

***INVESTITIONS-
UND BETRIEBSKOSTENVERTEILER
2011***

Verteilungsprinzip:

-Investitions- und Betriebskostenverteiler

Mitwirkung:

- Messungen der Schlammfrachten, BSB5 usw.:

Aarepapier, Cartaseta, Kläranlage

- Auswertung der Messungen:

Klärmeister, Klärpersonal, Betriebsleiter

- Kontoführung usw.:

Karl Horlacher, Verwalter

Dieter Woodtli, Klärmeister

Christian Herrmann, Betriebsleiter

- Gesamtbearbeitung, Durchrechnung, Darstellung:

Dieter Woodtli, Klärmeister

Hanspeter Jeseneg, Präs. ZAS

Februar 2012

Investitions und Betriebskostenverteiler 2011

Übersicht	Seite
A Verteilprinzip	1
B Datenermittlung	2
C Kostenverteilung	3
Zusammenfassung aus der Betriebsrechnung 2011	4
1. Aufteilung der Kosten in Aufwand-Gruppen	5 –7
1.1 Zu verteilende Kosten	5
1.1.1 Kapitalkosten	5
1.1.2 Betriebskosten	5
1.2 Aufteilung der Betriebskosten	5
1.2.1 Personalkosten	5
1.2.2 Energiekosten	5
1.2.3 Allgemeinkosten	6
1.2.4 Zusammenstellung	7
1.3 Aufteilung der Kapitalkosten in Gruppen	8
2. Aufteilung der Kosten auf Aarepapier, Cartasetta und Gemeinden	9 –11
2.1 Kapitalkosten	9
2.2 Betriebskosten	10
2.3 Zusammenstellung	11
3. Aufteilung auf Gemeinden	12 –13
3.1 Einwohnergleichwerte	12
3.2 Aufteilung der Kosten	13
3.3 Erbrachte Leistungen der Gemeinden ab 1994 -2011	14 –15

Investitions und Betriebskostenverteiler

A. Verteilprinzip

Die Kostenverteilung soll nach dem Verursacherprinzip erfolgen.

Der Verteiler setzt sich zusammen aus

- Basis Aufwand
- Aufwand Biologie (inkl. Anteil für 3. Stufe)
- Aufwand Schlammbehandlung

Der Basis Aufwand wird aufgrund der Abwassermengen verteilt und umfasst Kapital und Betriebskosten folgender Anlageteile:

- Abwasserkanäle ausserhalb der ARA
- Rohwasserhebewerk
- Rechenanlage
- Sandfang
- Vorklärbecken
- Umgebung (Plätze, interne Kanäle etc.)
- Betriebsgebäude
- Infrastruktur (Labor, allg. Teile der Schlammbehandlung etc.)
- Energiekosten Basis Aufwand, gemessen
- 36% der Personalkosten

Der Aufwand Biologie setzt sich wie folgt zusammen:

- Die Kapitalkosten, sowie die Kosten für Wartung und Unterhalt der Biologie-Becken werden im Verhältnis zur Schlammproduktion (Sekundär- und Tertiärschlamm) verteilt.
- Die Fällmittelkosten für die Phosphatfällung werden aufgrund des O₂-Bedarfs verteilt. Eventuelle Kosten für Nährsalze gehen zu Lasten der Industrie. Von diesen Kosten werden eventuelle Einsparungen bei der Phosphatfällung abgezogen.
- Nachklärbecken
- Energiekosten Aufwand Biologie, gemessen.
- 24% der Personalkosten.

Der Aufwand Schlammbehandlung wird proportional zum Schlammanfall der einzelnen Verursacher verteilt und umfasst Kapital- und Betriebskosten folgender Anlagenteile:

- Frischschlammumpfstation
- Frischschlammeindicker
- Faulraum
- Faulschlammeindicker und Stapelbehälter
- Gasverwertung
- Schlammwässerung
- Schlammentsorgung (Verbrennung in RENI)
- Energiekosten Aufwand Schlammbehandlung, gemessen
- 40% der Personalkosten

B. Datenermittlung

Für die Berechnung der Kostenaufteilung ist ein entsprechendes Datenmaterial notwendig. Dieses muss jeweils Ende Rechnungsjahr genügend abgesichert zur Verfügung stehen. Die Firmen Cartaseta und Aarepapier haben die entsprechenden Messeinrichtungen und Analysegeräte einzusetzen. Die zentrale ARA (nachstehend mit ZAS bezeichnet) verwendet für die Gemeinden wegen viel zu komplizierter Messvergleiche Spezifische Werte pro Einwohnergleichwerte, die dem Abgang bei den Haushaltungen entsprechen. Der ZAS macht Stichproben der Industriezuflüsse.

Folgende Daten sind vom ZAS und den beiden Industrien zu erheben:

- Abwassermenge kontinuierlich, mit Ausdruck der Tagessummen im Zulauf zur ARA Schönenwerd, bzw. in den Abläufen der Industriebetriebe (nach Vorbehandlung). Bei der ARA wird sämtliches vor dem Rechen anfallende Abwasser gemessen.
- An 8 Tagen pro Monat 24-h-Sammelproben, ermitteln von BSB₅ und Feststoffen in den Industrieabläufen.

Zusätzlich auf der ARA Schönenwerd:

- Die BSB-Frachten und Feststoffmengen (= Schlammproduktion) werden aufgrund von spez. Einwohnergleichw. pro Tag eingesetzt (BSB₅ = 45g/E d, Total Schlammproduktion = 105 g/E d). Die Einwohnergleichwerte sind auf Grund der Gemeindeangaben in einer Liste im Verteiler festgehalten.

Für die Ermittlung der Energiekosten sind auf der ARA neben dem Hauptstromzähler je separate Zähler für die Biologie und die Schlammbehandlung installiert.

Die Betriebskostenrechnung der ARA wird so geführt, dass die Anteile für den Basis Aufwand, Aufwand Biologie und der Aufwand Schlammbehandlung ersichtlich sind.

C. Kostenverteilung

1. Kapitalkosten sind:
Zinse, Abschreibungen, Amortisationen, Vorfinanzierungen.
 2. Kapitalkostenverteiler
 - Abwasserdurchfluss ARA:
Messung der Gesamtmenge vor dem Rechen
 - Abwasser-Einleitung Aarepapier und Cartaseta:
Gemessen
 - Abwasser-Einleitung Gemeinde:
ARA-Durchfluss abzüglich Einleitung Aarepapier und Cartaseta
 - BSB₅-Fracht:
ZAS: Spezifischer Wert (45 g BSB₅/E d) x EWG
Industrien gemessen
 - Berechnung der Schlammproduktion:
Dosierte Menge Fe gemessen
Tertiärschlammproduktion: Fe x 2.5
Schlammproduktion Gemeinden: Spezifischer Wert (105 g TS/E d) x EWG
Schlammproduktion Aarepapier und Cartaseta = 0.7(b) x BSB₅-Fracht
Primärschlamm Aarepapier u. Cartaseta: Wassermenge x Feststoffkonz.
 3. Betriebskosten sind:
Allgemeine Kosten, Personal, Energie, Schlammbehandlung und Entsorgung, Unterhalt.
 4. Grundlagen Frachten
 - Mengen:
Gemeinden mit spezifischen Werten / Aarepapier und Cartaseta gemessen
 - O₂-Bedarf:
infolge BSB₅-Abbau: BSB₅ abgebaut x OC (Erfahrungswert)
infolge Nitrifikation: 1 kg NO₃-N benötigt 4.3 kg O₂
 - Chemikalien:
Normalbedarf an Fällmittel (Wirksubstanz) = (a-b x c x d) x Q
a = Orthophosphat - Konzentration in g/m³
b = BSB-Konzentration

$$c = \text{Ausnützungskoeffizient BSB}_5 \frac{\text{Sekundärschlamm}}{\text{BSB}_5 - \text{Fracht}}$$

d = Phosphorkonzentration der Biomasse = 1.5% (Literaturwert)
Q = Abwassermenge in m³/a
-

ZWECKVERBAND DER ABWASSERREGION SCHÖNENWERD

Zusammenfassung der zu verteilenden Kosten 2011

		Aufwand	Ertrag
KAP	Bankspesen	154.01	
	Ordentliche Abschreibungen	15'000.00	
	Vorfinanzierung Sanierungen	1'000'000.00	
	Zinsertrag Bankkonten		-12'587.70
Total zu verteilende Kapitalkosten 2011			1'002'566.31

A	Allgemeine Kosten	144'083.03	
P	Personalkosten	587'857.75	
AGBS	Energiekosten	235'892.85	
B	Biologie	98'914.92	
S	Schlammbehandlung	556'646.54	
K	Kanalunterhalt	6'774.50	
G	Grundkosten	86'234.40	
Total zu verteilende Betriebskosten 2011			1'716'403.99
Total zu verteilende Kapital- und Betriebskosten 2011			2'718'970.30

pro memoria	Abstimmung zum Total gemäss Betriebsrechnung 2011		
	Zusätzliche Abschreibungen Auflösung Vorfinanzierung	259'161.55	
	Zinsertrag Bankkonten	12'587.70	
	Bundesbeitrag aus CO ₂ - Rückvergütung	277.65	272'026.90
			2'990'997.20

ZWECKVERBAND DER ABWASSERREGION SCHÖNENWERD

Kostenteiler 2011**1. Aufteilung der Kosten in Aufwand-Gruppen****1.1 Zu verteilende Kosten****1.1.1 Kapitalkosten**

KAP: Bankspesen		154.01
Zinsertrag Bankkonten	Fr.	-12'587.70
Einlage Vorfinanzierung Sanierungen		1'000'000.00
Ordentliche Abschreibungen	Fr.	15'000.00

Total Kapitalkosten Fr. **1'002'566.31**

1.1.2 Betriebskosten

A: Allgemeine Kosten	Fr.	144'083.03
Diverse Einnahmen	Fr.	
Allgem. Kosten abzügl. div. Einnahmen	Fr.	144'083.03
P: Personalkosten	Fr.	587'857.75
E: Energiekosten	Fr.	235'892.85
B: Biologie	Fr.	98'914.92
Davon für Sulfat und Phosphatfällung (Kto. 313.01 B)	Fr.	81'823.15
S: Schlammbehandlung	Fr.	556'646.54
abzügl. Einnahmen	Fr.	
Schlammbehandlung abzügl. Einnahmen	Fr.	556'646.54
K: Kanalunterhalt	Fr.	6'774.50
G: Grundkosten total	Fr.	86'234.40

Total Betriebskosten Fr. **1'716'403.99**

Total Kapital- und Betriebskosten Fr. **2'718'970.30**

1.2 Aufteilung der Betriebskosten**1.2.1 Personalkosten**

P: Personalkosten	Fr.	587'857.75
abzüglich Pauschale zu Lasten Allgemeinkosten	Fr.	225'000.00
Total verbleibende Personalkosten	Fr.	362'857.75
<i>Aufteilung nach Aufwand-Gruppen (einmalig festgelegt)</i>		
Basisaufwand	36%	Fr. 130'628.79
Aufwand Biologie	24%	Fr. 87'085.86
Aufwand Schlammbehandlung	40%	Fr. 145'143.10

1.2.2 Energiekosten

E: Total Energiekosten	Fr.	235'892.85
<i>Aufteilung nach Aufwand-Gruppen (entspr. Energieverbrauch)</i>		
Basisaufwand	18.49 %	Fr. 43'612.18
Aufwand Biologie	92.53 %	Fr. 218'268.12
Aufwand Schlammbehandlung	-11.02 %	Fr. -25'987.45

ZWECKVERBAND DER ABWASSERREGION SCHÖNENWERD

1.2.3 Allgemeinkosten**A Ermittlung der Anteile an den Aufwand-Gruppen****a) Basisaufwand**

G: Bau und Maschinenunterhalt	Fr.	86'234.40
E: Energiekostenanteil	Fr.	43'612.18
K: Kanalunterhalt	Fr.	6'774.50
P: Personalkostenanteil	Fr.	130'628.79
G: Zwischentotal	Fr.	267'249.87
%-Anteil der Allgemeinkosten		19.84%

b) Aufwand Biologie

B: Bau und Masch.-unterhalt	Fr.	17'091.77
E: Energiekostenanteil	Fr.	218'268.12
Total Eisenverbrauch (Kto. 313 B)	Fr.	81'823.15
<i>Davon Eisen III für Phosphatfällung</i>	Fr.	81'823.15
<i>Davon Eisen II + III für Sulfat-Fällung</i>	Fr.	0.00
P: Personalkostenanteil	Fr.	87'085.86
B: Zwischentotal	Fr.	404'268.90
%-Anteil		30.01%

c) Aufwand Schlammbehandlung

B: Schlammbehandlung	Fr.	556'646.54
abzügl. Einnahmen	Fr.	0.00
Schlammbehandlung abzügl. Einnahmen	Fr.	556'646.54
E: Energiekostenanteil	Fr.	-25'987.45
P: Personalkostenanteil	Fr.	145'143.10
B: Zwischentotal	Fr.	675'802.19
%-Anteil		50.16%

B Aufteilung nach Aufwand-Gruppen

A: Allgem.Kosten	Fr.	144'083.03
abzügl. diverse Einnahmen	Fr.	0.00
Allgem.Kosten abzügl. div. Einnahmen	Fr.	144'083.03
Pauschale Personalkosten	Fr.	225'000.00
Total Allgemeinkosten	Fr.	369'083.03
<i>Aufteilung der Allgemeinkosten nach Aufwand-Gruppen</i>		
Basisaufwand	19.84 %	Fr. 73'210.02
Aufwand Biologie	30.01 %	Fr. 110'744.80
Aufwand Schlammbehandlung	50.16 %	Fr. 185'128.21

ZWECKVERBAND DER ABWASSERREGION SCHÖNENWERD

1.2.4 Zusammenstellung

		TOTAL	Basis Aufwand	Aufwand Biologie	Aufwand Schlammbeh.
A: Allgem.Kosten	Fr.	369'083.03	73'210.02	110'744.80	185'128.21
		100.00%	19.84%	30.01%	50.16%
P:Personalkosten	Fr.	362'857.75	130'628.79	87'085.86	145'143.10
E:Energiekosten	Fr.	235'892.85	43'612.18	218'268.12	-25'987.45
B:Biologie	Fr.	98'914.92		98'914.92	
S:Schlammbehandlung	Fr.	556'646.54			556'646.54
K:Kanalunterhalt	Fr.	6'774.50	6'774.50		
G:Grundkosten	Fr.	86'234.40	86'234.40		
Betriebskosten-Aufteilung	Fr.	1'716'403.99	340'459.89	515'013.70	860'930.40

ZWECKVERBAND DER ABWASSERREGION SCHÖNENWERD

1.3 Aufteilung der Kapitalkosten in Aufwand-Gruppen

Investitionen, kummuliert

	Total	Basisaufwand		Aufwand Biologie	Aufwand Schlammbeh.
		Kanäle	ARA allgemein		
Erstellungskosten 1970					
Kläranlage	10'000'000.--		2'000'000.--	4'000'000.--	4'000'000.--
Kanäle	11'000'000.--	11'000'000.--			
Sanierung 1988					
Schlammbehandlung	15'000'000.--		2'000'000.--	1'000'000.--	12'000'000.--
Faultürme	2'000'000.--			1'000'000.--	1'000'000.--
Kanalsanierungen ab 1996	2'160'000.--	2'160'000.--			
Anteil Schlammhalde 1998	150'000.--				150'000.--
SANWAS 2000	9'400'000.--			8'200'000.--	1'200'000.--
Gasmotor (BHKW) 2004	175'000.--				175'000.--
Ablösung ABB-Leitsystem 2004	400'000.--		400'000.--		
NKB-Räumer 1 2005	60'000.--			60'000.--	
Ersatz Feinrechen 1 2006	106'000.--		106'000.--		
Regionales GEP ab 2004	365'000.--	365'000.--			
Hochwasserschutz ab 2009	740'000.--	740'000.--			
Total Investitionen (z.T.geschätzt)	51'556'000.--	18'771'000.--		14'260'000.--	18'525'000.--
Prozentuale Aufteilung	100%	36.41%		27.66%	35.93%
Kapitalkosten-Aufteilung:	1'002'566.31	365'023.90		277'302.27	360'240.14

ZWECKVERBAND DER ABWASSERREGION SCHÖNENWERD

2. Aufteilung der Kosten auf Aarepapier AG, Cartaseta und Gemeinden**2.1 Kapitalkosten**

Schlammproduktion "b" :		0.7	(gem. Literatur)
Chem.P-Schlammpr. "f":	t/t	2.5	
Chem. S-Schlammpr. "g":	t/t	2.3	
Fe-Verbrauch für P-Fällung :	t/a	52	416.1 t Fe-Lösung 12.5%
Fe-Verbrauch für S-Fällung :	t/a	0	0 t Eisen II Salz 19% + 0 t Eisen III Lösung 12.5%
Wassermenge FKH-Isolieröllabor und Versuchsstation	m3/a	744	Cartaseta wird zusammen mit FKH gemessen, Menge FKH wird bei Cartaseta abgezogen

		ZAS	Aarepapier	Cartaseta	Gemeinden
A Basisaufwand				(225754 - 744)	
-Abwasser	m3/a	5'368'308	985'063	225'010	4'158'235
	%	100.00%	18.35%	4.19%	77.46%
-Kostenanteil	Fr./a	365'023.90	66'980.42	15'299.80	282'743.68
B Aufwand Biologie					
-BSB-Fracht	t/a	818	388	22	408
-Schlammproduktion					
"b" * BSB	t/a	572	272	15	285
"f" * Fe Verbr. für P-Fällung	t/a	130	62	3	65
"g" * Fe Verbr. für S-Fällung	t/a	0	0	0	0
Total	t/a	702	333	19	350
	%	100.00%	47.46%	2.69%	49.85%
-Kostenanteil	Fr./a	277'302.27	131'609.25	7'462.38	138'230.64
C Aufwand Schlammbeh.					
-Feststoff	t/a	990	355	34	601
-Sekundärschlamm	t/a	702	333	19	350
Total Schlammproduktion	t/a	1'692	688	53	951
	%	100.00%	40.68%	3.13%	56.20%
-Kostenanteil	Fr/a	360'240.14	146'539.22	11'262.03	202'438.90
		100.00%	34.42%	3.39%	62.18%
Total Kapitalkosten	Fr./a	1'002'566.31	345'128.88	34'024.21	623'413.22

ZWECKVERBAND DER ABWASSERREGION SCHÖNENWERD

2.2 Betriebskosten

"OC"	kgO2/kgBSB	1.5	Erfahrungswert
NO3-N Zunahme	t/a	24	gemessen
Fällmittelkosten P-Fällung	Fr/a	81'823.15	
Fällmittelkosten S-Fällung	Fr/a	0.00	

		ZAS	Aarepapier	Cartaseta	Gemeinden
A Basisaufwand					
-Verteilung nach 2.1, A	%	100.00%	18.35%	4.19%	77.46%
-Total Basisaufwand	Fr/a	340'459.89	62'473.02	14'270.21	263'716.65
B Aufwand Biologie					
a) Energie+Personal(Anteil)					
-O2-Bedarf					
BSB "OC"	t/a	1226	582	33	611
NO3-N Zun.* 4.3	t/a	102			102
-Total	t/a	1328	582	33	713
-Kostenanteil	%	100.00%	43.81%	2.48%	53.70%
	Fr/a	433'190.55	189'799.36	10'761.82	232'629.37
b) Fällmittel					
-Fällschlamm aus P-Fällung	t/a	130	62	3	65
-Kostenanteil P-Fällung	%	100.00%	47.46%	2.69%	49.85%
-Fällmittelkosten P-Fällung	Fr/a	81'823.15	38'833.74	2'201.91	40'787.50
-Fällschlamm aus S-Fällung	t/a	0	0	0	0
-Kostenanteil S-Fällung	%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
-Fällmittelkosten S-Fällung	Fr/a	0.00	0.00	0.00	0.00
-Total Aufwand Biol.(inkl.Fällung)	Fr/a	515'013.70	228'633.10	12'963.73	273'416.87
C Aufwand Schlammbeh.					
-Wie Kap.kosten 2.1, C	%	100.00%	40.68%	3.13%	56.20%
-Total Aufwand Schlammbeh.	Fr/a	860'930.40	350'211.01	26'914.90	483'804.49
Total Betriebskosten	Fr/a	1'716'403.99	641'317.13	54'148.84	1'020'938.02

ZWECKVERBAND DER ABWASSERREGION SCHÖNENWERD

2.3 Kostenzusammenstellung

		ZAS	Aarepapier	Cartaseta	Gemeinden
2.1 Kapitalkosten					
A Basisaufwand	Fr.	365'023.90	66'980.42	15'299.80	282'743.68
B Aufwand Biologie	Fr.	277'302.27	131'609.25	7'462.38	138'230.64
C Aufwand Schlammbeh.	Fr.	360'240.14	146'539.22	11'262.03	202'438.90
TOTAL Kapitalkosten	Fr.	1'002'566.31	345'128.88	34'024.21	623'413.22
2.2 Betriebskosten					
A Basisaufwand	Fr.	340'459.89	62'473.02	14'270.21	263'716.65
B Aufwand Biologie	Fr.	515'013.70	228'633.10	12'963.73	273'416.87
C Aufwand Schlammbeh.	Fr.	860'930.40	350'211.01	26'914.90	483'804.49
TOTAL Betriebskosten	Fr.	1'716'403.99	641'317.13	54'148.84	1'020'938.02
TOTALKOSTEN	Fr.	100.00% 2'718'970.30	36.28% 986'446.02	3.24% 88'173.05	60.48% 1'644'351.23

2.4 Vorjahre

Betriebsjahr	2011	100.00%	36.28%	3.24%	60.48%
		2'718'970.30	986'446.02	88'173.05	1'644'351.23
Betriebsjahr	2010	100.00%	34.84%	2.75%	62.41%
		2'746'738.35	956'992.40	75'491.15	1'714'254.80
Betriebsjahr	2009	100.00%	34.25%	3.23%	62.52%
		2'879'231.54	986'220.91	93'040.82	1'799'969.82
Betriebsjahr	2008	100.00%	33.45%	2.64%	63.91%
		2'765'000.00	924'940.56	72'900.68	1'767'158.76
Betriebsjahr	2007	100.00%	43.39%	2.73%	53.88%
		2'811'000.00	1'219'647.69	76'840.52	1'514'511.79
Betriebsjahr	2006	100.00%	32.51%	2.29%	65.20%
		2'769'590.13	900'487.26	63'310.58	1'805'792.29
Betriebsjahr	2005	100.00%	36.01%	3.33%	60.66%
		2'827'105.45	1'017'938.15	94'279.75	1'714'887.55
Betriebsjahr	2004	100.00%	31.83%	9.06%	59.11%
		2'913'170.07	927'197.34	264'060.01	1'721'912.72
Betriebsjahr	2003	100.00%	29.83%	19.24%	50.93%
		2'973'408.53	887'026.99	572'056.61	1'514'324.93
Betriebsjahr	2002	100.00%	30.85%	13.05%	56.10%
		3'122'157.66	963'319.32	407'403.73	1'751'434.61
Betriebsjahr	2001	100.00%	33.70%	11.26%	55.05%
		3'225'622.74	1'086'986.56	363'059.19	1'775'576.99
Betriebsjahr	2000	100.00%	29.86%	11.14%	59.01%
		3'042'117.20	908'252.27	338'840.36	1'795'024.57
Betriebsjahr	1999	100.00%	31.39%	8.33%	60.28%
		2'899'698.35	910'359.80	241'476.60	1'747'861.95
Betriebsjahr	1998	100.00%	30.87%	10.17%	58.95%
		2'800'461.15	864'550.15	284'925.20	1'650'985.80
Betriebsjahr	1997	100.00%	29.52%	11.24%	59.24%
		2'722'177.77	803'658.61	305'945.58	1'612'573.58
Betriebsjahr	1996	100.00%	31.31%	11.70%	56.99%
		3'028'418.06	948'206.66	354'469.41	1'725'741.99
Betriebsjahr	1995	100.00%	22.52%	11.54%	65.94%
		2'811'057.20	633'217.75	324'286.00	1'853'553.45
Betriebsjahr	1994	100.00%	17.60%	12.70%	69.70%
		2'794'173.80	491'602.05	354'905.45	1'947'666.30

3. Aufteilung auf Gemeinden

3.1 Einwohnergleichwerte

ZUSAMMENSTELLUNG der durch die Verbandsgemeinden gemeldeten Einwohner-Zahlen sowie der aus Grundflächen und verbrauchter Wassermenge der Industrie- und grössern Gewerbebetriebe berechneten Einwohner-Gleichwerte EG. Berücksichtigt sind Flächen ab 2000 m² und 1000 m³ Wasser.

Einwohner "E"			INDUSTRIE- UND GEWERBEBETRIEBE "EG"				BERTRIEBS JAHR 2011	
			Betriebe mit 2000 m ² und mehr entwässerter Grundfläche. 1EG auf 250 m ²		Betriebe mit 1000 m ³ und mehr Wasserbezug nach Abzug des Bewohneranteils v. je 100 m ³ . 1 EG auf 82 m ³ bei Normalarbeit 1 EG auf 128 m ³ bei Schichtarbeit			
Gemeinde	Brutto E	Netto E	Fläche in m ²	EWG aus Fläche		Wasser in m ³	EWG aus Wasser	Total E EWG/F+EWG/W
Däniken	2'758	2'678	275'228	1101	Normalarbeit Schichtarbeit	91'473 4'162	1116 33	4928
Dulliken	257	281						281
Erlinsbach SO	3'190	3'190	32'478	130		27'876	340	3660
Gretzenbach (ohne Cartaseta)	2'437	2'372	148'616	594	Normalarbeit Schichtarbeit	19'904 0	243 0	3209
Niedergösgen (ohne Aarepapier)	3'817	3'805	109'502	438		2'979	36	4279
Obergösgen	2'119	2'199	29'062	116		4'200	51	2366
Schönenwerd	4'815	4'809	208'115	832		36'634	447	6088
TOTAL EG		19334		3211			2266	24811

ZWECKVERBAND DER ABWASSERREGION SCHÖNENWERD

3.2 Aufteilung der Kosten

Totalkosten "Gemeinden" gemäss 2.3

1'644'351.23

	Total EW +EWG	Kostenaufteilung Auf die Gemeinden Fr.	Anteil in %
Däniken	4928	326'603.64	12.01203%
Dulliken	281	18'623.30	0.68494%
Erlinsbach SO	3660	242'566.83	8.92128%
1) Gretzenbach	3209	212'676.76	7.82196%
2) Niedergösgen	4279	283'591.11	10.43009%
Obergösgen	2366	156'806.86	5.76714%
Schönenwerd	6088	403'482.74	14.83954%
Total "Gemeinden"	24811	1'644'351.23	60.47698%
Total "Cartaseta"		88'173.05	3.24288%
Total "Aarepapier"		986'446.02	36.28013%
TOTAL KAPITAL- UND BETRIEBSKOSTEN		2'718'970.30	100%

Gretzenbach	Kosten nach EWG	212'676.76	7.82196%
	Totalkosten "Cartaseta"	88'173.05	3.24288%
Total Gretzenbach		300'849.81	11.06484%

Niedergösgen	Kosten nach EWG	283'591.11	10.43009%
	Totalkosten "Aarepapier"	986'446.02	36.28013%
Total Niedergösgen		1'270'037.12	46.71022%

1) ohne Cartaseta

2) ohne Aarepapier Niedergösgen

3.3 Erbrachte Leistungen der Verbandsgemeinden ab 1994-2005 (vor Fusion Erlinsbach)

	Däniken	Dulliken	Gretzenbach	Niedererlinsb.	Niedergösgen	Obererlinsbach	Obergösgen	Schönenwerd	Gemeinden total	Cartaseta	Aarepapier	ARA total
1994	344'551	25'036	232'180	215'159	353'723	41'313	169'136	566'568	1'947'666	354'905	491'602	2'794'173
Gemeinden	17.69%	1.29%	11.92%	11.05%	18.16%	2.12%	8.68%	29.09%	100.00%			
Total	12.33%	0.90%	8.31%	7.70%	12.66%	1.48%	6.05%	20.28%	69.70%	12.70%	17.59%	100.00%
1995	332'602	23'887	232'010	208'517	334'967	41'388	163'660	516'523	1'853'554	324'286	633'218	2'811'058
Gemeinden	17.94%	1.29%	12.52%	11.25%	18.07%	2.23%	8.83%	27.87%	100.00%			
Total	11.83%	0.85%	8.25%	7.42%	11.92%	1.47%	5.82%	18.37%	65.94%	11.54%	22.53%	100.00%
1996	315'322	22'281	210'828	188'840	310'763	38'606	153'764	485'337	1'725'741	354'469	948'207	3'028'417
Gemeinden	18.27%	1.29%	12.22%	10.94%	18.01%	2.24%	8.91%	28.12%	100.00%			
Total	10.41%	0.74%	6.96%	6.24%	10.26%	1.27%	5.08%	16.03%	56.98%	11.70%	31.31%	100.00%
1997	285'965	18'680	201'151	179'999	290'361	38'115	148'545	449'757	1'612'573	305'945	803'658	2'722'176
Gemeinden	17.73%	1.16%	12.47%	11.16%	18.01%	2.36%	9.21%	27.89%	100.00%			
Total	10.51%	0.69%	7.39%	6.61%	10.67%	1.40%	5.46%	16.52%	59.24%	11.24%	29.52%	100.00%
1998	289'794	18'760	204'186	190'046	299'664	45'219	149'306	454'011	1'650'986	284'925	864'550	2'800'461
Gemeinden	17.55%	1.14%	12.37%	11.51%	18.15%	2.74%	9.04%	27.50%	100.00%			
Total	10.35%	0.67%	7.29%	6.79%	10.70%	1.61%	5.33%	16.21%	58.95%	10.17%	30.87%	100.00%
1999	312'006	20'099	213'778	204'642	311'787	46'702	161'009	477'839	1'747'862	241'477	910'360	2'899'699
Gemeinden	17.85%	1.15%	12.23%	11.71%	17.84%	2.67%	9.21%	27.34%	100.00%			
Total	10.76%	0.69%	7.37%	7.06%	10.75%	1.61%	5.55%	16.48%	60.28%	8.33%	31.39%	100.00%
2000	322'914	20'068	217'940	206'365	324'580	51'648	170'696	480'811	1'795'022	338'840	908'252	3'042'114
Gemeinden	17.99%	1.12%	12.14%	11.50%	18.08%	2.88%	9.51%	26.79%	100.00%			
Total	10.61%	0.66%	7.16%	6.78%	10.67%	1.70%	5.61%	15.81%	59.01%	11.14%	29.86%	100.00%
2001	312'651	21'789	222'295	202'820	316'565	53'696	168'549	477'211	1'775'576	363'059	1'086'987	3'225'622
Gemeinden	17.61%	1.23%	12.52%	11.42%	17.83%	3.02%	9.49%	26.88%	100.00%			
Total	9.69%	0.68%	6.89%	6.29%	9.81%	1.66%	5.23%	14.79%	55.05%	11.26%	33.70%	100.00%
2002	310'234	19'589	212'889	199'882	311'975	51'875	164'259	480'732	1'751'435	407'404	963'320	3'122'159
Gemeinden	17.71%	1.12%	12.16%	11.41%	17.81%	2.96%	9.38%	27.45%	100.00%			
Total	9.94%	0.63%	6.82%	6.40%	9.99%	1.66%	5.26%	15.40%	56.10%	13.05%	30.85%	100.00%
2003	280'846	17'616	186'347	168'923	270'025	51'526	142'751	396'292	1'514'325	572'057	887'027	2'973'409
Gemeinden	18.55%	1.16%	12.31%	11.15%	17.83%	3.40%	9.43%	26.17%	100.00%			
Total	9.45%	0.59%	6.27%	5.68%	9.08%	1.73%	4.80%	13.33%	50.93%	19.24%	29.83%	100.00%
2004	317'926	19'705	213'459	196'981	302'647	52'476	163'068	455'649	1'721'913	264'060	927'197	2'913'170
Gemeinden	18.46%	1.14%	12.40%	11.44%	17.58%	3.05%	9.47%	26.46%	100.00%			
Total	10.91%	0.68%	7.33%	6.76%	10.39%	1.80%	5.60%	15.64%	59.11%	9.06%	31.83%	100.00%
2005	324'490	19'428	218'971	191'531	304'557	52'357	162'137	441'417	1'714'888	94'280	1'017'938	2'827'105
Gemeinden	18.92%	1.13%	12.77%	11.17%	17.76%	3.05%	9.45%	25.74%	100.00%			
Total	11.48%	0.69%	7.75%	6.77%	10.77%	1.85%	5.74%	15.61%	60.66%	3.33%	36.01%	100.00%

Erbrachte Leistungen der Verbandsgemeinden ab 2006-2011 (nach Fusion Erlinsbach)

	Däniken	Dulliken	Gretzenbach	Erlinsbach	Niedergösgen	Obergösgen	Schönenwerd	Gemeinden	Cartaseta	Aarepapier	ARA
2006	346'271	19'840	239'258	259'845	319'074	166'596	454'908	1'805'792	63'311	900'487	2'769'590
Gemeinden	19.18%	1.10%	13.25%	14.39%	17.67%	9.23%	25.19%	100.00%			
Total	12.50%	0.72%	8.64%	9.38%	11.52%	6.02%	16.43%	65.20%	2.29%	32.51%	100.00%
2007	289'489	16'240	217'634	211'016	261'869	136'625	381'639	1'514'512	76'841	1'219'648	2'811'000
Gemeinden	19.11%	1.07%	14.37%	13.93%	17.29%	9.02%	25.20%	100.00%			
Total	10.30%	0.58%	7.74%	7.51%	9.32%	4.86%	13.58%	53.88%	2.73%	43.39%	100.00%
2008	364'406	18'224	219'776	247'012	304'893	161'096	451'752	1'767'159	72'901	924'941	2'765'000
Gemeinden	20.62%	1.03%	12.44%	13.98%	17.25%	9.12%	25.56%	100.00%			
Total	13.18%	0.66%	7.95%	8.93%	11.03%	5.83%	16.34%	63.91%	2.64%	33.45%	100.00%
2009	352'787	18'853	236'973	261'741	311'559	167'260	450'796	1'799'970	93'041	986'221	2'879'232
Gemeinden	19.60%	1.05%	13.17%	14.54%	17.31%	9.29%	25.04%	100.00%			
Total	12.25%	0.65%	8.23%	9.09%	10.82%	5.81%	15.66%	62.52%	3.23%	34.25%	100.00%
2010	336'810	18'560	222'984	254'300	299'901	160'176	419'735	1'712'466	75'601	958'671	2'746'738
Gemeinden	19.67%	1.08%	13.02%	14.85%	17.51%	9.35%	24.51%	100.00%			
Total	12.26%	0.68%	8.12%	9.26%	10.92%	5.83%	15.28%	62.35%	2.75%	34.90%	100.00%
2011	326'604	18'623	212'677	242'567	283'591	156'807	403'483	1'644'351	88'173	986'446	2'718'970
Gemeinden	19.86%	1.13%	12.93%	14.75%	17.25%	9.54%	24.54%	100.00%			
Total	12.01%	0.68%	7.82%	8.92%	10.43%	5.77%	14.84%	60.48%	3.24%	36.28%	100.00%
1994 - 2011	5'439'065	338'655	3'702'660	4'152'541	5'228'910	2'708'633	7'840'976	29'411'439	4'287'401	15'432'284	49'131'123
Gemeinden	18.49%	1.15%	12.59%	14.12%	17.78%	9.21%	26.66%	100.00%	14.58%	52.47%	167.05%
Total	11.07%	0.69%	7.54%	8.45%	10.64%	5.51%	15.96%	59.86%	8.73%	31.41%	100.00%