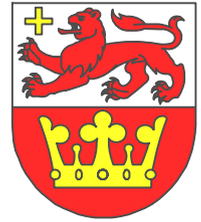


Kanton St. Gallen



Schänis SG

Ausbau Dorfbäche Schänis 2. Etappe (Hofbach)

Kostenteiler

Vom Gemeinderat Schänis erlassen am: _____

Öffentliche Planaufgabe von: _____ bis _____

Der Gemeindepräsident: _____ Der Gemeinderatschreiber: _____

Vom Baudepartement des Kantons St.Gallen genehmigt am: _____

Ausfertigung für		Projekt Nr. 8.015	Plan Nr.	Beilage Nr. 1.06
Studie	Projektverfasser: IG nipo - ewp  <small>Bürgerrietstrasse 13 8730 Uznach Telefon 055 285 91 80 Fax 055 285 91 81 admin@nipo.ch</small>	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft
Vorprojekt			sc	Datum
Auflageprojekt				16.12.2020
Ausführungsprojekt				
Abschlussakten				
		Format	m ²	

Kostenteiler

Objekt Nr. **8.015**
 Objekt **Ausbau Dorfbäche Schänis, 2. Etappe (Hofbach)**

Teilstück des Ausbaus/Bauteil	KV	9'745'000	Brücken				Beitragsberechtigter Bund	Beitragsberechtigter Kosten Bund	Beitrag Bund Vorausss. 35%	Beitragsberechtigter Kanton	Beitragsberechtigter Kosten Kanton WB	Beitrag Kanton WB Vorausss. 30%	Beitrag Perimeter 10% gemäss Perimeter 2007	Beitrag Gemeinde Wasserbau	Beitrag Gemeinde Strassenbau	Beiträge Dritter
			Offener Bach	Durchlässe Eindolungen	Strassenbau	Werkleitungen										
1 SS Quellheim bis Kantonsstrasse (km 0.694 - 0.953)	2'230'000															
1.1 Offene Strecke (inkl. Auskragung Bach)	995'000	995'000	995'000			100%	995'000	348'250	100%	995'000	298'500	99'500	248'750			
1.2 Durchlass Quellenheim LW-Überfahrt (km 0.702)	130'000			130'000		50%	65'000	22'750	50%	65'000	19'500	13'000	74'750			
1.3 Eindolung Rietstrasse	190'000			190'000		100%	190'000	66'500	0%	0	0	19'000	104'500			
1.4 Brücken für private Hauszufahrten (km 0.793, km 0.814, km 0.862, km 0.888, km 0.893, km 0.919)	230'000			230'000		50%	115'000	40'250	50%	115'000	34'500	23'000	132'250			
1.5 Werkleitungen	60'000				60'000	0%	0	0	0%	0	0					60'000
1.6 Rietstrasse	625'000				625'000	0%	0	0	0%	0	0				625'000	
B1 Kantonsstrasse (km 0.948 - 0.966)	285'000															
B1.1 Durchlass Kantonsstrasse inkl. Portal	240'000			240'000		40%	96'000	33'600	40%	96'000	28'800	24'000	9'600			144'000
B1.2 Werkleitungen	45'000				45'000	0%	0	0	0%	0	0					45'000
2 Kantonsstrasse bis Oberbirgstrasse (km 0.966 - 1.173)	1'045'000															
2.1 Offene Strecke	545'000	545'000	545'000			100%	545'000	190'750	100%	545'000	163'500	54'500	136'250			
2.2 Brücke Unterdorfweg (km 0.973), separates Erschliessungsprojekt	55'000			55'000		50%	27'500	9'625	50%	27'500	8'250	5'500		31'625		
2.3 Brücke Bärenwis (km 1.008)	105'000			105'000		50%	52'500	18'375	50%	52'500	15'750	10'500	60'375			
2.4 Brücke Rathausweg (km 1.102)	30'000			30'000		50%	15'000	5'250	50%	15'000	4'500	3'000	17'250			
2.5 Verlegung Lindenweg und Anpassung Rathausweg	125'000				125'000	0%	0	0	0%	0	0			125'000		
2.6 Werkleitungen	185'000				185'000	0%	0	0	0%	0	0					185'000
3 Oberbirgstrasse bis Oberbirg (1.173 - 1.570)	1'715'000															
3.1 Durchlass Oberbirgstrasse (km 1.178)	120'000			120'000		50%	60'000	21'000	50%	60'000	18'000	12'000	69'000			
3.2 Eindolung Hofstrasse	555'000			555'000		100%	555'000	194'250	0%	0	0	55'500	305'250			
3.3 Offene Strecke	565'000	565'000	565'000			100%	565'000	197'750	100%	565'000	169'500	56'500	141'250			
3.4 Brücke Schulhaus (km 1.305)	60'000			60'000		50%	30'000	10'500	50%	30'000	9'000	6'000	34'500			
3.5 Brücke Hofweg (km 1.456)	30'000			30'000		50%	15'000	5'250	50%	15'000	4'500	3'000		17'250		
3.6 Verlegung Hofweg	185'000				185'000	0%	0	0	0%	0	0			185'000		
3.7 Werkleitungsverlegung in Verlegungsstrecke (km 1.170 - 1.310)	155'000				155'000	100%	155'000	54'250	100%	155'000	46'500	15'500	38'750			
3.8 Werkleitungen in Ausbaustrecke	45'000				45'000	0%	0	0	0%	0	0					45'000
4 Oberhalb Oberbirg (km 1.570 - 2.145)	1'690'000															
4.1 Brücke Oberbirgstrasse (km 1.575)	160'000			160'000		50%	80'000	28'000	50%	80'000	24'000	16'000	92'000			
4.2 Offene Strecke	620'000	620'000	620'000			100%	620'000	217'000	100%	620'000	186'000	62'000	155'000			
4.3 Brücke Winkelweg (km 1.835)	75'000			75'000		50%	37'500	13'125	50%	37'500	11'250	7'500	43'125			
4.4 Geschiebesammler mit Holzrückhaltebauwerk und Zufahrt	130'000			130'000		100%	130'000	45'500	100%	130'000	39'000	13'000	32'500			
4.5 Entsorgung Alltast						0%	0	0	0%	0	0		0			
4.6 Verlegung und Höherlegung Winkelweg entlang Bach	225'000				225'000	50%	112'500	39'375	50%	112'500	33'750	22'500		129'375		
4.7 Verlegung Winkelweg, neue Erschliessung von Süden	400'000				400'000	0%	0	0	0%	0	0			400'000		
4.8 Werkleitungen	80'000				80'000	0%	0	0	0%	0	0					80'000
5 Begleitende Baumassnahmen	570'000															
5.1 Massnahmen an aufgehobenen Gewässerstrecken	200'000	200'000	200'000			100%	200'000	70'000	100%	200'000	60'000	20'000	50'000			
5.2 Wasserhaltung, Transportpisten, Instandsetzung, Bestockung	315'000	315'000	315'000			100%	315'000	110'250	100%	315'000	94'500	31'500	78'750			
5.3 Verlegung Quellwasserleitung der Ortsgemeinde ab Waldrand	55'000				55'000	0%	0	0	0%	0	0					55'000
6 Diverses	2'210'000															
6.1 Landerwerb, Entschädigung und Perimeter	1'060'000					100%	1'060'000	371'000	100%	1'060'000	318'000	106'000	265'000			
6.2 Technische Bearbeitung	1'150'000					100%	1'150'000	402'500	100%	1'150'000	345'000	115'000	287'500			
Total Projektkosten	9'745'000.00							2'515'100			1'932'300	794'000	2'376'350	1'513'250		614'000

Subventionen Bund	7'186'000	ca. 35.0%	SFr. 2'515'100
Subventionen Kanton	6'441'000	ca. 30.0%	SFr. 1'932'300
Beitrag Perimeter		10.0%	SFr. 794'000
Gemeinde Schänis Wasserbau			SFr. 2'376'350
Gemeinde Schänis Strassenbau			SFr. 1'513'250
Beiträge Dritter			SFr. 614'000
Total Projektkosten			SFr. 9'745'000

Kostenbasis: - KV Stand 31.10.2020
 - Kostengenauigkeit ± 10%
 - Alle Kostenangaben inkl. MWSt
 - R = Restkosten

Bemerkungen:
 - Die definitiven Beträge werden - ausgenommen jener welche als Fixbetrag oder als Fix bezeichnet sind - aufgrund der von der Gemeinde genehmigten, definitiven Bauabrechnung ermittelt.