

Gewässerperimeter Dorfbäche Schänis

Beitragsplan

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

Teilstück des Ausbaus/Bauteil	KV	Beitragsberechtigter Bund			Beitragsberechtigter Kanton			Beitrag Perimeter 10% analog Perimeter 2007	Beitrag Gemeinde (Wasserbau)	Beitrag Gemeinde (Strassenbau)	Beiträge Dritter (Details siehe separate Zusammenstellung)
		Beitragsberechtigte Kosten Bund	Beitrag Bund vorauss. 35%		Beitragsberechtigte Kosten Wasserbau	Beitrag Wasserbau vorauss. 30%					
		7'186'000	2'515'100		6'441'000	1'932'300	794'000	2'376'350	1'513'250	614'000	
1 SS Quellheim bis Kantonsstrasse (km 0.694 - 0.953)	2'230'000										
1.1 Offene Strecke (inkl. Auskragung Bach)	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	50%	65'000	22'750	50%	65'000	19'500	13'000	74'750		
1.3 Durchlass Rietstrasse	190'000	100%	190'000	66'500	0%	-	-	19'000	104'500		
1.4 Brücken für private Hauszufahrten (km 0.793, 0.814, 0.862, 0.888, 0.893, 0.919)	230'000	50%	115'000	40'250	50%	115'000	34'500	23'000	132'250		
1.5 Werkleitungen	60'000	0%	-	-	0%	-	-	-	-	60'000	
1.6 Rietstrasse	625'000	0%	-	-	0%	-	-	-	625'000		
B1 Kantonsstrasse (km 0.948 - 0.966)	285'000										
B1.1 Durchlass Kantonsstrasse inkl. Portal	240'000	40%	96'000	33'600	40%	96'000	28'800	24'000	9'600	144'000	
B1.2 Werkleitungen	45'000	0%	-	-	0%	-	-	-	-	45'000	
2 Kantonsstrasse bis Oberbirgstrasse (km 0.966 - 1.173)	1'045'000										
2.1 Offene Strecke	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	50%	27'500	9'625	50%	27'500	8'250	5'500	31'625		
2.3 Brücke Bärenwis (km 1.008)	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	50%	15'000	5'250	50%	15'000	4'500	3'000	17'250		
2.5 Verlegung Lindenweg und Anpassung Rathausweg	125'000	0%	-	-	0%	-	-	-	125'000		
2.6 Werkleitungen	185'000	0%	-	-	0%	-	-	-	-	185'000	
3 Oberbirgstrasse bis Oberbirg (1.173 - 1.570)	1'715'000										
3.1 Durchlass Oberbirgstrasse (km 1.178)	120'000	50%	60'000	21'000	50%	60'000	18'000	12'000	69'000		
3.2 Eindolung Hofstrasse	555'000	100%	555'000	194'250	0%	-	-	55'500	305'250		
3.3 Offene Strecke	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	50%	30'000	10'500	50%	30'000	9'000	6'000	34'500		
3.5 Brücke Hofweg (km 1.456)	30'000	50%	15'000	5'250	50%	15'000	4'500	3'000	17'250		
3.6 Verlegung Hofweg	185'000	0%	-	-	0%	-	-	-	185'000		
3.7 Werkleitungsverlegung in Verlegungsstrecke (km 1.170 - 1.310)	155'000	100%	155'000	54'250	100%	155'000	46'500	15'500	38'750		
3.8 Werkleitungen in Ausbaustrecke	45'000	0%	-	-	0%	-	-	-	-	45'000	
4 Oberhalb Oberbirg (km 1.570 - 2.145)	1'690'000										
4.1 Brücke Oberbirgstrasse (km 1.575)	160'000	50%	80'000	28'000	50%	80'000	24'000	16'000	92'000		
4.2 Offene Strecke	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	50%	37'500	13'125	50%	37'500	11'250	7'500	43'125		
4.4 Geschiebesammler mit Holzrückhaltebauwerk und Zufahrt	130'000	100%	130'000	45'500	100%	130'000	39'000	13'000	32'500		
4.5 Entsorgung Altlast		0%	-	-	0%	-	-	-	-		
4.6 Verlegung und Höherlegung Winkelweg, entlang Bach	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	0%	-	-	0%	-	-	-	400'000		
4.8 Werkleitungen	80'000	0%	-	-	0%	-	-	-	-	80'000	
5 Begleitende Baumassnahmen	570'000										
5.1 Massnahmen an aufgehobenen Gewässerstrecken	200'000	100%	200'000	70'000	100%	200'000	60'000	20'000	50'000		
5.2 Wasserhaltung, Transportpisten, Instandsetzung, Bestockung	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	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		2'515'100			1'932'300	794'000	2'376'350	1'513'250	614'000	
	100.0%		25.8%			19.8%	8.1%	24.4%	15.5%	6.3%	