

REFERENZLISTE

der Firma

Steinbacher+Steinbacher Ziviltechniker KEG

Bürostandort Wien

Geschäftsbereich:	Freispiegelkanäle Abwasserdruckleitungen Abwasserpumpwerke Abwasserreinigungsanlagen
--------------------------	---

AUSGEFÜHRTE PROJEKTE

ABA Gänserndorf-Süd BA 01:	5.000 EW
-----------------------------------	-----------------

Bauherr	Stadtgemeinde Gänserndorf Rathausplatz 1 A - 2230 Gänserndorf, NÖ		
Ansprechpartner	StR Josef Daubeck Ing. Karl Hinczica	02282 / 2651 02282 / 2651 - 23	
ÖKK - Antragsnummer	9200009		
Funktionsfähigkeit	31.12.1997		
Baumumfang	Freispiegelknäle	PVC DN 150 PVC DN 200 PVC DN 250 PVC DN 300 PVC DN 400	9.300 m 18.445 m 10.780 m 2.172 m 1.970 m
	Druckleitungen	PVC DN 150	1.275 m
	Pumpwerke	4 Stück	10 - 50 l/s
Kollaudierung gemäß UFG 1993			30.Aug.00
Als förderfähig anerkannte Kosten (€)			6.897.761,89

ABA Gänserndorf-Stadt BA 08:	3.500 EW
-------------------------------------	-----------------

Bauherr	Stadtgemeinde Gänserndorf Rathausplatz 1 A - 2230 Gänserndorf, NÖ		
Ansprechpartner	StR Josef Daubeck Ing. Karl Hinczica	02282 / 2651 02282 / 2651 - 23	

Steinbacher + Steinbacher ZT KEG

ÖKK - Antragsnummer	9400433		
Funktionsfähigkeit	30.04.1998		
Baumumfang	Freispiegelknäle	PVC DN 150	1.073 m
		PVC DN 200	1.030 m
		PVC DN 250	439 m
		PVC DN 300	1.482 m
		GGG DN 150	21 m
		GGG DN 300	136 m
		BGM DN 400	165 m
		BGM DN 500	197 m
		BGM DN 600	1.015 m
		BGM DN 800	880 m
	Druckleitungen	PVC DN 250	491 m
	Pumpwerke	1 Stück	105 l/s
Kollaudierung gemäß UFG 1993			30.Aug.00
Als förderfähig anerkannte Kosten (€)			1.849.740,51

ABA Gänserndorf-Stadt BA 06: 4.000 EW

Bauherr	Stadtgemeinde Gänserndorf Rathausplatz 1 A - 2230 Gänserndorf, NÖ		
Ansprechpartner	StR Josef Daubeck	02282 / 2651	
	Ing. Karl Hinczica	02282 / 2651 - 23	
ÖKK - Antragsnummer	90.0326 (UWWF-GZ.)		
Funktionsfähigkeit	31.12.1992		
Baumumfang	Freispiegelknäle	PVC DN 250	617 m
		PVC DN 300	255 m
		BGM DN 400	957 m
		BGM DN 500	167 m
		BGM EI 700/1050	25 m
	Regenbecken	1 Stück	270 m ³
	Sonderbauwerke	4 Stück	45 l/s
Kollaudierung gemäß WBFG i. d. g. F.			28.Mär.02
Als förderfähig anerkannte Kosten (€)			703.498,02

ABA Gänserndorf-Stadt und -Süd BA 10 und 11: 3.000 EW

Bauherr	Stadtgemeinde Gänserndorf Rathausplatz 1 A - 2230 Gänserndorf, NÖ		
---------	---	--	--

Steinbacher + Steinbacher ZT KEG

Ansprechpartner StR Josef Daubeck 02282 / 2651
 Ing. Karl Hinczica 02282 / 2651 - 23

ÖKK - Antragsnummer A300646 (BA 10)
 A300640 (BA 11)

Funktionsfähigkeit 31.12.2002

Bauumfang	Freispiegelknäle	PVC DN 200	2.210 m
		PVC DN 250	280 m
		PVC DN 300	1.330 m
		BGM DN 400	265 m
		BGM DN 500	25 m
		BGM EI 700/1050	25 m
	Schotterfang	DN 2000	1 Stück
Sonderbauwerke	4 Stück	45 l/s	

Kollaudierung gemäß UFG 1993
Beantragte förderfähige Kosten (€)

noch nicht erfolgt
780.000,00

ABA Andlersdorf BA 01: 200 EW

Bauherr Gemeinde Andlersdorf
 A - 2301 Andlersdorf, NÖ

Ansprechpartner Bgm. Johann Greiner 02215 / 2183

ÖKK - Antragsnummer 9400221
 Funktionsfähigkeit 31.12.1998

Bauumfang	Freispiegelknäle	PVC DN 150	805 m
		PVC DN 200	827 m
		PVC DN 250	626 m
		BGM DN 300	198 m
		Druckleitungen	PVC DN 80
	Pumpwerke	1 Stück	5 l/s

Kollaudierung gemäß UFG 1993
Als förderfähig anerkannte Kosten (€)

21.Feb.02
670.543,00

ABA Mannsdorf BA 02: 600 EW

Bauherr Gemeinde Mannsdorf an der Donau
 A - 2304 Mannsdorf an der Donau, NÖ

Ansprechpartner Bgm. Josef Leberbauer 02212 / 2597

ÖKK - Antragsnummer 9300601
 Funktionsfähigkeit 31.12.1998

Steinbacher + Steinbacher ZT KEG

Bauumfang	Freispiegelknäle	PVC DN 150	114 m
		PVC DN 200	125 m
		PVC DN 300	212 m
		BGM DN 600	20 m
		BGM DN 800	123 m
	Druckleitungen	PVC DN 80	1.462 m
	Pumpwerke	1 Stück	9 l/s
Regenbecken	1 Stück	150 m ³	

Kollaudierung gemäß UFG 1993 **21.Feb.02**
Als förderfähig anerkannte Kosten (€) **356.441,00**

ABA Mannsdorf / Andlersdorf BA 03: **800 EW**

Bauherr	Gemeinde Mannsdorf und Gemeinde Andlersdorf A - 2304 Mannsdorf an der Donau, NÖ		
Ansprechpartner	Bgm. Josef Leberbauer	02212 / 2597	
ÖKK - Antragsnummer	9500828		
Funktionsfähigkeit	31.12.1998		
Bauumfang	Druckleitungen	PVC DN 80	1.180 m
		PVC DN 100	287 m
		PVC DN 125	1.716 m
	Kläranlage	1 Stück	800 EW

Kollaudierung gemäß UFG 1993 **21.Feb.02**
Als förderfähig anerkannte Kosten (€) **896.663,00**

ABA Deutsch-Wagram BA 04: **12.000 EW**

Bauherr	Stadtgemeinde Deutsch-Wagram Friedhofalle 9 A -2232 Deutsch-Wagram, NÖ		
Ansprechpartner	StADir. Gerhard Gruber	02247 / 2209	
	Mag. Johannes Schmid	02247 / 2209	
ÖKK - Antragsnummer	9700081		
Funktionsfähigkeit	31.12.1999		
Bauumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 400	180 m
		BGM DN1400	443 m
	Druckleitungen	PVC DN 80	111 m
		PVC DN 300	3.346 m

Steinbacher + Steinbacher ZT KEG

Pumpwerke	1 Stück	92 l/s
Regenbecken	2 Stück	je 900 m ³

Kollaudierung gemäß UFG 1993
Beantragte förderfähige Kosten (€)

noch nicht erfolgt
2.545.000,00

ABA Untersiebenbrunn BA 04: 2.000 EW

Bauherr	Gemeinde Untersiebenbrunn Hauptstraße 16 A -2284 Untersiebenbrunn, NÖ		
Ansprechpartner	Bgm. Franz Chromecek	02286 / 2320	
ÖKK - Antragsnummer	9700362		
Funktionsfähigkeit	August 2002		
Baumumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 150	400 m
		PVC DN 200	170 m
		PVC DN 300	1.240 m
		PVC DN 400	75 m
		BGM DN 500	530 m
		BGM DN 600	40 m
		GF-UP DN 700	495 m
	Druckleitungen	PVC DN 150	550 m
	Pumpwerke	1 Stück	190 l/s
		1 Stück	40 l/s
		1 Stück	30 l/s
	Regenbecken	1 Stück	260 m ³
	Kläranlage	1 Stück	2.000 EW

Kollaudierung gemäß UFG 1993
Beantragte förderfähige Kosten (€)

noch nicht erfolgt
2.762.000,00

ABA Untersiebenbrunn BA 05: 400 EW

Bauherr	Gemeinde Untersiebenbrunn Hauptstraße 16 A -2284 Untersiebenbrunn, NÖ		
Ansprechpartner	Bgm. Franz Chromecek	02286 / 2320	
ÖKK - Antragsnummer	A000320		
Funktionsfähigkeit	30. Juni 2001		
Baumumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 150	500 m
		PVC DN 200	1.295 m
		PVC DN 300	1.235 m
		PVC DN 400	75 m
		PVC DN 500	255 m

Steinbacher + Steinbacher ZT KEG

Druckleitungen	PVC DN 80	220 m
	PVC DN 200	10 m
Pumpwerke	1 Stück	5 l/s
	1 Stück	70 l/s

Kollaudierung gemäß UFG 1993
Beantragte förderfähige Kosten (€)

noch nicht erfolgt
540.000,00

ABA Regelsbrunn BA 01 und 02: 450 EW

Bauherr	Gemeinde Scharndorf Kirchengasse 1 A -2403 Scharndorf, NÖ		
Ansprechpartner	Bgm. Hubert Zwickelstorfer	02163/2303	
ÖKK - Antragsnummer	9400764		
Funktionsfähigkeit	15.04.1998		
Baumumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 150	800 m
		BGM DN 300	2.850 m
		BGM DN 400	2.150 m
		BGM DN 500	605 m
	Druckleitungen	PVC DN 100	3.300 m
	Regenbecken	1 Stück	200 m ³
	Sonderbauwerke	2 Stück Regenüberfälle	
		1 Stück Schotterfang	
	Pumpwerke	1 Mischwasser-PW	5,5 l/s
		1 Schmutzwasser-PW	3,0 l/s
Kollaudierung gemäß UFG 1993			08.Nov.00
Als förderfähig anerkannte Kosten (€)			2.072.888,40

ABA Scharndorf BA 02: 660 EW

Bauherr	Gemeinde Scharndorf Kirchengasse 1 A -2403 Scharndorf, NÖ		
Ansprechpartner	Bgm. Hubert Zwickelstorfer	02163/2303	
ÖKK - Antragsnummer	9801198		
Funktionsfähigkeit	31.12.1998		
Baumumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 200	30 m
		PVC DN 300	15 m
		BGM DN 600	95 m
		BGM DN 800	90 m
		BGM Ei DN1200/1800	70 lfm
	Sonderbauwerke	2 Stück Schotterfänge	

1 Stück Trennbauwerk
1 Stück Venturi-Meßschacht

Kollaudierung gemäß UFG 1993
Beantragte förderfähige Kosten (€)

noch nicht erfolgt
262.000,00

ABA Heldenberg BA 01 bis BA 04: 4.500 EW

Bauherr Gemeinde Heldenberg
Löwenstein-Straße 3
A - 3704 Großwetzdorf, NÖ

Ansprechpartner Bgm. Alfred Wunderer 02956 / 2553

BA 01	ÖKK - Antragsnummer	9500971		
	Baubeginn	Jun.96		
	Bauende	Dez.99		
	Bauumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 150	1.270 m
			PVC DN 200	3.840 m
			PVC DN 250	2.020 m
			PVC DN 300	1.280 m
BA 02	ÖKK - Antragsnummer	9700141		
	Baubeginn	Apr.97		
	Bauende	Dez.99		
	Bauumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 150	2.770 m
			PVC DN 200	7.410 m
		Druckleitungen	PVC DN 100	800 m
		Pumpwerke	1 Stück	12 l/s
BA 03	ÖKK - Antragsnummer	9700498		
	Baubeginn	Apr.98		
	Bauende	Dez.00		
	Bauumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 150	1.470 m
			PVC DN 200	3.960 m
			PVC DN 250	4.530 m
BA 04	ÖKK - Antragsnummer	9900960		
	Baubeginn	Sep.99		
	Bauende	Dez.00		
	Bauumfang	Freispiegelkanäle	PVC DN 150	580 m
			PVC DN 200	660 m
		Druckleitungen	PE PN 10 / 2"	230 m
		Pumpwerke	2 Stück	je 3 l/s
	Kollaudierung gemäß UFG 1993			18.Dez.00
	Als förderfähig anerkannte Kosten (€)			4.992.319,00

ABA Gänserndorf-Stadt BA 07:**10.000 EW**

Bauherr	Stadtgemeinde Gänserndorf Rathausplatz 1 A - 2230 Gänserndorf, NÖ		
Ansprechpartner	StR Josef Daubeck Ing. Karl Hinczica	02282 / 2651 02282 / 2651 - 23	
ÖKK - Antragsnummer Funktionsfähigkeit	910.621 31.12.1994		
Baumumfang	Erweiterung der bestehenden Kläranlage von 7.000 auf 10.000 EGW. Zusätzlich Errichtung einer chem. Phosphatfällungsanlage und maschinellen Schlamm-entwässerungsanlage.		
Anlagenteile neu	Belebungsbecken Nachklärbecken Selektor Abwasserpumpwerk Rechengebäude Pressengebäude Fällungsmittelbehälter Zubau zu Betriebsgebäude ca. 40 m2 (Schaltwarte, Labor)	Nutzvolumen 1 Stück 1 Stück Nutzvolumen 1 Stück Feinrechen Kammerfilterpresse 800x800, 74 Platten 2 Stück je 10.000 l für Eisen-III-chlorid	2.000 m3 DN 16 m DN 23 m 50 m3 150 l/s 6 mm
Reinigungsverfahren	Belebtschlammanlage mit simultaner Schlammstabilisierung und chemischer Phosphatfällung. Nitrifikation und Denitrifikation durch intermittierende Belüftung. Maschinelle Entwässerung des eingedickten Überschussschlammes. Auszeichnung der Kläranlage mit Klärschlamm-Kontrollsiegel durch die NÖ Gewässeraufsicht.		
Kollaudierung gemäß WBFG i. d. g. F. Als förderfähig anerkannte Kosten (€)			18.Jun.03 3.470.428,00

ABA Petronell-Carnuntum BA 04 :**3.000 EW**

Bauherr	Marktgemeinde Petronell-Carnuntum A - 2404 Petronell-Carnuntum, Kirchengasse 57	
Ansprechpartner	Bgm. Sven Ladek	02163/ 2228
ÖKK - Antragsnummer Funktionsfähigkeit	900573/005-21/91 31.12.1995	
Baumumfang	Errichtung einer biologischen Abwasserreinigungs-	

Steinbacher + Steinbacher ZT KEG

anlage für 3.000 EW nach dem Belebtschlammverfahren mit Druckluftbelüftung, getrennter Nachklärung und Nassschlammeindickung und -speicherung.

Anlagenteile	Belebungsbecken	Nutzvolumen	1.320 m3
	Nachklärbecken	Nutzvolumen	885 m3
	Schlammsilo	Nutzvolumen	855 m3
	Abwasserpumpwerk	1 Stück	50 l/s
	Vorklärstation	Kompaktanl.	50 l/s
	Regenbecken	1 Stück	504 m3

Reinigungsverfahren Belebtschlammanlage mit simultaner Schlammstabilisierung. Nitrifikation und Denitrifikation durch intermittierende Belüftung. Überschussschlamm wird mit mobilen Pressen maschinell entwässert und entsorgt.

**Kollaudierung gemäß WBFG i. d. g. F.
Als förderfähig anerkannte Kosten (€)**

**30.Okt.98
2.427.740,37**

ABA Schloßgasthof Rosenberg: 150 EW

Bauherr Dipl. Ing. Johann Hoyos
Schloßplatz 1
A -3580 Horn, NÖ

Ansprechpartner Dipl. Ing. Markus Hoyos 02982 / 2303

Wasserrechtsbescheid BH Horn vom 27.04.1999
Funktionsfähigkeit 01.07.1999

Baumfang Neuerrichtung einer vollbiologischen Kläranlage für 150 EGW.

Anlagenteile	Fettabscheider	Purator	7 l/s
	Vorklärbecken	Nutzvolumen	2,8 m3
	Pufferbecken	Nutzvolumen	14,5 m3
	Einbeckenanlage (SBR-Reaktor)	1 Stück	60 m3
	Schlammstapelbehälter	1 Stück	13,5 m3
	Bodenfilter	Nutzfläche	75,0 m2
	Pufferteich	Nutzvolumen	500,0 m3

Reinigungsverfahren SBR-Anlage (Einbeckentechnologie) mit simultaner Schlammstabilisierung und chemischer Phosphatfällung. Nitrifikation und Denitrifikation durch intermittierende Belüftung. Naßschlammspeicherung und -eindickung. Mobile Naßschlamm Entsorgung. Weitergehende Abwasserreinigung mittels bepflanztem Bodenfilter.

Vorfluter Oberflächennahe Versickerung

Kollaudierung eingereicht am
Errichtungskosten (€)

Mai.00
102.000,00

**Geschäftsbereich: Wasserversorgungsanlagen
Trinkwasseraufbereitungsanlagen**

AUSGEFÜHRTE PROJEKTE

WVA Untersiebenbrunn BA 01:

Bauherr	Gemeinde Untersiebenbrunn Hauptstraße 16 A -2284 Untersiebenbrunn, NÖ		
Ansprechpartner	Bgm. Franz Chromecek	02286 / 2320	
ÖKK - Antragsnummer	910.098		
Funktionsfähigkeit	31.12.1993		
Baumumfang	Neuerrichtung eines Wasserleitungsnetzes für das gesamte Gemeindegebiet samt Anschluß an das überregionale Versorgungsnetz der NÖSIWAG.		
Anlagenteile	Transportleitung	PVC DN 200	700 lfm
	Ortsnetz	PVC DN 100	7.000 lfm
		PVC DN 150	2.200 lfm
	Hausanschlüsse	Hydranten	55 Stück
PE 1" - 2"		475 Stück	
Kollaudierung gemäß WBFG i.d.g.F. Als förderfähig anerkannte Kosten (€)			30.Aug.00 1.184.575,84

WVA Gänserndorf BA 04:

Bauherr	Stadtgemeinde Gänserndorf Rathausplatz 1 A - 2230 Gänserndorf, NÖ		
Ansprechpartner	StR Gerhard Menclik Ing. Karl Hinczica	02282 / 2651 02282 / 2651 - 23	
UWWF-GZ	88.0126/021-020/93		
Funktionsfähigkeit	25.04.1991		

Steinbacher + Steinbacher ZT KEG

Baumumfang	Erweiterung des bestehenden Wasserleitungsnetzes in Gänserndorf-Stadt und Gänserndorf-Süd.		
Anlagenteile	Gänserndorf-Stadt	PVC DN 80 - 150	2.480 lfm
	Gänserndorf-Süd	PVC DN 100	405 lfm
	Hydranten		25 Stück
	Hausanschlüsse	PE 1" - 2"	45 Stück
Kollaudierung gemäß UFG 1993			09.Aug.01
Als förderfähig anerkannte Kosten (€)			304.672,49

WVA Gänserndorf BA 05:

Bauherr	Stadtgemeinde Gänserndorf Rathausplatz 1 A - 2230 Gänserndorf, NÖ		
Ansprechpartner	StR Gerhard Menclik	02282 / 2651	
	Ing. Karl Hinczica	02282 / 2651 - 23	
UWWF-GZ	89.0069/027-020/98		
Funktionsfähigkeit	31.12.1991		
Baumumfang	Erweiterung des bestehenden Wasserleitungsnetzes in Gänserndorf-Stadt und Gänserndorf-Süd.		
Anlagenteile	Gänserndorf-Stadt	PVC DN 100 - 200	1.185 lfm
	Gänserndorf-Süd	PVC DN 100 - 150	1.015 lfm
	Hydranten		8 Stück
	Hausanschlüsse	PE 1" - 2"	160 Stück
Kollaudierung gemäß UFG 1993			28.Mär.02
Als förderfähig anerkannte Kosten (€)			376.082,00

WVA Gänserndorf BA 06:

Bauherr	Stadtgemeinde Gänserndorf Rathausplatz 1 A - 2230 Gänserndorf, NÖ		
Ansprechpartner	StR Gerhard Menclik	02282 / 2651	
	Ing. Karl Hinczica	02282 / 2651 - 23	
ÖKK - Antragsnummer	9200704		
Funktionsfähigkeit	31.03.1997		
Baumumfang	Erweiterung des bestehenden Wasserleitungsnetzes in Gänserndorf-Stadt und Gänserndorf-Süd.		
Anlagenteile	Gänserndorf-Stadt	PVC DN 100 - 150	7.000 lfm

Steinbacher + Steinbacher ZT KEG

Gänsersdorf-Süd	PVC DN 100 - 150	1.900 lfm
Verrohrte Bohrungen	Stahl DN 300	90 lfm
Hydranten		60 Stück
Hausanschlüsse	PE 1" - 2"	160 Stück

**Kollaudierung gemäß UFG 1993
Als förderfähig anerkannte Kosten (€)**

**03.Nov.99
1.675.268,20**

WVA Gänsersdorf BA 07:

Bauherr	Stadtgemeinde Gänsersdorf Rathausplatz 1 A - 2230 Gänsersdorf, NÖ		
Ansprechpartner	StR Gerhard Menclik	02282 / 2651	
	Ing. Karl Hinczica	02282 / 2651 - 23	
Wasserrechtsbescheid Funktionsfähigkeit	Amt der NÖ Landesregierung vom 25.11.1997 Mai.97		
Baumumfang	Errichtung einer Aktivkohlefilteranlage für den Trinkwasserbrunnen III zur Atrazin Entfernung.		
Anlagenteile	Geschlossener Filter	Füllung	10,0 m3
	Aktivkohle	Filtrisorb 300	1,6 mm
	Betriebsweise	Durchflußmenge	40 m3/h
Betrieb	Zulaufkonzentration	Atrazin	3,64 Mikrogr./l
	Ablaufkonzentration	Atrazin	< 0,05 Mikrogr./l
Kollaudierung gemäß UFG 1993 Als förderfähig eingereichte Kosten (€)			noch nicht erfolgt 427.805,72

WVA Deutsch-Wagram BA 03 und 04:

Bauherr	Stadtgemeinde Deutsch-Wagram Friedhofalle 9 A -2232 Deutsch-Wagram, NÖ		
Ansprechpartner	StADir. Gerhard Gruber	02247 / 2209	
	Mag. Johannes Schmid	02247 / 2209	
UWWF-GZ	89.0134/020-040/95	BA 03	
	91.0124/015-040/95	BA 04	
Funktionsfähigkeit	31.12.1993	BA 03	
	31.12.1993	BA 04	
Baumumfang	Errichtung von 2 Bohrbrunnen (BA 03) zur Erschließung des 2. Grundwasserhorizontes sowie Errichtung von 2		

Steinbacher + Steinbacher ZT KEG

Aufbereitungsanlagen (BA 04) zur Entfernung von Eisen und Mangan.

Anlagenteile	Brunnen "Fabrikstraße"	Tiefe (Bohrung)	60,0 m
		Vollrohr	49,0 m
		Filterrohr	6,0 m
		Sumpfrohr	2,0 m
		Entnahmekonsens	20,0 l/s
	Brunnen "Sportplatz"	Tiefe (Bohrung)	155,0 m
		Vollrohr	126,0 m
		Filterrohr	19,0 m
		Sumpfrohr	3,0 m
		Entnahmekonsens	20,0 l/s
	Aufbereitungsanlage "Fabrikstraße"	Enteisenung durch Voroxidator und geschlossener Schnellfilter (4,8 m ² Filterfläche, Kies 0,7-1,2 mm) Entmanganung durch KMnO ₄ -Dosierstation und geschlossenen Schnellfilter (4,8 m ² Filterfläche, Hydrolit 2-4 mm). Desinfektion durch UV-Anlage mit automatischer Abschaltvorrichtung. Durchsatzleistung	20 l/s
	Aufbereitungsanlage "Sportplatz":	Gleich wie Anlage "Fabrikstraße".	
Betrieb	Ablaufkonzentration	Eisen	< 0,05 mg/l
		Mangan	< 0,01 mg/l

WVA BA 03:
Kollaudierung gemäß UFG 1993 **03.Nov.99**
Als förderfähig anerkannte Kosten (€) **603.158,80**

WVA BA 04:
Kollaudierung gemäß UFG 1993 **03.Nov.99**
Als förderfähig anerkannte Kosten (€) **1.279.092,75**

























1



