierungsmassnahmen in der Steuerung umgesetzt. Dazu musste eine zusätzliche Veloschleufe erstellt werden. Diese Arbeiten wurden 2009 umgesetzt.

2. Zusammenstellung der Aufwendungen, Finanzierung und Berechnung des Gemeindebeitrages

2.1	Aufwendungen		Fr.
	Bauarbeiten		5'177.05
	Total Aufwendungen		<u>5'177.05</u>
2.2	Finanzierung	Fr.	Fr.
	2009, Objektkredit 2TK.20010.07.003, Reserve VT		5'177.05
	./.. Zahlungen an Dritte		5'177.05
	nicht beanspruchter Objektkredit		<u>0.00</u>
2.3	Berechnung des Gemeindebeitrages	Fr.	Fr.
	Total Aufwendungen	<u>5'177.05</u>	
	Total Gemeindebeitrag: 27.41 % von Fr. 5'177.05		1'419.05
	./.. von der Gemeinde geleistete Akontozahlungen		0.00
	Gemeindebeitrag		<u>1'419.05</u>

3. Beschluss

3.1 Die Abrechnung über die Anpassungsarbeiten an der Lichtsignalanlage (Knoten Gösgerstrasse/Oberdorfstrasse) in Winznau, im Gesamtbetrag von **Fr. 5'177.05**, wird genehmigt.

- 3.2 Das Amt für Verkehr und Tiefbau wird beauftragt, den Gemeindebeitrag von **Fr. 1'419.05** der Einwohnergemeinde Winznau in Rechnung zu stellen und dem Konto 6320.000/Projekt Nr. 2TK.20010. 62 (A 60059) „Gemeindebeiträge“ gutzuschreiben.



Andreas Eng
Staatsschreiber

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Beschluss kann innert 10 Tagen Beschwerde beim Verwaltungsgericht des Kantons Solothurn, Amthaus 1, 4502 Solothurn, eingereicht werden. Die Beschwerde hat einen Antrag und eine Begründung zu enthalten.

Verteiler

Bau- und Justizdepartement
Amt für Verkehr und Tiefbau (kip/gag)
Kantonale Finanzkontrolle
Finanzausgleich
Kreisbauamt II, Amthausquai 23, 4600 Olten
Gemeindepräsidium der Einwohnergemeinde Winznau, Oltnenstrasse 9, 4652 Winznau
Gemeindeverwaltung der Einwohnergemeinde Winznau, Oltnenstrasse 9, 4652 Winznau (separate Rechnung des Amtes für Verkehr und Tiefbau folgt später)