

KREDITABRECHNUNG

Verpflichtungskredit	Fr. 700'000 inkl. MwSt., zzgl. Allfällige Teuerung				
Objekt	Sanierung Kanalisationsleitung Süd 1-3				
Beschluss	Gemeindeversammlung vom 11. Juni 2004				
1 Bruttoanlagekosten					
Ausgaben total gemäss Investitionsrechnung Konto	Ausgaben HRM1 711.501.07		Fr.	679'284.20	
	Ausgaben HRM2 7201.5030.01		Fr.	19'712.09	
Zuzüglich bezogene Vorsteuern			Fr.	54'843.46	
Total Bruttoanlagekosten inkl. MwSt			Fr.	753'839.75	
2 Kreditvergleich					
Verpflichtungskredit			Fr.	700'000.00	
Teuerung 8 % Stand Dezember 2022			Fr.	56'538.00	
Verpflichtungskredit inkl. Teuerung			Fr.	756'538.00	
Kreditunterschreitung			Fr.	-2'698.25	
3 Einnahmen					
Einnahmen total gemäss Investitionsrechnung Konto			Fr.	0.00	
Ausstehende Subventionen und Beiträge			Fr.	0.00	
abzüglich Vorsteuerkürzung			Fr.	0.00	
Total Einnahmen			Fr.	0.00	
4 Nettoinvestition					
Bruttoanlagekosten ohne bezogene Vorsteuern			Fr.	698'996.29	
Einnahmen			Fr.	0.00	
Nettoinvestition			Fr.	698'996.29	
5 Aktivierung (falls relevant)					
Übertrag von Konto	1407230	Anlagennummer	Bilanz	Erfolgsrechnung	Betrag
	(im Bau)			(planm. Abschr.)	
	Aktivierung	100200	1403201	7201.3300.31	Fr. 698'996.29
				(zur Abschr. Zugelassen)	
Total der Nettoinvestition:					Fr. 698'996.29
<i>Das total der Nettoinvestition muss mit Ziffer 4 'Nettoinvestition' übereinstimmen</i>					
<i>Hinweis:</i> Die Nettoinvestition ist mit der Anlagebuchhaltung abzustimmen.					
6 Erläuterungen					
Zur Umsetzung zum Vorhaben sowie Begründungen von Kreditübertretungen oder wesentlichen Kreditunterschreitungen.					
Im Jahre 2004 wurde erstmals ein Kreditantrag für Sanierungsarbeiten am öffentlichen Kanalisationsnetz, beinhaltend ebenfalls die Zustandsaufnahmen an den Hausanschlussleitungen, gesprochen. Diese Arbeiten, insbesondere auch mit Sanierungsverfügungen an privaten Leitungen, zogen sich über Jahre hin. Zwischenzeitlich konnten diese auch grösstenteils abgeschlossen und erledigt werden. Deshalb konnte nun nach etlichen Jahren endlich die Abrechnung erstellt werden.					