

Zweckverband ARA Bassersdorf

Beschluss, Betriebskommission

Bassersdorf, 13. März 2024



Archiv: 24.05.4

Geschäft 03/2024

Status öffentlich

05. ARA Bassersdorf Regenüberlauf Brugg und Messstelle Lindau Kreditgenehmigung und Arbeitsvergabe Ingenieurarbeiten

Das Wichtigste in Kürze

Die beiden Hauptkanalisationen von Nürensdorf und Lindau sollen mit einer permanenten Messstelle ausgerüstet werden. Ebenfalls sind bauliche Werterhaltungsmassnahmen am Hochwasserentlastungsbecken Brugg notwendig. Für die Umsetzung der Massnahmen gilt es nun den Gesamtkredit zu bewilligen sowie die Ingenieurarbeiten zu vergeben.

Ausgangslage

Die beiden Hauptkanalisationen von Nürensdorf und Lindau sollen mit einer permanenten Messstelle ausgerüstet werden. Diese sind notwendig um den Wasserhaushalt im Verbandsnetz aktiv steuern zu können. Ziel ist es eine verfrühte Entlastung des verdünnten Abwassers bei Starkregen in den Bach möglichst lange zu vermeiden. Ebenfalls kann mit den beiden Messungen das Fremdwasser stetig gemessen und für den Verbandskostenteiler verwendet werden. Das Projekt beinhaltet neben den Messstellen eine Anpassung des Hochwasserentlastungsbeckens Brugg um inskünftig einen Rückstau von sauberem Bachwasser in das Becken zu vermeiden. Am 6. Februar 2023 hat die Betriebskommission die Ingenieurarbeiten für die Erarbeitung des Bauprojekts an die Hunziker Betatech vergeben. In einem weiteren Schritt gilt es nun die Submittenten zu bestimmen.

Kostenvoranschlag

Sanierung Regenüberlaufbecken Brugg

Der Kostenvoranschlag März 2024, rechnet für die Sanierung des Regenbeckens Brugg mit Aufwendungen von CHF 670'220 inkl. MWST.

Arbeitsgattung	Budget CHF inkl. MWST	Kostenvoranschlag CHF inkl. MWST	Vergleich
Zweckverband ARA, Regenüberlaufbecken Brugg inkl., Messstelle Konto 7202.5030.15 „Regenüberlaufbecken Brugg“ (INV00034)	<u>Jahr 2023</u> 21'540 (20'000 exkl. MWST) <u>Jahr 2024</u> 616'170 (570'000 exkl. MWST)	670'220 (620'000 exkl. MWST)	+32'510 (+5.1%)
Total	637'710	670'220	+ 32'510 (+5.1%)

Folgende Aufträge, welche durch die Betriebskommission genehmigt wurden sind im Kostenvoranschlag enthalten:

- BK 06.02.2023 Ingenieurleistungen Vorprojekt, CHF 22'186.20 exkl. MWST



Messstelle Lindau

Der Kostenvoranschlag März 2024, rechnet für die Messstelle Lindau mit Aufwendungen von CHF 210'795 inkl. MWST.

Arbeitsgattung	Budget CHF inkl. MWST	Kostenvoranschlag CHF inkl. MWST	Vergleich
Zweckverband ARA, Messstelle Lindau) Konto 7202.5030.16 „Messstelle Lindau“ (INV00035)	Jahr 2024 194'580 (180'000 exkl. MWST)	210'795 (195'000 exkl. MWST)	+16'215 (+8.3 %)
Total	194'580	210'795	+ 16'215 (+8.3%)

Folgende Aufträge, welche durch die Betriebskommission genehmigt wurden sind im Kostenvoranschlag enthalten:

- BK 06.02.2023 Ingenieurleistungen Vorprojekt, CHF 14'421.05 exkl. MWST

Submissionsergebnis

Für die Planerarbeiten (Submission bis Inbetriebnahme) Sanierung Hochwasserentlastung Brugg (Sanierung Bauwerk, Entlastungsleitung und Messstelle) sowie für die Messstelle Lindau wurde bei dem Ingenieurbüro Hunziker Betatech AG Zürich, welches bereits mit den Gegebenheiten vertraut ist, eine Offerte eingeholt.

Ingenieurarbeiten Sanierung Regenüberlaufbecken Brugg

Offertauswertung nach Eingabesumme:

Unternehmer	Eingabesumme exkl. MWST	Rabatt	Skonto	Eingabesumme inkl. MWST	Rang	Differenz CHF	Differenz %
Hunziker Betatech AG, Zürich	CHF 32'000.00	0*	0	CHF 34'892.00	1	CHF 0.00	-
Hunziker Betatech AG, Zürich, Nebenkosten	CHF 960.00	0*	0	CHF 1'037.75	1	CHF 0.00	-
Total	CHF 32'960.00			CHF 35'929.75			

Die Ingenieurarbeiten werden an die Hunziker Betatech AG, Bellariastrasse 7, 8002 Zürich, zum Betrag von netto CHF 35'929.75 inkl. MWST, vergeben.

Elektroingenieurarbeiten Sanierung Regenüberlaufbecken Brugg

Offertauswertung nach Eingabesumme:

Unternehmer	Eingabesumme exkl. MWST	Rabatt	Skonto	Eingabesumme inkl. MWST	Rang	Differenz CHF	Differenz %
BGG Engineering AG, St. Gallen	CHF 18'480.00	0*	0	CHF 21'516.90	1	CHF 0.00	-
BGG Engineering AG, St. Gallen, Nebenkosten	CHF 1'500.00	0*	0	CHF 1'621.50	1	CHF 0.00	-
Total	CHF 20'340.00			CHF 23'138.40			

Die Elektroingenieurarbeiten werden an die BGG Engineering AG, Schokoladenweg 6, 9011 St. Gallen, zum Betrag von netto CHF 23'138.40 inkl. MWST, vergeben.



Ingenieurarbeiten Messstelle Lindau

Offertauswertung nach Eingabesumme:

Unternehmer	Eingabesumme exkl. MWST	Rabatt	Skonto	Eingabesumme Inkl. MWST	Rang	Differenz CHF	Differenz %
Hunziker Betatech AG, Zürich	CHF 14'000.00	0*	0	CHF 15'134.00	1	CHF 0.00	-
Hunziker Betatech AG, Zürich, Nebenkosten	CHF 420.00	0*	0	CHF 454.00	1	CHF 0.00	-
Total	CHF 14'420.00			CHF 15'588.00			

Die Ingenieurarbeiten werden an die Hunziker Betatech AG, Bellariastrasse 7, 8002 Zürich, zum Betrag von netto CHF 15'588.00 inkl. MWST, vergeben.

Elektroingenieurarbeiten Messstelle Lindau

Offertauswertung nach Eingabesumme:

Unternehmer	Eingabesumme exkl. MWST	Rabatt	Skonto	Eingabesumme Inkl. MWST	Rang	Differenz CHF	Differenz %
Hunziker Betatech AG, Zürich	CHF 8'624.00	0*	0	CHF 10'554.55	1	CHF 0.00	-
BGG Engineering AG, St. Gallen, Nebenkosten	CHF 1'000.00	0*	0	CHF 1'081.00	1	CHF 0.00	-
Total	CHF 9'624.00			CHF 11'635.55			

Die Elektroingenieurarbeiten werden an die BGG Engineering AG, Schokoladenweg 6, 9011 St. Gallen, zum Betrag von netto CHF 11'635.55 inkl. MWST, vergeben.

Kostenübersicht

Regenüberlaufbecken Brugg

Aufgrund der bisherigen Vergaben ergibt sich nachfolgende Kreditübersicht.

1. Genehmigter Kredit, BK 13.03.2024	CHF	620'000.00
2. Vergaben		
Ingenieurarbeiten, Vorprojekt / Bauprojekt, BK 06.02.2023	CHF	22'186.20
Ingenieurarbeiten, Submission bis Inbetriebnahme BK 13.03.2024	CHF	32'960.00
Elektroingenieur, BK 13.03.2024	CHF	20'340.00
Restkredit exkl. MWST	CHF	544'513.80

Messstelle Lindau

Aufgrund der bisherigen Vergaben ergibt sich nachfolgende Kreditübersicht.

1. Genehmigter Kredit, BK 13.03.2024	CHF	195'000.00
2. Vergaben		
Ingenieurarbeiten, Vorprojekt / Bauprojekt, BK 06.02.2023	CHF	14'421.05
Ingenieurarbeiten, Submission bis Inbetriebnahme BK 13.03.2024	CHF	14'420.00
Elektroingenieur, BK 13.03.2024	CHF	9'924.00
Restkredit exkl. MWST	CHF	156'234.95



Die Betriebskommission

b e s c h l i e s s t :

1. Der Kredit von CHF 620'000 exkl. MWST, respektive CHF 670'220 inkl. MWST, wird genehmigt und der Investitionsrechnung Konto 7202.5030.15 (INV00034) „Regenüberlaufbecken Brugg“ belastet. Darin enthalten sind folgende bereits vergebene Planungskredite:
BK 06.02.2023 Ingenieurleistungen Vorprojekt, CHF 22'186.20 exkl. MWST
2. Die im Preis von CHF 670'220 enthaltene MWST von 7.7 % respektive 8.1 %, wird als Vorsteuer bei der Eidg. Steuerverwaltung Bern zurückgefordert.
3. Der Kredit von CHF 195'000 exkl. MWST, respektive CHF 210'795 inkl. MWST, wird genehmigt und der Investitionsrechnung Konto 7202.5030.16 (INV00035) „Messstellen Lindau“ belastet. Darin enthalten sind folgende bereits vergebene Planungskredite:
BK 06.02.2023 Ingenieurleistungen Vorprojekt, CHF 14'421.05 exkl. MWST
4. Die im Preis von CHF 210'795 enthaltene MWST von 8.1 %, wird als Vorsteuer bei der Eidg. Steuerverwaltung Bern zurückgefordert.
5. Die Ingenieurarbeiten für das Regenüberlaufbecken Brugg (Submission bis Inbetriebnahme) werden an die Hunziker Betatech AG, Bellariastrasse 7, 8002 Zürich, zum Betrag von netto CHF 35'929.75 inkl. MWST, vergeben.
6. Die Kosten von CHF 35'929.75 inkl. MWST, für die Ingenieurarbeiten, werden zu Lasten der Investitionsrechnung 2024, Konto 7202.5030.15 (INV00034) „Regenüberlaufbecken Brugg“, belastet.
7. Die Elektroingenieurarbeiten für das Regenüberlaufbecken Brugg werden an die BGG Engineering AG, Schokoladenweg 6, 9011 St. Gallen, zum Betrag von netto CHF 23'138.40 inkl. MWST, vergeben.
8. Die Kosten von CHF 23'138.40 inkl. MWST, für die Elektroingenieurarbeiten, werden zu Lasten der Investitionsrechnung 2024, Konto 7202.5030.16 (INV00035) „Messstellen Lindau“, belastet.
9. Die Ingenieurarbeiten für die Messstelle Lindau (Submission bis Inbetriebnahme) werden an die Hunziker Betatech AG, Bellariastrasse 7, 8002 Zürich, zum Betrag von netto CHF 15'588.00 inkl. MWST, vergeben.
10. Die Kosten von CHF 15'588.00 inkl. MWST, für die Ingenieurarbeiten, werden zu Lasten der Investitionsrechnung 2024, Konto 7202.5030.15 (INV00034) „Regenüberlaufbecken Brugg“, belastet.
11. Die Elektroingenieurarbeiten für die Messstelle Lindau werden an die BGG Engineering AG, Schokoladenweg 6, 9011 St. Gallen, zum Betrag von netto CHF 11'635.55 inkl. MWST, vergeben.
12. Die Kosten von CHF 11'635.55 inkl. MWST, für die Elektroingenieurarbeiten, werden zu Lasten der Investitionsrechnung 2024, Konto 7202.5030.16 (INV00035) „Messstellen Lindau“, belastet.

Mitteilung durch Protokollauszug an (elektronisch):

- _ Verbandsgemeinden
- _ Finanzverwaltung Bassersdorf
- _ Akten



Zweckverband ARA Bassersdorf
Betriebskommission

Richard Dunkel
Präsident

Michael Nauer
Aktuar

Zweckverband ARA Bassersdorf

Beschluss, Betriebskommission

Bassersdorf, 13. März 2024



Archiv: 24.05.4

Geschäft 04/2024

Status öffentlich

06. ARA Bassersdorf Regenüberlauf Brugg und Messstellen Genehmigung Submittenten

Das Wichtigste in Kürze

Die beiden Hauptkanalisationen von Nürensdorf und Lindau sollen mit einer permanenten Messstelle ausgerüstet werden. Ebenfalls sind bauliche Werterhaltungsmassnahmen am Hochwasserentlastungsbecken Brugg notwendig. Für die Umsetzung der Massnahmen gilt es nun die Submittenten zu bestimmen.

Ausgangslage

Die beiden Hauptkanalisationen von Nürensdorf und Lindau sollen mit einer permanenten Messstelle ausgerüstet werden. Diese sind notwendig um den Wasserhaushalt im Verbandsnetz aktiv steuern zu können. Ziel ist es eine verfrühte Entlastung des verdünnten Abwassers bei Starkregen in den Bach möglichst lange zu vermeiden. Ebenfalls kann mit den beiden Messungen das Fremdwasser stetig gemessen und für den Verbandskostenteiler verwendet werden. Das Projekt beinhaltet neben den Messstellen eine Anpassung des Hochwasserentlastungsbeckens Brugg um inskünftig einen Rückstau von sauberem Bachwasser in das Becken zu vermeiden. Am 6. Februar 2023 hat die Betriebskommission die Ingenieurarbeiten für die Erarbeitung des Bauprojekts an die Hunziker Betatech vergeben. In einem weiteren Schritt gilt es nun die Submittenten zu bestimmen.

Submittenten

Folgende Unternehmungen sollen für eine Offerte für das Teilobjekt Hochwasserentlastung Brugg mit Messstelle eingeladen werden:

Arbeitsgattung	KV	Unternehmervorschlag
Provisorien Saugwagen	CHF 5'000	Aweka AG, Nürensdorf
Baumeisterarbeiten	CHF 270'000	Einladungsverfahren: <ul style="list-style-type: none">- Huber Baugeschäft AG, Bassersdorf- Bretscher AG, Wallisellen- Specogna Bau AG, Kloten
Messtechnik, inkl Schaltschrank	CHF 98'000	Stebatec AG, Brugg
Schaltschrank	CHF 32'000	Elektro Neuhaus, Bassersdorf
Elektroinstallationen	CHF 25'000	Elektro Neuhaus, Bassersdorf
Hausanschluss EKZ	CHF 17'000	EKZ
SPS/PLS	CHF 45'000	Chestonag AG, Seengen

Folgende Unternehmungen sollen für eine Offerte für das Teilobjekt Messstelle Lindau eingeladen werden:

Arbeitsgattung	KV	Unternehmervorschlag
Provisorien Saugwagen	CHF 5'000	Aweka AG, Nürensdorf
Baumeisterarbeiten	CHF 55'000	Huber Baugeschäft AG, Bassersdorf
Messtechnik	CHF 40'000	Seitz AG, Berneck
Schaltschrank	CHF 20'000	STB AG, Berschis
Elektroinstallationen	CHF 4'000	Elektro Neuhaus, Bassersdorf
Hausanschluss EW	CHF 12'000	EW Lindau
SPS/PLS	CHF 8'000	Chestonag AG, Seengen



Termine

Offertanfragen	bis 10. April 2024
Vergaben	BK 23. April 2024
Bau und Installationsarbeiten	August bis November 2024
Inbetriebnahme	Ende November 2024

Die Betriebskommission

beschliesst:

1. Der Submittentenliste für die beiden Teilprojekte "Hochwasserentlastung Brugg mit Messstelle" sowie "Messstelle Lindau" wird zugestimmt.

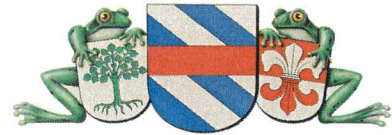
Mitteilung durch Protokollauszug an (elektronisch):

- _ Verbandsgemeinden
- _ Finanzverwaltung Bassersdorf
- _ Akten

Zweckverband ARA Bassersdorf
Betriebskommission

Richard Dunkel
Präsident

Michael Nauer
Aktuar



07. ARA Bassersdorf
Sanierung Faulturm
Arbeitsvergabe Ingenieurarbeiten

Das Wichtigste in Kürze

Bei der periodischen Kontrolle zeigte sich, dass der Faulturm diverse strukturelle Schäden aufweist. Der Faulturm muss saniert werden, hierfür soll im Budget 2025 CHF 140'000 exkl. MWST eingestellt werden.

Ausgangslage

Bei der periodischen Reinigung durch den Betrieb wurde festgestellt, dass sich die Beschichtung an einzelnen Stellen im Untergrund ablöst. Ebenfalls zeigte sich bei der Überprüfung, dass das Rührwerk im unteren Teil nicht ausreichend geführt ist.

Massnahmen und Kosten

Die schadhafte Beschichtung muss von der intakten getrennt und erneuert werden. Um weitere Abplatzungen zu vermeiden sind Streckbleche aufzubringen.

Die Führungskonstruktion des Rührwerks ist anzupassen oder durch ein neues Rührwerk zu ersetzen. Für die Instandstellungsarbeiten sollen CHF 140'000 exkl. MWST in das Budget 2025 aufgenommen werden.

Termine

Folgender Terminablauf ist vorgesehen:

- | | |
|---|---------------------|
| - Einstellung von CHF 140'000 exkl. MWST in Budget 2025 | April 2024 |
| - Rührwerktest und Präzisierung Massnahmen | Ende 2024 |
| - Submission | Januar 2025 |
| - Genehmigung Kredit und Arbeitsvergaben | Februar 2025 |
| - Poxitar einlagern | bis Mai / Juni 2025 |

Die Betriebskommission

beschliesst:

1. Der Zustandsbericht "Faulturm" wird zur Kenntnis genommen.
2. Der Aktuar wird angehalten CHF 140'000 exkl. MWST in das Budget 2025 respektive den Masterplan aufzunehmen.

Mitteilung durch Protokollauszug an (elektronisch):

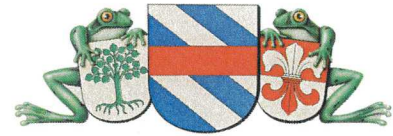
- _ Verbandsgemeinden
- _ Finanzverwaltung Bassersdorf
- _ Akten



Zweckverband ARA Bassersdorf
Betriebskommission

Richard Dunkel
Präsident

Michael Nauer
Aktuar



08. ARA Bassersdorf
Vorklärbeckeken
Variantenstudie und erweitertes Vorprojekt, Arbeitsvergabe Ingenieurarbeiten

Das Wichtigste in Kürze

Das Vorklärbecken ist undicht und muss saniert werden. Im Jahr 2024 sind die Planungsarbeiten, im Jahr 2025 die Sanierungsarbeiten im Budget respektive im Masterplan eingestellt. In einem nächsten Schritt gilt es nun die Variantenstudie sowie das erweiterte Vorprojekt auszuarbeiten.

Ausgangslage

Das Vorklärbecken ist undicht und muss saniert werden. Im Budget 2024/25 ist die Sanierung des Vorklärbeckens eingestellt. Eine erste Schätzung für die Sanierung beläuft sich auf rund CHF 380'000 exkl. MWST. Nun gilt es die Arbeiten im 2024 zu präzisieren und bei Bedarf mit dem Elektroplaner abzugleichen, damit die Arbeiten budgetgerecht umgesetzt werden können.

Planerarbeiten Variantenstudie und erweitertes Vorprojekt

Für die Planerarbeiten wurde bei dem Ingenieurbüro Hunziker Betatech AG Zürich, welches bereits mit den Gegebenheiten vertraut ist, eine Offerte eingeholt.

Unternehmer	Eingabesumme exkl. MWST	Rabatt	Skonto	Eingabesumme Inkl. MWST	Rang	Differenz CHF	Differenz %
Hunziker Betatech AG, Zürich	CHF 16'000.00	0*	0	CHF 17'296.00	1	CHF 0.00	-
Hunziker Betatech AG, Zürich, Nebenkosten	CHF 480.00	0*	0	CHF 518.90	1	CHF 0.00	-
Total	CHF 16'480.00			CHF 17'814.90			

Die Ingenieurarbeiten werden an die Hunziker Betatech AG, Bellariastrasse 7, 8002 Zürich, zum Betrag von netto CHF 17'814.90 inkl. MWST, vergeben.

Im Budget 2024, sind für die Planungsarbeiten für die Sanierung des Vorklärbeckens unter dem Konto 7202.5030.17 (INV00037) "Sanierung Vorklärbecken", CHF 50'000 exkl. MWST eingestellt.



Die Betriebskommission

beschliesst:

1. Die Ingenieurarbeiten werden an die Hunziker Betatech AG, Bellariastrasse 7, 8002 Zürich, zum Betrag von netto CHF 17'814.90 inkl. MWST, vergeben.
2. Die Kosten von CHF 17'814.90 inkl. MWST, für die Planersarbeiten (Variantenstudie und erweitertes Vorprojekt), werden zu Lasten der Investitionsrechnung 2024, Konto 7202.5030.17 (INV00037) "Sanierung Vorklärbecken", belastet.
3. Die Kredit- und Projektgenehmigung, erfolgt in einem separierten Beschluss, nachdem das beauftragte Ingenieurbüro das erweiterte Vorprojekt sowie den Kostenvoranschlag ausgearbeitet hat.
4. Die im Preis von CHF 17'814.90 enthaltene MWST von 8.1 %, wird als Vorsteuer bei der Eidg. Steuerverwaltung Bern zurückgefordert.

Mitteilung durch Protokollauszug an (elektronisch):

- _ Verbandsgemeinden
- _ Finanzverwaltung Bassersdorf
- _ Akten

Zweckverband ARA Bassersdorf
Betriebskommission

Richard Dunkel
Präsident

Michael Nauer
Aktuar

Zweckverband ARA Bassersdorf

Beschluss, Betriebskommission

Bassersdorf, 13. März 2024



Archiv: 24.05.4

Geschäft 07/2024

Status öffentlich

09. ARA Bassersdorf

Photovoltaikanlage 2. Etappe

Machbarkeitsstudie, Arbeitsvergabe Ingenieurarbeiten

Das Wichtigste in Kürze

Die bestehende faltbare Photovoltaikanlage ist seit Dezember 2020 in Betrieb und unterstützt den Betrieb auf der ARA mit jährlich 280'000 kWh (332.8kWp) Strom. Bereits beim Bau der ersten Anlage war eine Erweiterung angedacht. In einem nächsten Schritt gilt es nun die Machbarkeit der 2. Ausbautetappe mittels einer Studie abzuklären.

Ausgangslage

Im Budget 2024/25/26 ist die Erweiterung der PV-Anlage eingestellt. Eine erste Schätzung für diese Erweiterung wurde basierend auf dem realisierten Projekt vorgenommen und über die drei Jahre mit einem Budgetbetrag von rund CHF 1'300'000 exkl. MWST im Masterplan eingestellt

Nun gilt es die Arbeiten im Jahr 2024 zu präzisieren und die allfälligen Arbeiten mit anderen Schnittstellen aufzuzeigen (Sanierung Vorklärbecken). Dazu soll eine Machbarkeitsstudie durchgeführt werden.

Planerarbeiten Machbarkeitsstudie

Für die Machbarkeitsstudie "Erweiterung Photovoltaikanlage) wurde bei dem Ingenieurbüro Hunziker Betatech AG Zürich, welches bereits mit den Gegebenheiten vertraut ist, eine Offerte eingeholt.

Unternehmer	Eingabesumme exkl. MWST	Rabatt	Skonto	Eingabesumme inkl. MWST	Rang	Differenz CHF	Differenz %
Hunziker Betatech AG, Zürich	CHF 11'000.00	0*	0	CHF 11'891.00	1	CHF 0.00	-
Hunziker Betatech AG, Zürich, Nebenkosten	CHF 3300.00	0*	0	CHF 356.75	1	CHF 0.00	-
Total	CHF 11'330.00			CHF 12'247.75			

Die Ingenieurarbeiten werden an die Hunziker Betatech AG, Bellariastrasse 7, 8002 Zürich, zum Betrag von netto CHF 12'247.75 inkl. MWST, vergeben.

Im Budget 2024, sind für die Machbarkeitsstudie sowie weitere Planungsarbeiten der PV-Anlage 2. Ausbautetappe unter dem Konto 7202.5040.06 (INV00038) "Photovoltaikanlage, 2. Ausbautetappe", CHF 70'000 exkl. MWST eingestellt.



Die Betriebskommission

beschliesst:

1. Die Ingenieurarbeiten werden an die Hunziker Betatech AG, Bellariastrasse 7, 8002 Zürich, zum Betrag von netto CHF 12'247.75 inkl. MWST, vergeben.
2. Die Kosten von CHF 12'247.75 inkl. MWST, für die Machbarkeitsstudie, werden zu Lasten der Investitionsrechnung 2024, Konto 7202.5040.06 (INV00038) "Photovoltaikanlage, 2. Ausbautetappe", belastet.
3. Die Kredit- und Projektgenehmigung, erfolgt in einem separierten Beschluss, nachdem das beauftragte Ingenieurbüro die Machbarkeitsstudie, ein allfälliges Bauprojekt Projekt sowie den Kostenvoranschlag ausgearbeitet hat.
4. Die im Preis von CHF 12'247.75 enthaltene MWST von 8.1 %, wird als Vorsteuer bei der Eidg. Steuerverwaltung Bern zurückgefordert.

Mitteilung durch Protokollauszug an (elektronisch):

- _ Verbandsgemeinden
- _ Finanzverwaltung Bassersdorf
- _ Akten

Zweckverband ARA Bassersdorf
Betriebskommission

Richard Dunkel
Präsident

Michael Nauer
Aktuar

Zweckverband ARA Bassersdorf

Beschluss, Betriebskommission

Bassersdorf, 13. März 2024



Archiv: 24.05.1

Geschäft 08/2024

Status öffentlich

10. ARA Bassersdorf Finanzielles Revisionsbericht Jahresrechnung 2023, Kenntnisnahme

Das Wichtigste in Kürze

Die Jahresrechnung 2023 des Zweckverbands ARA Bassersdorf wurde durch die Revisionsstelle Baumgartner und Wüst am 5. Februar 2024 überprüft. Es zeigte sich, dass die Jahresrechnung 2023 den gesetzlichen Vorschriften entspricht. Die Revision empfiehlt die Jahresrechnung 2023 zu genehmigen.

Ausgangslage

Am 5. Februar 2024 erfolgte die Prüfung der Jahresrechnung 2023 durch die externe Revisionsstelle. Die Revisoren haben folgendes festgestellt:

Feststellung	Umsetzung
In der Bilanz wurden zwei Kontokorrenten mit der Gemeinde Bassersdorf ausgewiesen. Mit Kontonummer 1011.10 auf der Aktivseite und mit Kontonummer 2001.20 auf der Passivseite. Wir empfehlen nur ein Kontokorrent pro Verbandsgemeinde auszuweisen, um eine Bilanzaufblähung zu vermeiden.	Wird so aufgenommen und in der kommenden Jahresrechnung umgesetzt.
- Korrektur Finanzierungsübersicht - Korrektur Verpflichtungskreditkontrolle	Da es sich hier um eine Information handelt entstehen keine weitere Umsetzungsmassnahmen

Die Betriebskommission

beschliesst:

1. Der Revisionsbericht vom 5. Februar 2024 betreffend Jahresrechnung 2023 wird zur Kenntnis genommen.

Mitteilung durch Protokollauszug an (elektronisch):

- _ Verbandsgemeinden
- _ Bezirksratskanzlei Bülach, Bahnhofstrasse 3, 8180 Bülach
- _ RPK Zweckverband ARA Bassersdorf
- _ Finanzverwaltung Bassersdorf
- _ Akten

Zweckverband ARA Bassersdorf
Betriebskommission

Richard Dunkel
Präsident

Michael Nauer
Aktuar



11. ARA Bassersdorf
Finanzielles
Abnahme Jahresrechnung 2023 zuhanden RPK / DV

Das Wichtigste in Kürze

Mit einem Aufwand von CHF 2'602'300 gegenüber dem Budget von CHF 2'502'300 schliesst die Jahresrechnung mit einem Aufwandüberschuss von CHF 100'000. Gegenüber dem Vorjahr viel der Aufwand CHF 65'500 höher aus.

Erfolgsrechnung

Der Aufwandüberschuss von CHF 2'602'300.35 wird als Defizitanteil durch die Verbandsgemeinden gemäss Art. 44 der Zweckverbandstatuten getragen.

Beitrag der Gemeinde Bassersdorf	55.61%	CHF 1'447'139.22
Beitrag der Gemeinde Nürensdorf	28.08%	CHF 730'725.94
Beitrag der Gemeinde Lindau	16.31%	CHF 424'435.19

Investitionsrechnung

Die Investitionskosten von CHF 1'684'661.78 werden gemäss Art. 45, Abs. 1 über Darlehen der Verbandsgemeinden oder Dritter finanziert.

Die Betriebskommission

beschliesst:

1. Die Jahresrechnung 2023 des Zweckverbands ARA Bassersdorf wird zuhanden der RPK bzw. der Delegiertenversammlung verabschiedet.

Mitteilung durch Protokollauszug an (elektronisch):

- _ Verbandsgemeinden
- _ RPK Zweckverband ARA Bassersdorf
- _ Finanzverwaltung Bassersdorf
- _ Akten

Zweckverband ARA Bassersdorf
Betriebskommission

Richard Dunkel
Präsident

Michael Nauer
Aktuar

Zweckverband ARA Bassersdorf

Beschluss, Betriebskommission

Bassersdorf, 13. März 2024



Archiv: 24.04.4

Geschäft 10/2024

Status öffentlich

12. ARA Bassersdorf Kanalisation, Hauptsammelkanäle Kanalsanierung 2022, Kreditabrechnung

Das Wichtigste in Kürze

Im Sommer 2022 wurden die Kanalhaltungen V1237 bis V1236, V1315 bis V1314 und V1516 bis V1515 saniert. Die Schlussabrechnung resultierte gegenüber dem Kredit- und Vergabebeschluss der Betriebskommission vom 30. Mai 2022 über CHF 49'000 mit Minderkosten von rund CHF 4'300.

Ausgangslage

Die Betriebskommission bewilligte mit Beschluss vom 30. Mai 2022 den erforderlichen Kredit von CHF 49'000 für den Unterhalt an dem Kanalnetz.

Der Sanierungsarbeiten konnten im Sommer 2022 abgeschlossen werden.

Kreditabrechnung

Arbeitsgattung	Budget 2022 CHF inkl. MWST	Kostenvoranschlag CHF inkl. MWST	Schlussabrechnung CHF inkl. MWST	Vergleich
Zweckverband ARA, Diverse Kanalsanierungen Konto 7202.5030.00 „Diverse Kanalsanierungen“ (INV00001) Neu infolge Umbuchung Konto 7202.3143.00 "Unterhalt übrige Tiefbauten"	64'620 (60'000.00 exkl. MWST)	49'000.00	44'681.05	-4'318.95 (-8.8 %)
Total	64'620	49'000.00	44'681.05	-4'318.95 (-8.8 %)

Begründung

Die Liner Arbeiten waren aufgrund der gut ausgebildeten seitlichen Anschlüsse weniger Aufwendig als ursprünglich angenommen.

Die Betriebskommission

beschliesst:

1. Die vorliegende Abrechnung für den Kanalunterhalt 2022 mit Kosten von CHF 44'681.05 inkl. MWST wird genehmigt. Die Kosten wurden dem Konto 7202.5030.00 "Diverse Kanalsanierungen" respektive infolge Umbuchung dem Konto 7202.3143.00 "Unterhalt übrige Tiefbauten" im Jahr 2022 belastet.
2. Der Verpflichtungskredit, gemäss Beschluss der Betriebskommission vom 30. Mai 2022, über CHF 49'000.00 inkl. MWST auf dem Konto 7202.5030.00 "Diverse Kanalsanierungen" respektive infolge Umbuchung dem Konto 7202.3143.00 "Unterhalt übrige Tiefbauten" wird buchhalterisch abgeschlossen.



Mitteilung durch Protokollauszug an (elektronisch):

- Verbandsgemeinden
- Finanzverwaltung Bassersdorf
- Akten

**Zweckverband ARA Bassersdorf
Betriebskommission.**

Richard Dunkel
Präsident

Michael Nauer
Aktuar