

REFERENZLISTE
der Firma
Steinbacher+Steinbacher Ziviltechniker KEG
 Bürostandort Wien

AUSGEFÜHRTE PROJEKTE - GENOSSENSCHAFTEN

Geschäftsbereich: Freispiegelkanäle
 Abwasserdruckleitungen
 Abwasserpumpwerke
 Abwasserreinigungsanlagen

ABA Fichtenbach-Kronegg (Gemeinde Altmelon) 150 EW

Bauherr	Abwassergenossenschaft Fichtenbach-Kronegg Obmann Wansch Leopold jun. 3925 Fichtenbach 16		
Ansprechpartner	Obmann Wansch	02827 / 7102	
Wasserrechtsbescheid	BH Zwettl		
ÖKK - Antragsnummer	A100452		
Funktionsfähigkeit	13.05.2003		
Baumfang Kanal	Freispiegelkanäle	PVC DN 150 SN 8	5.300 lfm
	Druckleitungen	PE DA 63 PN10	400 lfm
	Pumpwerke	1 Stück	3 l/s
Baumfang Abwasserreinigung	Biologische Kläranlage für 150 EW (Durchlaufverfahren) Zulaufhebewerk, Betriebsgebäude Nassschlamm Speicher und Schlammvererdungsbecken		
Angeschlossene Liegenschaften	42 Stk		
Eigenleistungen	keine		
Voraussichtliche Endabrechnung		€	725.000,00

ABA Großpertenschlag (Gemeinde Altmelon) 180 EW

Bauherr	Abwassergenossenschaft Großpertenschlag Obmann Waldbauer Franz 3633 Großpertenschlag 4		
Ansprechpartner	Obmann Waldbauer	02827 / 7182	
ÖKK - Antragsnummer	A300765		
Funktionsfähigkeit	voraussichtlich Sommer 04		
Wasserrechtsbescheid	BH Zwettl		

Bauumfang Kanal	Freispiegelkanäle	PVC DN 150 SN 8	2.300 lfm
Bauumfang Abwasserreinigung	Biologische Kläranlage für 180 EW (Durchlaufverfahren) Zulaufhebewerk, Betriebsgebäude Nassschlamm Speicher und Schlammvererdungsbecken		
Angeschlossene Liegenschaften	32 Stk		
Eigenleistungen	keine		
Voraussichtliche Endabrechnung		€	500.000,00

ABA Hirschenschlag (Gemeinde Reingers) 200 EW

Bauherr	Abwassergenossenschaft Hirschenschlag Obmann Zach-Polt Ernst 3863 Hirschenschlag 10		
Ansprechpartner	Obmann Zach-Polt Hr. Sprinzl	02863 / 8488 0664 / 4123577	
Wasserrechtsbescheid	BH Gmünd		
ÖKK - Antragsnummer	A000691		
Funktionsfähigkeit			
Bauumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 150 SN 8	2.800 lfm
Bauumfang Abwasserreinigung	Biologische Kläranlage für 200 EW (Durchlaufverfahren) Zulaufhebewerk, Betriebsgebäude Phosphatfällung Nassschlamm Speicher und Schlammvererdungsbecken Bepflanzter Bodenfilter (weitergehende Abwasserreinigung)		
Angeschlossene Liegenschaften	39 Stk		
Eigenleistungen	keine		
Voraussichtliche Endabrechnung		€	590.000,00

ABA Hochschneeberg (Marktgemeinde Puchberg/Schneeberg) 600 EW

Bauherr	Abwassergenossenschaft Hochschneeberg Obmann Ing. WALTER Helmut Bahnhofplatz 1 2734 Puchberg/Schneeberg		
Ansprechpartner	Obmann Ing. Walter ObmStlvtr. Dr. Stindl	02636 / 3661 02636 / 3661	
Wasserrechtsbescheid	BH Neunkirchen		
ÖKK - Antragsnummer	A300408		
Funktionsfähigkeit	22.10.2003		

Bauumfang	Freispiegelkanäle	Guss DN 80	7.500 lfm
	Freispiegelkanäle	Guss DN 150	700 lfm
	Druckleitungen	PE 2" PN10	200 lfm
	Übernahmestation	20 m3 inkl. Pumpwerk	1 Stk
	Pumpstationen	3 - 5 l/s	2 Stk
	Anschluss an Ortskanal Puchberg		
Angeschlossene Liegenschaften	8 Schutzhütten		
Eigenleistungen	keine		
Voraussichtliche Endabrechnung			€ 780.000,00

ABA Aigen (Stadtgemeinde Groß Gerungs) 70 EW

Bauherr	Abwassergenossenschaft Aigen Obmann Jahodinsky Rudolf 3920 Aigen 9		
Ansprechpartner	Obmann Jahodinsky	0664 / 2405486	
Wasserrechtsbescheid	BH Zwettl		
ÖKK - Antragsnummer			
Projektsstand	derzeit ist Ausschreibung im Gange Funktionsfähigkeit voraussichtlich Sommer 2004		
Bauumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 150 SN 8	1.200 lfm
Bauumfang Abwasserreinigung	Biologische Kläranlage für 70 EW (Aufstauverfahren geplant) Betriebsgebäude Phosphatfällung Nassschlammspeicher und Schlammvererdungsbecken		
Angeschlossene Liegenschaften	15 Stk		
Eigenleistungen	Betriebsgebäude		
Kostenschätzung			€ 150.000,00

ABA Liebnitz (Stadtgemeinde Raabs/Th.) 100 EW

Bauherr	Wassergenossenschaft Liebnitz-Abwasser Obmann Reitprecht Johann 3820 Liebnitz 19		
Ansprechpartner	Obmann Reitprecht	0664 / 5027752	
Wasserrechtsbescheid	BH Waidhofen/Thaya		
ÖKK - Antragsnummer	Es wurde bereits im Nov. 2002 um Förderung angesucht		
Projektsstand	Derzeit läuft die öffentliche Ausschreibung für die Kanalanlagen Baubeginn voraussichtlich April 2004 Funktionsfähigkeit voraussichtlich August 2004		
Bauumfang Kanal	Freispiegelkanäle	PVC DN 150 SN 8	1.000 lfm

Baumumfang Abwasserreinigung Biologische Kläranlage für 100 EW (Aufstauverfahren geplant)
Betriebsgebäude
Nassschlamm Speicher und Schlammvererdungsbecken

Angeschlossene Liegenschaften 35 Stk

Eigenleistungen keine geplant

Voraussichtliche Endabrechnung € 260.000,00

ABA Süßenbach (Stadtgemeinde Raabs/Th.) 80 EW

Bauherr Abwassergenopssenschaft Süßenbach
Obmann Kernstock Johann
3824 Süßenbach 3

Ansprechpartner Obmann Kernstock 02846 / 347

Wasserrechtsbescheid BH Waidhofen/Thaya

ÖKK - Antragsnummer Es wurde bereits im April.2002 um Förderung angesucht

Projektsstand Baubeginn voraussichtlich August 2004
Funktionsfähigkeit voraussichtlich Mai 2005

Baumumfang Kanal Freispiegelkanäle PVC DN 150 SN 8 650 lfm
Druckleitungen PE 2" PN10 100 lfm
Pumpwerk 1 Stück 3 l/s

Baumumfang Abwasserreinigung Biologische Kläranlage für 80 EW (Aufstauverfahren geplant)
Betriebsgebäude
Phosphatfällung
Nassschlamm Speicher und Schlammvererdungsbecken
Bepflanzter Bodenfilter

Angeschlossene Liegenschaften 19 Stk

Eigenleistungen Mithilfe bei Kanalherstellung und bei Betriebsgebäude geplant

Voraussichtliche Endabrechnung € 150.000,00

ABA Obertautendorferamt (Marktgemeinde St. Leonhard/Hw.) 50 EW

Bauherr Abwassergenossenschaft Obertautendorferamt
Obfrau Ofner Sabrina
3572 Obertautendorferamt 10

Ansprechpartner Obfrau Ofner 02987 / 24101

Wasserrechtsbescheid BH Krems

ÖKK - Antragsnummer Es wurde bereits im April 2003um Förderung angesucht
Projektsstand Baubeginn voraussichtlich Mai 2004
Funktionsfähigkeit voraussichtlich September 2004

Baumumfang Kanal	Freispiegelkanäle	PVC DN 150 SN 8	3.000 lfm
Baumumfang Abwasserreinigung	Biologische Kläranlage für 50 EW (Aufstauverfahren geplant) Nassschlamm Speicher und Schlammvererdungsbecken Bepflanzter Bodenfilter		
Angeschlossene Liegenschaften	10 Stk		
Eigenleistungen	voraussichtlich Verlegung der Kanalleitungen, Hinterfüllen		
Voraussichtliche Endabrechnung			€ 150.000,00

ABA Arnreith (Marktgemeinde Rappottenstein) 30 EW

Bauherr	Abwassergenossenschaft Arnreith Obmann Hahn Johann 3911 Arnreith 5		
Ansprechpartner	Obmann Hahn	02828 / 5463	
Wasserrechtsbescheid	BH Zwettl		
Projektsstand	Wasserrechtsverhandlung fand im Dez. 2003 statt.		
Projektsstand	Baubeginn nach Förderzusicherung		
Baumumfang Kanal	Freispiegelkanäle	PVC DN 150 SN 8	600 lfm
Baumumfang Abwasserreinigung	Biologische Kläranlage für 30 EW (Aufstauverfahren geplant) Nassschlamm Speicher und Schlammvererdungsbecken		
Angeschlossene Liegenschaften	7 Stk		
Eigenleistungen	dzt. keine geplant		
Kostenschätzung			€ 90.000,00

ABA Kleinotten, Mayerhöfen, Niederglobnitz (Stadtgemeinde Zwettl) 360 EW

Bauherr	Abwassergenossenschaft Kleinotten, Mayerhöfen, Niederglobnitz Obmann Murth Johann 3572 Obertautendorferamt 10		
Ansprechpartner	Obmann Murth	02823 / 491	
	ObmStvtr. Gössl	02823 / 479	
	ObmStvtr. Wally	02823 / 688	
Wasserrechtsbescheid	Es wurde um wasserrechtliche Bewilligung bei der BH Zwettl angesucht, Wasserrechtsverhandlung voraussichtlich im Feb. 04		
Projektsstand	Baubeginn voraussichtlich April 2005 Funktionsfähigkeit voraussichtlich September 2006		
Baumumfang Kanal	Freispiegelkanäle	PVC DN 150 SN 8	6.600 lfm
Baumumfang Abwasserreinigung	Biologische Kläranlage für 360 EW (Aufstauverfahren geplant) Hebewerk		

	Betriebsgebäude Nassschlammspeicher und Schlammvererdungsbecken Bepflanzter Bodenfilter als Pufferspeicher		
Angeschlossene Liegenschaften	87 Stk		
Eigenleistungen	dzt. keine geplant		
Kostenschätzung			€ 1.100.000,00

ABA Kleingöpfritz (Gemeinde Pfaffenschlag)	230 EW
---	---------------

Bauherr	Abwassergenossenschaft Kleingöpfritz Obmann LAbg. Gottfried Waldhäusl 3834 Kleingöpfritz 2		
Ansprechpartner	Obmann LAbg. Waldhäusl	02848 / 6237	0664/1431434
Wasserrechtsbescheid	Bescheid der BH Waidhofen / Thaya vom 18.01.2001, Kennzeichen 9-W-0084		
Projektsstand	Erreichung der Funktionsfähigkeit am 31.12.2002		
Baumfang Kanal	Freispiegelkanäle	PVC DN 150	1.750 lfm
	Ableitungskanal	PVC DN 80	800 lfm
Baumfang Abwasserreinigung	Biologische Kläranlage für 230 EW (Aufstauverfahren) Hebewerk Betriebsgebäude Nassschlammspeicher und Schlammvererdungsbecken		
Angeschlossene Liegenschaften	55 Stk		
Eigenleistungen	wurden erbracht		
Förderantrag	Investitionskosten	€ 303.772	
Förderungen	Kommunalkredit Austria AG (Investitionszuschuss von € 69.868) NÖWWF (nicht rückzahlbarer Betrag von € 15.189)		
Voraussichtliche Endabrechnung		€	259000

Geschäftsbereich:	Wasserversorgungsanlagen Trinkwasseraufbereitungsanlagen
--------------------------	---

WVA Hirschenschlag (Gemeinde Reingers)

Bauherr	Abwassergenossenschaft Hirschenschlag Obmann Zach-Polt Ernst 3863 Hirschenschlag 10		
Ansprechpartner	Obmann Zach-Polt Hr. Sprinzl	02863 / 8488 0664 / 4123577	
Wasserrechtsbescheid	BH Gmünd		
ÖKK - Antragsnummer Funktionsfähigkeit	A200766		
Bauumfang	Neuerrichtung eines Wasserleitungsnetzes für das gesamte Ortsgebiet Errichtung dreier Tiefbohrbrunnen samt Anschlussleitungen Errichtung eines Tiefbehälters (geteilt) samt Drucksteigerung		
Anlagenteile	Bohrbrunnen	rd. 50 m tief, 125 mm	3 Stk
	Transportleitung vom Br.	PE DA 63	700 lfm
	Tiefbehälter Stahlbeton in geteilter Ausführung		65 m3
	Schieber- und Maschinenraum in Stahlbeton		1 Stk
	UV-Desinfektionsanlage		1 Stk
	Drucksteigerungsanlage (Kompaktanlage)		1 Stk
	Ortsnetz	PE 1,5" - 2,5"	3.100 lfm
Angeschlossene Liegenschaften	39 Stk		
Eigenleistungen	Mithilfe bei der Errichtung des Stahlbetonbehälters		
Voraussichtliche Endabrechnung		€	280.000,00

WVA Grasserthütten (Marktgemeinde St. Leonhard/Hw.)

Bauherr	Wassergenossenschaft Grasserthütten Obmann Lehmerhofer Franz 3572 Wolfshoferamt 199		
Ansprechpartner	Obmann Lehmerhofer	02987 / 2627	
Wasserrechtsbescheid	BH Krems		
Projektsstand	Wasserrechtliche Bewilligung liegt vor In den nächsten Wochen werden die Förderunterlagen eingereicht Funktionsfähigkeit voraussichtlich August 2005		
Bauumfang	Neuerrichtung eines Wasserleitungsnetzes für den Ortsteil Grasserthütten (KG Wolfshoferamt) Errichtung eines Tiefbohrbrunnen samt Anschlussleitungen Errichtung eines Tiefbehälters (geteilt) samt Drucksteigerung		
Anlagenteile	Bohrbrunnen	rd. 35 m tief, 125 mm	1 Stk
	Tiefbehälter aus GF-UP in geteilter Ausführung		40 m3

	Schieber- und Maschinenraum in GF-UP	1 Stk
	Entmanganung samt UV-Desinfektionsanlage	1 Stk
	Drucksteigerungsanlage (Kompaktanlage)	1 Stk
	Ortsnetz PE 1,5" - 3"	2.100 lfm
Angeschlossene Liegenschaften	rd. 30 Stk	
Eigenleistungen	Mithilfe bei der Errichtung des Behälters	
Kostenschätzung		€ 100.000,00

WVA Kasernenhütten-Dietmannsleiten (Marktgemeinde St. Leonhard/Hw.)

Bauherr	Wassergenossenschaft Kasernenhütten-Dietmannsleiten Obfrau Renate Ulrich 3571 Untertautendorferamt 43	
Ansprechpartner	Obfrau Ulrich	02987 / 2583
Wasserrechtsbescheid	BH Krems	
Projektsstand	Wasserrechtliche Bewilligung liegt vor In den nächsten Wochen werden die Förderunterlagen eingereicht Funktionsfähigkeit voraussichtlich August 2005	
Baumumfang	Neuerrichtung eines Wasserleitungsnetzes für die Ortsteile Kasernenhütten u. Dietmannsleiten (KG Untertautendorferamt) Errichtung eines Tiefbohrbrunnen samt Anschlussleitungen Errichtung eines Hochbehälters (geteilt)	
Anlagenteile	Bohrbrunnen rd. 35 m tief, 125 mm	1 Stk
	Hochbehälter aus GF-UP in geteilter Ausführung	45 m3
	Schieber- und Maschinenraum in GF-UP	1 Stk
	Ortsnetz PVC DN50-125	3.100 lfm
	Hydranten	3 Stk
Angeschlossene Liegenschaften	16 Stk	
Eigenleistungen	Mithilfe bei der Errichtung des Behälters	
Kostenschätzung		€ 110.000,00

WVA Kleingöpfritz (Gemeinde Pfaffenschlag)

230 EW

Bauherr	Wassergenossenschaft Kleingöpfritz Obmann LAbg. Gottfried Waldhäusl 3834 Kleingöpfritz 2	
Ansprechpartner	Obmann LAbg. Waldhäusl	02848 / 6237 0664/1431434
Wasserrechtsbescheid	Bescheid der BH Waidhofen / Thaya vom 17.06.2002, Kennzeichen 9-W-2002021	
Projektsstand	Erreichung der Funktionsfähigkeit am 31.12.2003	
Baumumfang Wasserleitung	Leitung PVC DN 50	1.750 lfm

Angeschlossene Liegenschaften	55 Stk		
Eigenleistungen	wurden erbracht		
Förderantrag	Investitionskosten	€ 50.000	
Förderungen	Kommunalkredit Austria AG (Investitionszuschuss von € 7.500) NÖWWF (nicht rückzahlbarer Betrag von € 2.500)		
Voraussichtliche Endabrechnung		€	43.000,00