

Niederschrift

über die öffentliche Verbandsversammlung des
ZWECKVERBANDES WASSERVERSORGUNG HEXENTAL am 12. Dezember 2022

- Dauer** Beginn: 18.00 Uhr, Ende: 19.35 Uhr
- Ort** Bürgerhaus Au, Dorfstr.29 in 79280 Au
- Anwesend sind:** Bürgermeister Rees als Vorsitzender und für die Gemeinde Sölden als Vertreter des Gemeinderates Sölden: Herr Dr. Göhring
Bürgermeister Kindel für die Gemeinde Au und Gemeinde Wittnau als Vertreter des Gemeinderates Au: Herr Schneider
als Vertreter des Gemeinderates Wittnau: Herr Trescher
Bürgermeister Dr. Ante für die Gemeinde Merzhausen ab TOP 2 als Vertreter des Gemeinderates Merzhausen: Herr Dr. Witzel, Herr Asal und Herr Isaak
- Von der Verwaltung:** Herr Scheck, Wassermeister
Frau Ebner, Kämmerin
Frau Grot, Geschäftsführerin
- Von den Fachbüros:** Herr Schippan von BIT Ingenieure AG
- Von der Presse:** Herr Littek, Rebland Kurier
- Abwesend sind:** ./.

Tagesordnung:

TOP 1:

Anfragen der Zuhörer

TOP 2:

Sachstandsbericht 2022

TOP 3:

Neuverlegung Trinkwassertransportleitung vom HB Schönberg Au zum HB Biezychofen

-Vorstellung der Planung

-Ermächtigung von Aufträgen im Rahmen des Haushaltsplanes

TOP 4:

Vereinbarung zwischen der Gemeinde Horben und dem Zweckverband Wasserversorgung Hexental über die gegenseitige Lieferung von Trinkwasser

TOP 5:

Haushaltssatzung 2023 mit Haushaltsplan

TOP 6:

Bekanntgaben der Verwaltung

TOP 7:

Anfragen und Anträge der Vertreter der Mitgliedsgemeinden

Verbandsvorsitzender Rees eröffnet die Versammlung und begrüßt die anwesenden Verbandsvertreter der Mitgliedsgemeinden sowie die eingangs weiter aufgeführten Personen und stellt die ordnungsgemäße Einladung sowie Beschlussfähigkeit des Gremiums fest.

**TOP 1:
Anfragen der Zuhörer**

Es werden keine Anfragen seitens der Zuhörer gestellt.

**TOP 2:
Sachstandsbericht 2022**

Herr Scheck berichtet über die Maßnahmen, die im Jahr 2022 umgesetzt wurden sowie über die Wasserverbräuche, Quellschüttungen und sonstigen Tätigkeiten. Er erläutert dies anhand einer Präsentation, die Bestandteil des Protokolls ist.

In Bezug auf ein neues Betriebsgebäude sowie auf die Notwendigkeit von Lagerplätzen informiert Herr Scheck, dass hier noch keine Lösung gefunden wurde. Er betont die Dringlichkeit vor allem in Bezug auf eine Zwischenlagerung von Aushub, welcher für die Behebung von Rohrbrüchen, insbesondere an den Trinkwasserleitungen der Mitgliedsgemeinden benötigt wird.

Gemeinderat Trescher schlägt vor, diese Problematik in den einzelnen Gremien in den Gemeinden zu diskutieren.

**TOP 3:
Neuerlegung Trinkwassertransportleitung vom HB Schönberg Au zum HB Biezighofen
-Vorstellung der Planung
-Ermächtigung von Aufträgen im Rahmen des Haushaltsplanes**

Verbandsvorsitzender Rees verweist auf die Beratungsvorlage, die den Vertretern der Verbandsmitgliedern mit der Einladung zur heutigen Sitzung zugesandt wurde und Bestandteil des Protokolls ist. Für die Erläuterung erteilt er Herrn Schippan von BIT Ingenieure AG das Wort.

Herr Schippan erläutert die Gesamtmaßnahme anhand einer Präsentation, die Bestandteil des Protokolls ist.

Zu den Kosten erläutert er, dass diese in der Kostenberechnung der Gesamtmaßnahme aufgrund der Baupreissteigerungen sehr hoch angesetzt wurden.

Um Synergieeffekte zu erzielen, finden derzeit Gespräche mit dem Zweckverband Breitband Breisgau-Hochschwarzwald sowie dem Energiedienst statt, welche Interesse an Mitverlegungen signalisierten.

Verbandsvorsitzender Rees weist darauf hin, dass nach Ende der Maßnahme, die jetzige Verbandsleitung in Wittnau, In den Haseln, nur noch als Ortsnetz dienen wird. Zur gegebenen Zeit werden diese Leitungen an die Gemeinde Wittnau abgegeben. Welche Kosten der Gemeinde Wittnau dadurch entstehen muss noch berechnet und zwischen dem ZWV Hexental und der Gemeinde Wittnau abgestimmt werden.

Nachdem Verständnisfragen geklärt wurden, bittet Herr Rees um Abstimmung.

Beschlussvorschlag:

1. Die Durchführung der Gesamtmaßnahme wird entsprechend der vorliegenden Entwurfsplanung beschlossen.
2. Die Verwaltung wird bevollmächtigt, die Aufträge an den günstigsten Bieter sowie die Aufträge für die Ingenieursleistungen für die Leistungsphase 5 bis 8 des Bauabschnittes 1 im Rahmen der hierfür im Haushalt 2023 und 2024 eingestellten Mittel (bis zu einem Gesamtbetrag von 536.000,00 Euro), zu vergeben.

Beschluss:

Zu 1: Der Beschlussvorschlag wird einstimmig (4 Stimmen) angenommen.

Zu 2: Der Beschlussvorschlag wird einstimmig (4 Stimmen) angenommen.

TOP 4:

Vereinbarung zwischen der Gemeinde Horben und dem Zweckverband Wasserversorgung Hexental über die gegenseitige Lieferung von Trinkwasser

Verbandsvorsitzender Rees verweist auf die Beratungsvorlage, die den Mitgliedern der Verbandsversammlung mit der Einladung zur heutigen Sitzung zugesandt wurde und Bestandteil des Protokolls ist.

Er informiert, dass der ZWV Hexental zu diesem Thema juristisch begleitet wurde. Wichtig sei vor allem, dass durch die Wasserliefermenge an die Gemeinde Horben die Mitgliedsgemeinden im Hexental nicht in ihrer Versorgungssicherheit benachteiligt werden dürfen. Der Gemeinde Horben wird so viel Trinkwasser geliefert, wie die technischen Bedingungen es zulassen. In der neuen Vereinbarung, die den Verbandsmitgliedern vorliegt, ist dies verankert.

Bürgermeister Dr. Ante führt aus, dass die Gemeinde Horben Mitglied beim ZWV Hexental werden kann. Hierzu müssten die Restbuchwerte festgestellt sowie die Leitungen bzw. Anlagen seitens der Gemeinde Horben saniert werden.

Beschlussvorschlag:

Die Verbandsversammlung stimmt der Vereinbarung mit der Gemeinde Horben wie vorgelegt zu.

Beschluss:

Der Beschlussvorschlag wird einstimmig (4 Stimmen) angenommen.

TOP 5:

Haushaltssatzung 2023 mit Haushaltsplan

Verbandsvorsitzender Rees verweist auf die Beratungsvorlage, die den Mitgliedern der Verbandsversammlung mit der Einladung zur heutigen Sitzung zugesandt wurde und Bestandteil des Protokolls ist.

Frau Ebner stellt die wichtigsten Zahlen anhand einer Präsentation vor, die Bestandteil des Protokolls ist. Wie auf Seite 3 ersichtlich, fallen die Abschreibungen sehr niedrig aus, welche jedoch durch die neue Transportleitung wieder steigen werden.

Im Finanzhaushalt sind 313.000,00 Euro eingeplant. In diesem Betrag sind 250.000,00 Euro für die neue Transportleitung, wie in TOP 3 behandelt, eingestellt. Die Fortsetzung der Maßnahme ist für die Folgejahre 2024 bis 2026 geplant.

Nachdem keine Fragen bestehen, bittet Verbandsvorsitzender Rees um Abstimmung.

Beschlussvorschlag:

1. Die Haushaltssatzung 2023 mit dem Haushaltsplan 2023 wird in der vorliegenden Fassung beschlossen.
2. Die Finanzplanung der Jahre 2024 bis 2026 wird in der vorliegenden Fassung beschlossen.

Beschluss:

Die Beschlussvorschläge werden einstimmig (4 Stimmen) angenommen.

TOP 6:

Bekanntgaben der Verwaltung

- a) Verbandsvorsitzender Rees gibt bekannt, dass eine allgemeine Finanzprüfung der Jahre 2015 bis 2019 durch die Gemeindeprüfungsanstalt stattgefunden hat. Die Prüfung ergab keine wesentlichen Beanstandungen.
- b) Verbandsvorsitzender Rees informiert, dass der ZWV Hexental seit August 2022 die eigene Homepage freigeschaltet hat.
- c) Verbandsvorsitzender Rees teilt mit, dass zukünftig keine Leitungsverläufe oder andere kritischen Infrastrukturen auf der Homepage öffentlich dargestellt werden. Hierdurch soll sichergestellt werden, dass die wichtige Infrastruktur „Wasserversorgung“ weiter geschützt werden soll.
- d) Verbandsvorsitzender Rees teilt mit, dass ab 2023 die Einladungen und Unterlagen nur noch digital verschickt werden.

TOP 7:

Anfragen und Anträge der Vertreter der Mitgliedsgemeinden

Bürgermeister Dr. Ante bedankt sich bei Herrn Verbandsvorsitzenden Rees für seinen Einsatz beim ZWV Hexental, der mit viel Aufwand verbunden ist. Verbandsvorsitzender Rees bedankt sich bei seinen Wassermeistern und der Verwaltung für die gute Zusammenarbeit.

Verbandsvorsitzender Rees beendet die Sitzung um 19.35 Uhr.

Merzhausen, den 29. Dezember 2022

.....
Markus Rees
Verbandsvorsitzender

.....
Marion Grot
Protokollführerin

.....
Bastian Isaak
Vertreter für die
Gemeinde Merzhausen

.....
Florian Schneider
Vertreter für die
Gemeinde Au

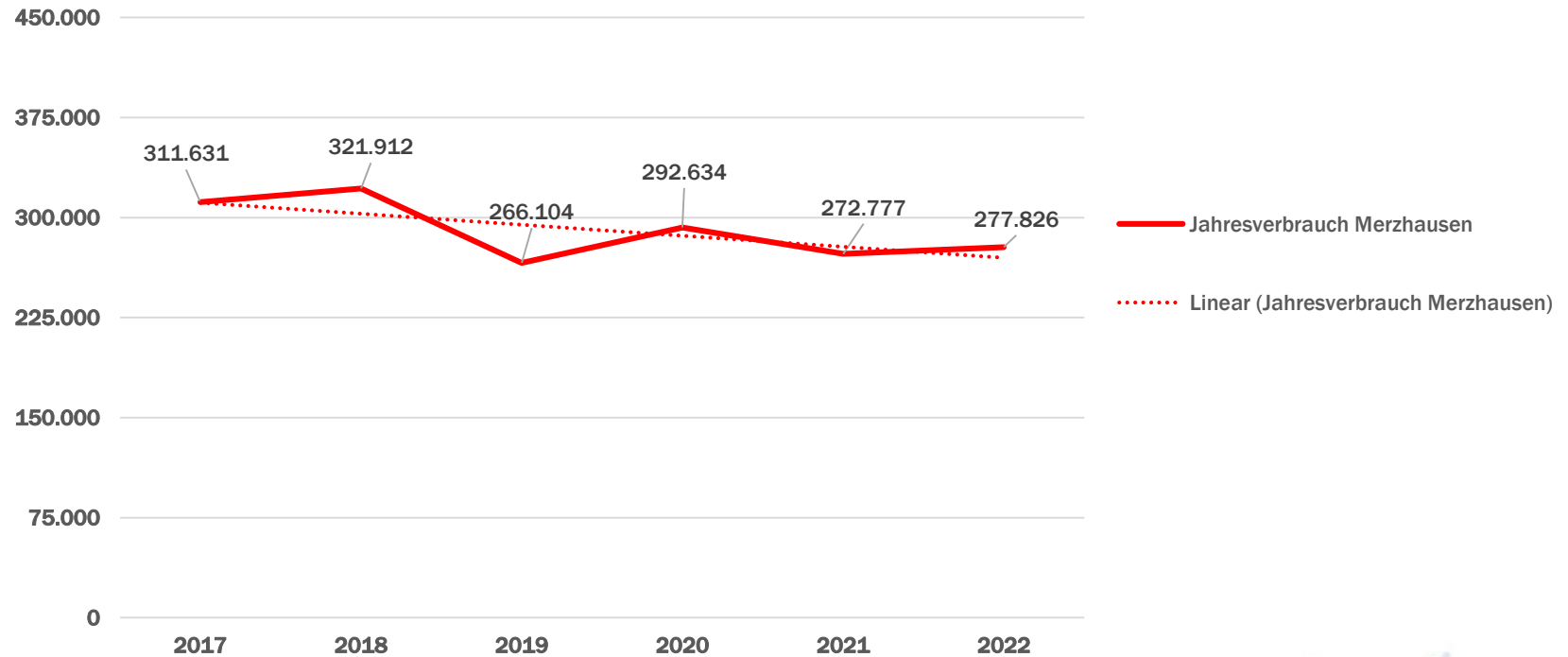
**Zweckverband
Wasserversorgung Hexental
Sachstands- und Jahresbericht
2022**

Wasserentnahmen 2022

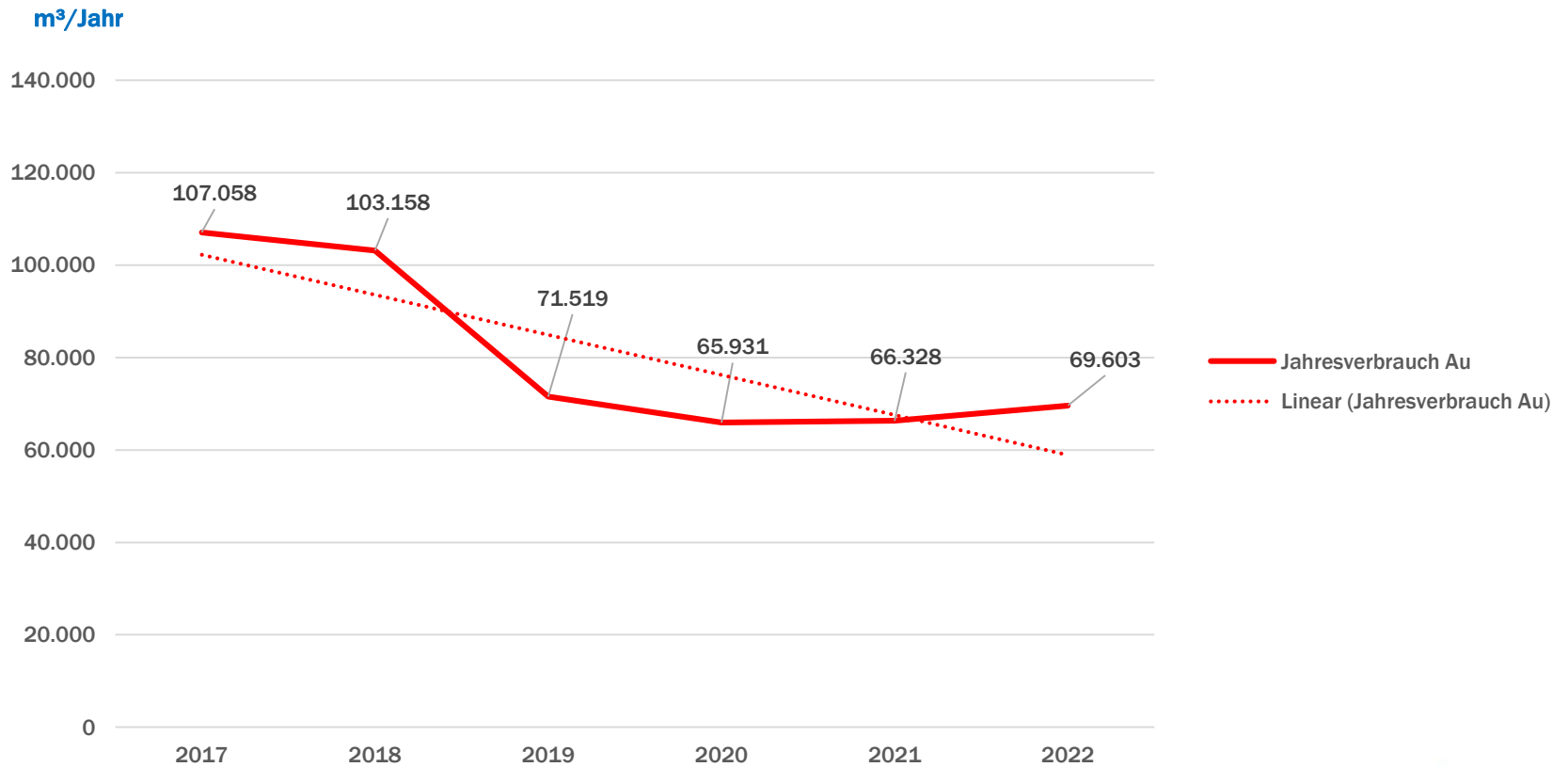
- Merzhausen :	277.826m ³
- Au :	69.603m ³
- Wittnau :	107.655m ³
- Sölden :	57.162m ³

Jahresverbrauch Merzhausen

m³/Jahr

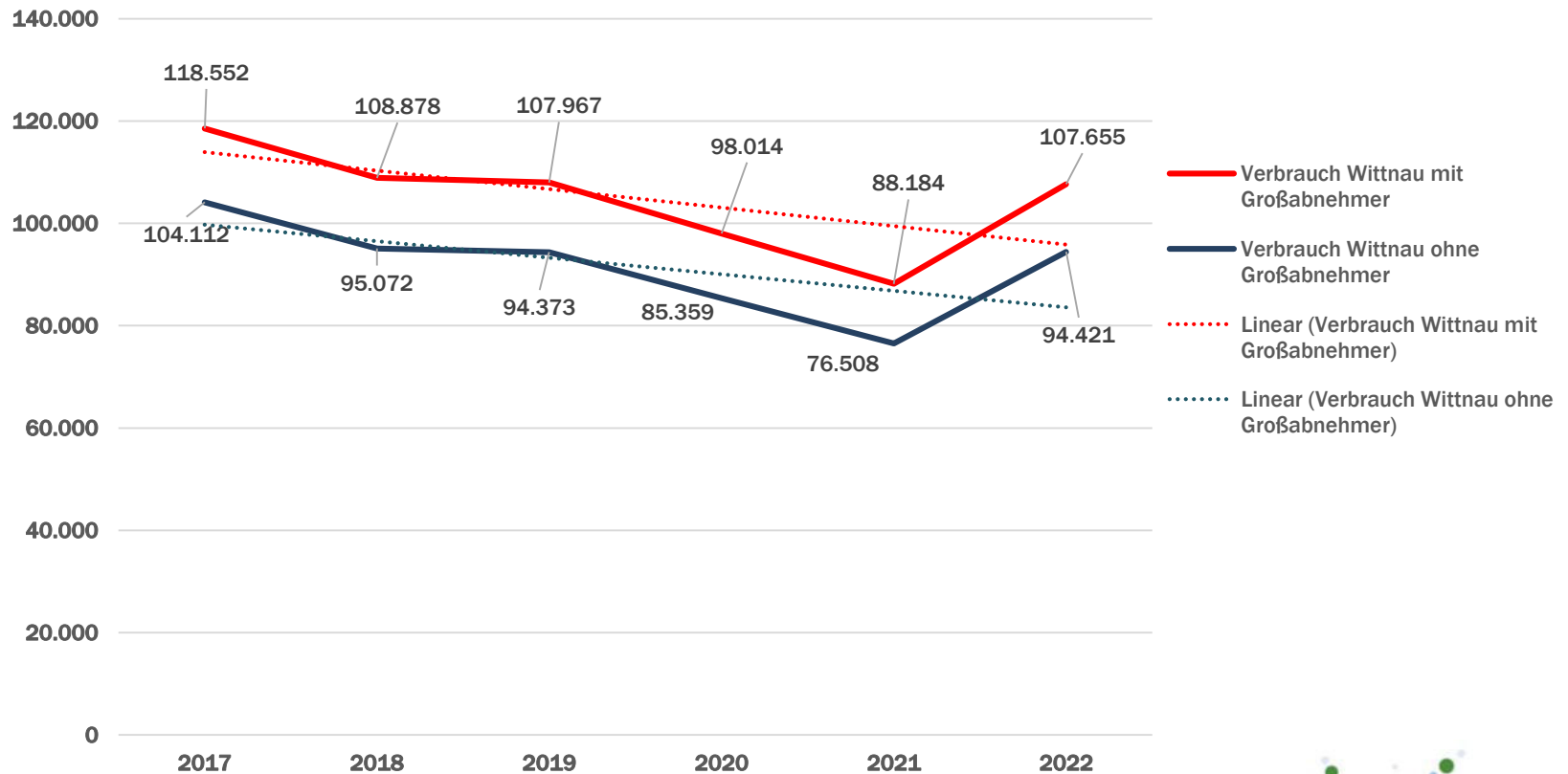


Jahresverbrauch Au

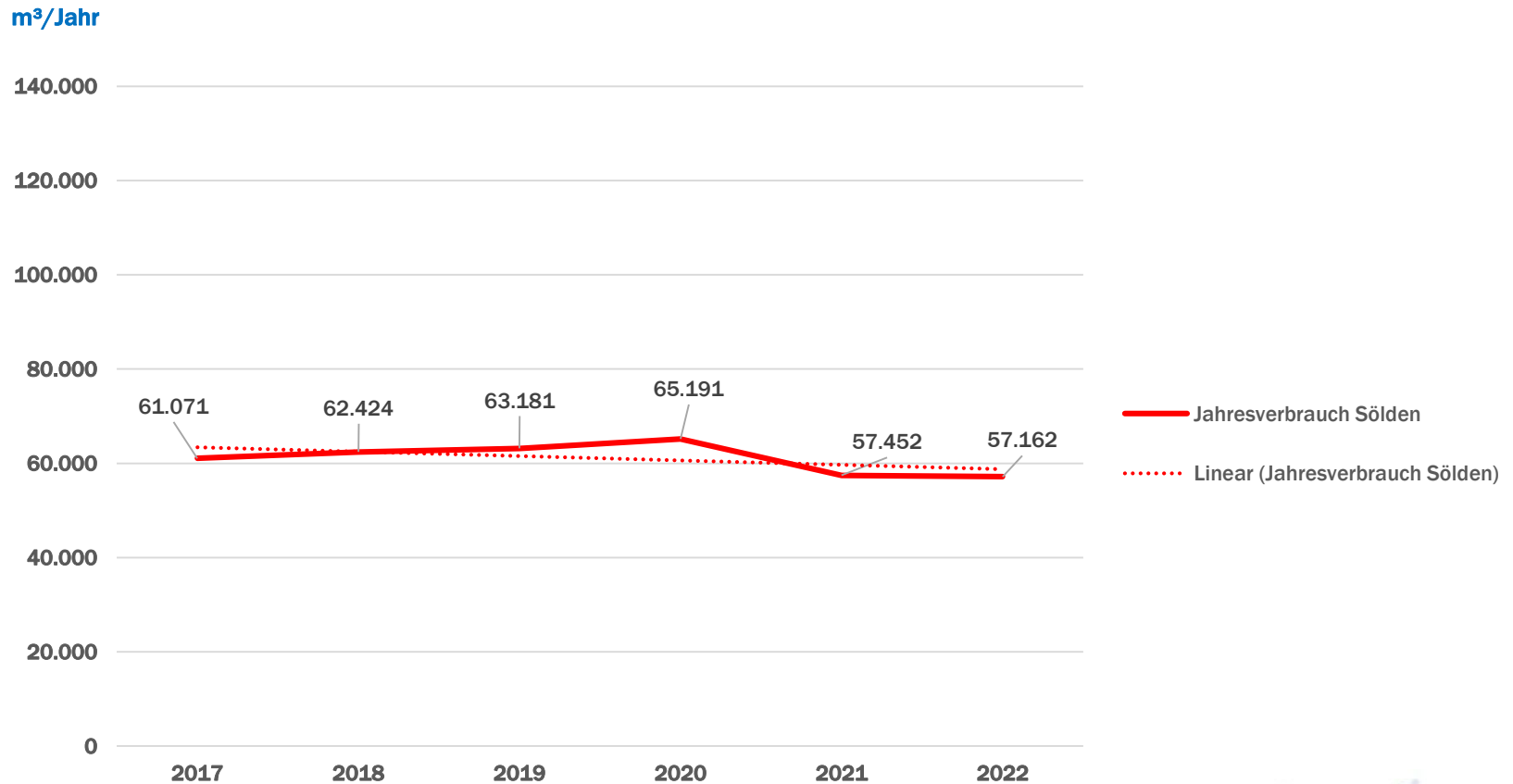


Jahresverbrauch Wittnau

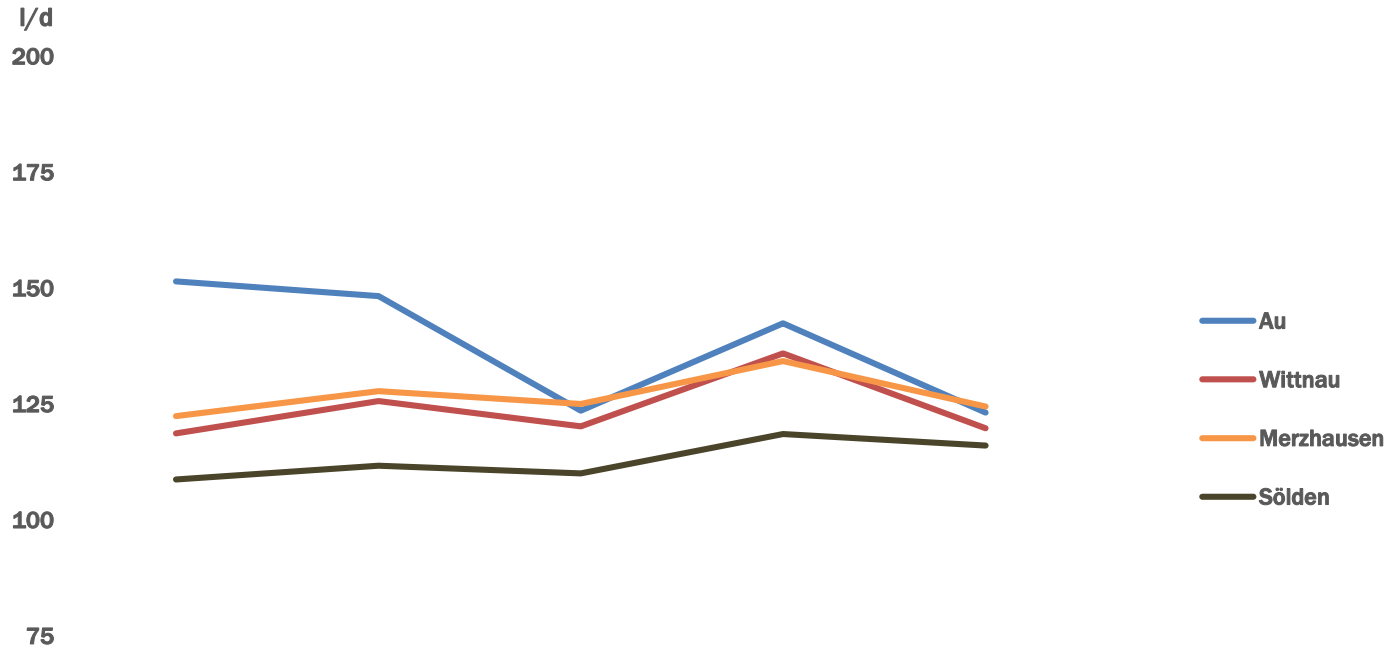
m³/Jahr



Jahresverbrauch Sölden



Pro Kopf Verbrauch



	2017	2018	2019	2020	2021
Au	152	148	124	142	123
Wittnau	119	126	120	136	120
Merzhausen	122	128	125	134	125
Sölden	109	112	110	119	116

Arbeiten an den Ortsnetzen

- 32 Rohrbrüche im Versorgungsgebiet
- 12 neue Hauswasseranschlüsse
- 1 Anschluss für Bauwasser
- Merzhausen, Bachunterquerung im Zuge „Dorfbach Ausbau“ Wasserleitung erneuert
- Au, Bachunterquerung mittels Bohrspülverfahren
- Unterstützung beim Erneuern der Wasserspiele des Spielplatz „Zum Baumgarten“ in Merzhausen

Arbeiten an den Ortsnetzen

- Erneuern der Wasserentnahmestelle Lindenplatz in Sölden
- Teilerneuerung einer Versorgungsleitung in Sölden, Dorfstraße
- Austausch von 3 Unterflurhydranten im Versorgungsgebiet
- Reparatur von 3 Überflurhydranten im Versorgungsgebiet

Noteinsätze im Versorgungsgebiet

- 24.03. Ausfall der Fernwirktechnik durch Bruch vom Steuerkabel
- 31.03. geplante Stromabstellung in Wittnau mit Einsatz vom Notstromaggregat im HB Biez. von ca. 1 h
- 20.06. Stromausfall im Bereich Sölden, Einsatz eines Notstromaggregat im HB Wald von ca. 7 h
- Zwei Einsätze gemeinsam mit der Feuerwehr

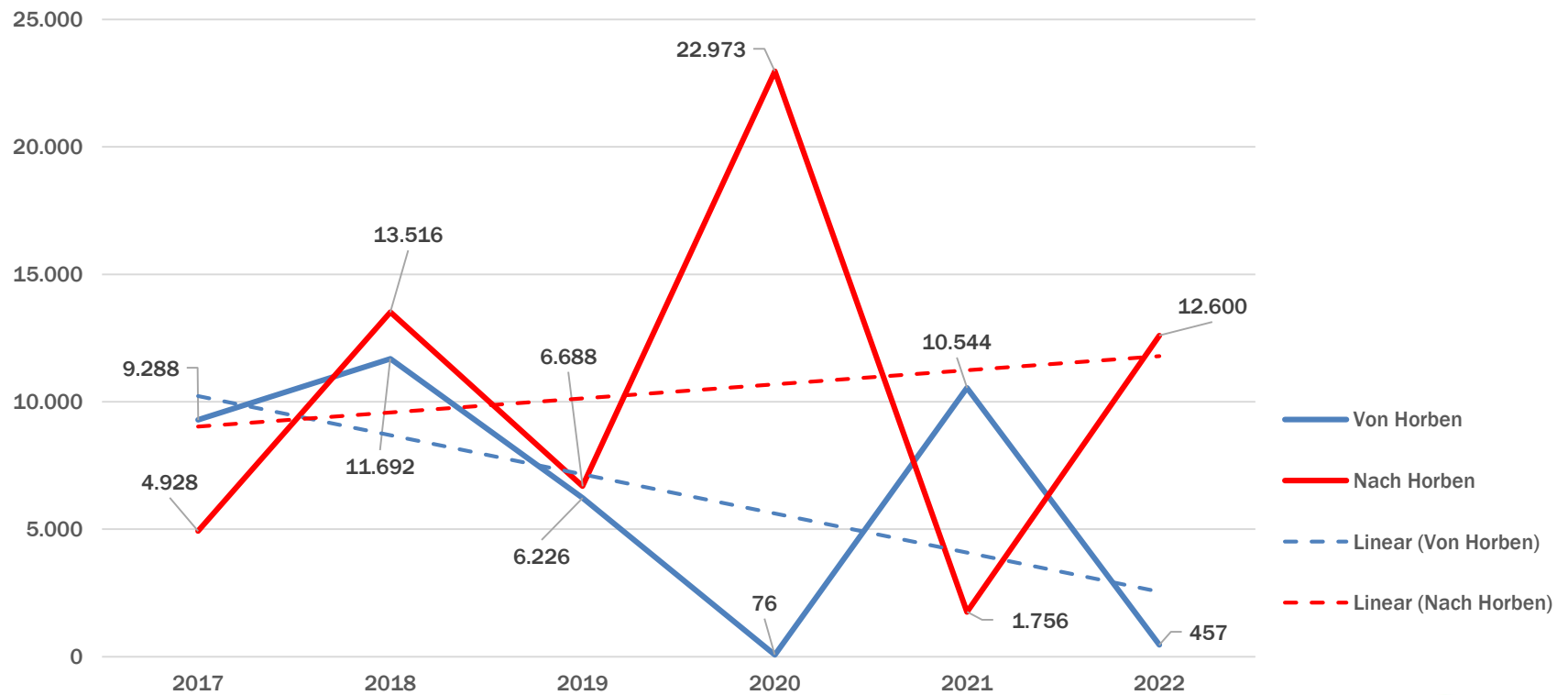
Quellschüttung 2022

Stand vom 06.12.2022

- Quellgebiet Sölden: 58.016 m³
- Quellgebiet Wittnau: 22.676 m³
- Quellgebiet Merzhausen/Au: 3.910 m³

Wasserbezug von Horben

m³/Jahr



Sonstiges/Allgemeines

- HB Schloßberg, Umbau der WK-Beleuchtung auf LED-Technik
- HB Wald Einbau, einer Luftfilteranlage in der Wasserkammerbelüftung
- HB Schönberg Merzhausen, Einbau der Retentionszisterne

Sonstiges/Allgemeines

- HB Wald, Umbau der hydraulische Trennung von Zulaufleitung/Quellwasserleitung und Automatisierung auf bedarfsgerechte Steuerung
- Planung der Verbandsleitung vom HB Schönberg Au zum HB Biezighofen gemeinsam mit BIT
- Planung der PV-Anlage für den HB Wald mit Stromspeicher und Stromhaltung als Insellösung

Betriebsgebäude/Lagerplatz



Betriebsgebäude/Lagerplatz

- Mittelfristige Planung eines Betriebsgebäudes aufgrund beengter Platzverhältnisse
- Geringe bis keine Lagerplatzmöglichkeiten, Ersatzteile wie z.B. Leitungen/Rohre, diese sind am Bauhof in Au eingelagert
- Filtermaterial (Jurakalk) ist im Bauhof Merzhausen eingelagert

Betriebsgebäude/Lagerplatz

- PKW-Anhänger befindet sich im Dachgeschoß vom HB Biezychofen
- Keine Lagermöglichkeit für Sand/Kies und Ersatzteile für schnelle und effiziente Reparaturen
- Jetziger Standort vom Betriebsgebäude befindet sich im Untergeschoss/Keller, es besteht die Gefahr von Überflutung
- Schlechte bis gar keine Mobilfunkverbindung im Gebäude

Impressionen





**Wir bedanken uns für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Transportleitung Trinkwasser Hexental

Verbandsversammlung, 12.12.2022

Arne Schippan



Transportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychhofen

Hintergrund

Trinkwassertransportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychhofen

Optimierungsmaßnahme aus Strukturgutachten Trinkwasserversorgung

- Maßnahme mit höchster Priorität
- Bisher keine Trennung von Verbands- und Ortsnetz
- Kritischer Zustand der bestehenden Fallleitung vom HB Schönberg Au zum Ortsnetz Wittnau
- Einzige Verbindung zwischen Quellwasser aus Sölden und Fremdwasser (bnNETZE) aus Merzhausen

➡ Steigerung der Resilienz bei Spitzenlastzeiten

➡ Herstellung von Redundanzen

Übersichtslageplan

Trinkwassertransportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychofen

BA	Beschreibung	Länge
1	Von HB Schönberg Au bis Ortslage Wittnau	ca. 930 m
2	Von Klinik Stöckenhöfe bis HB Biezychofen	ca. 1.060 m
3	Von Ortslage Wittnau bis Klinik Stöckenhöfe	ca. 730 m

- Gesamtlänge ca. 2,7 km
- Dimension DN 150
- Mitverlegung von Steuerkabel

Entwurfsplanung Bauabschnitt 1

Trinkwassertransportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychhofen

- Trasse
 - Verlauf orientiert sich an Lage der bestehenden Leitung
 - Bestehende Leitung soll als Redundanz bestehen bleiben
- Verlegung
 - landwirtschaftliche Acker- und Wiesengelände: ca. 340 m
 - Oberer Heimbachweg mit wassergebundener Decke: ca. 590 m
 - Offene Bauweise

Entwurfsplanung Bauabschnitt 2

Trinkwassertransportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychhofen

- Verlauf innerhalb Wirtschaftsweg von Stöckenhöfe bis Biezychhofen
- Letzter Teil bis HB Biezychhofen entlang Quelleitung über steiles Wiesengelänge

Bauweise	Oberfläche	Besonderheiten	Länge
Spülbohrung	Asphalt	Naturdenkmal „Linde“	ca. 22 m
Spülbohrung	Schotterweg	<ul style="list-style-type: none">• Hohlgasse• Biotopkartierung• Felsiger Untergrund	ca. 201 m
Spülbohrung	Schotterweg	<ul style="list-style-type: none">• Biotopkartierung• Felsiger Untergrund	ca. 105 m
Offener Graben	Asphaltdecke und Schotterweg	<ul style="list-style-type: none">• Querung verdolter Bach	ca. 565 m
Spülbohrung	Wiesengelände	<ul style="list-style-type: none">• Steiles Gelände• Privatgrundstück	ca. 167 m

Entwurfsplanung Bauabschnitt 3

Trinkwassertransportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychhofen

- Verbindung von BA 1 und BA 2 → Direkte Verbindung von Ortseingang Wittnau bis Klinik Stöckenhöfe

Bauweise	Oberfläche	Besonderheiten	Länge
Spülbohrung	Acker- und Wiesengelände	<ul style="list-style-type: none">• Privatgrundstück• Z.T. felsiger Untergrund	ca. 143 m
Spülbohrung	Wiesen- und Waldfläche	<ul style="list-style-type: none">• Privatgrundstück• Unterquerung L122	ca. 199 m
Spülbohrung	Wiesen- und Waldfläche	<ul style="list-style-type: none">• Berücksichtigung geplanter Damm für HW-Rückhaltebecken• Gewässerquerung	ca. 196 m
Offener Graben	Asphaltdecke	<ul style="list-style-type: none">• Querung verdolter Bach	ca. 200 m

Technische Ausrüstung

Trinkwassertransportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychofen

- Anschluss an Hochbehälter
- Erneuerung U-Pumpen im HB Schönberg Au
- Einbau gesteuerte Elektroschieber, Rückschlagklappen und MID-Durchflussmesser
- Anpassung Fernwirktechnik

Kostenberechnung

Trinkwassertransportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychhofen

Baukosten

▪ BA 1: Kostenberechnung	458.570,- € netto
▪ BA 2: Kostenberechnung	691.624,- € netto
▪ BA 3: Kostenberechnung	<u>566.221,- € netto</u>
	1.716.415,- € netto
▪ 20 % Baunebenkosten (Gutachten, Ingenieurdienstleistungen, etc)	343.283,- € netto
<u>Projektgesamtkosten</u>	2.059.697,- € netto

➤ Zuschuss von 25 % für Baukosten und Planungsleistungen wurde im September 2022 beantragt

Terminplanung

Trinkwassertransportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychhofen

	von	bis
Entwurfsplanung	Mai 2022	September 2022
Einreichung Förderunterlagen		01. Oktober 2022
Entscheidung Förderbescheid		April 2023
BA 1 Ausführungsplanung inkl. Vorbereitung der Ausschreibung	Mai 2023	Juli 2023
BA 1 Ausschreibung und Vergabe	Juli 2023	September 2023
BA 1 Bauausführung	November 2023	Februar 2024
BA 2 Ausführungsplanung inkl. Vorbereitung der Ausschreibung	Februar 2024	Mai 2024
BA 2 Ausschreibung und Vergabe	Juni 2024	August 2024
BA 2 Bauausführung	Oktober 2024	Februar 2025
BA 3 Ausführungsplanung inkl. Vorbereitung der Ausschreibung	Februar 2025	Mai 2025
BA 3 Ausschreibung und Vergabe	Juni 2025	August 2025
BA 3 Bauausführung	Oktober 2025	Februar 2026



A modern office interior with glass walls and desks. The scene is brightly lit, showing a clean, professional environment. In the foreground, a desk is equipped with two computer monitors and an office chair. The background shows more desks and office furniture, all enclosed in glass partitions. The floor is a light-colored tile, and the ceiling has recessed lighting.

Herzlichen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit

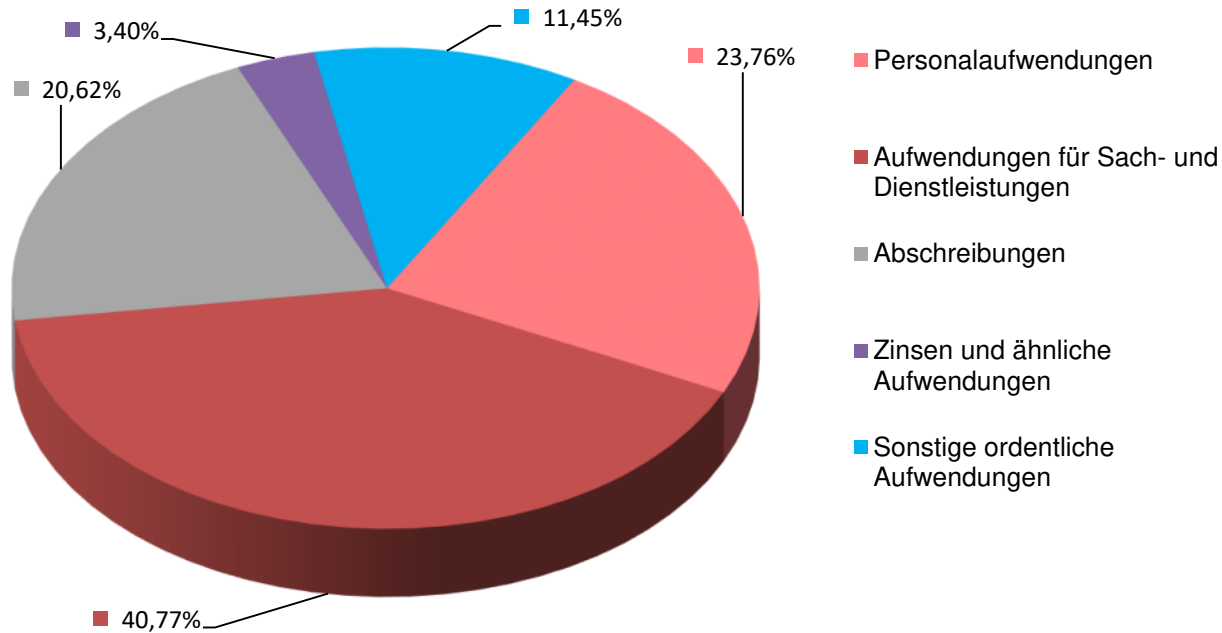


TOP 5 : Haushaltssatzung 2023 mit Haushaltsplan

Gesamtergebnishaushalt	2023
ordentliche Erträge insgesamt	770.500 €
ordentliche Aufwendungen insgesamt	770.500 €
ordentliches Ergebnis	- €

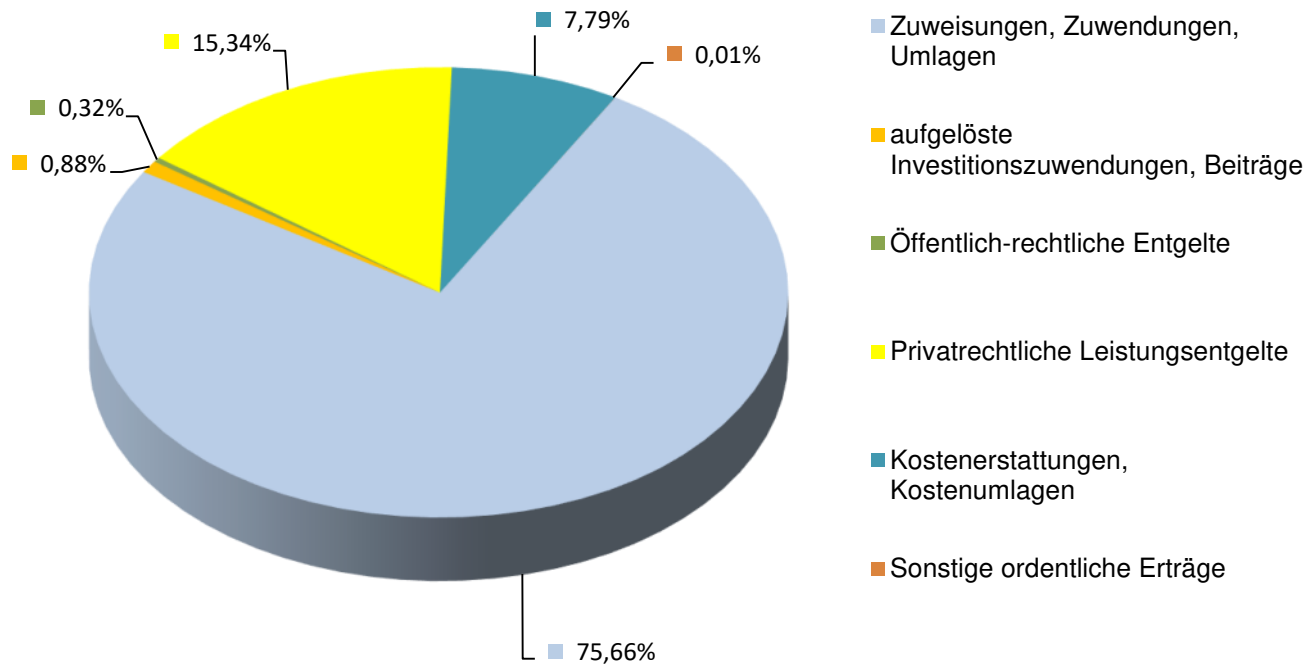
Gesamtfinanzhaushalt -Finanzierungsvorgänge	Einzahlungen 2023	Auszahlungen 2023	Saldo
aus laufender Verwaltungstätigkeit (Zahlungsmittelüberschuss Ergbnishaushalt)	763.700 €	611.600 €	152.100 €
aus Investitionstätigkeit 	- €	313.000 €	- 313.000 €
aus Finanzierungstätigkeit 	313.000 €	152.100 €	160.900 €
Veränderung des Finanzierungsmittelbestandes (Liquiditäts-Abnahme/-Zunahme)			- €

Aufwendungen



Ordentliche Aufwendungen	2023	2022	Abweichung
Personalaufwendungen	183.100 €	166.600 €	16.500 €
Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen	314.100 €	277.700 €	36.400 €
Abschreibungen	158.900 €	177.900 €	- 19.000 €
Zinsen und ähnliche Aufwendungen	26.200 €	16.800 €	9.400 €
Sonstige ordentliche Aufwendungen	88.200 €	54.200 €	34.000 €
Gesamt	770.500 €	693.200 €	77.300 €

Erträge



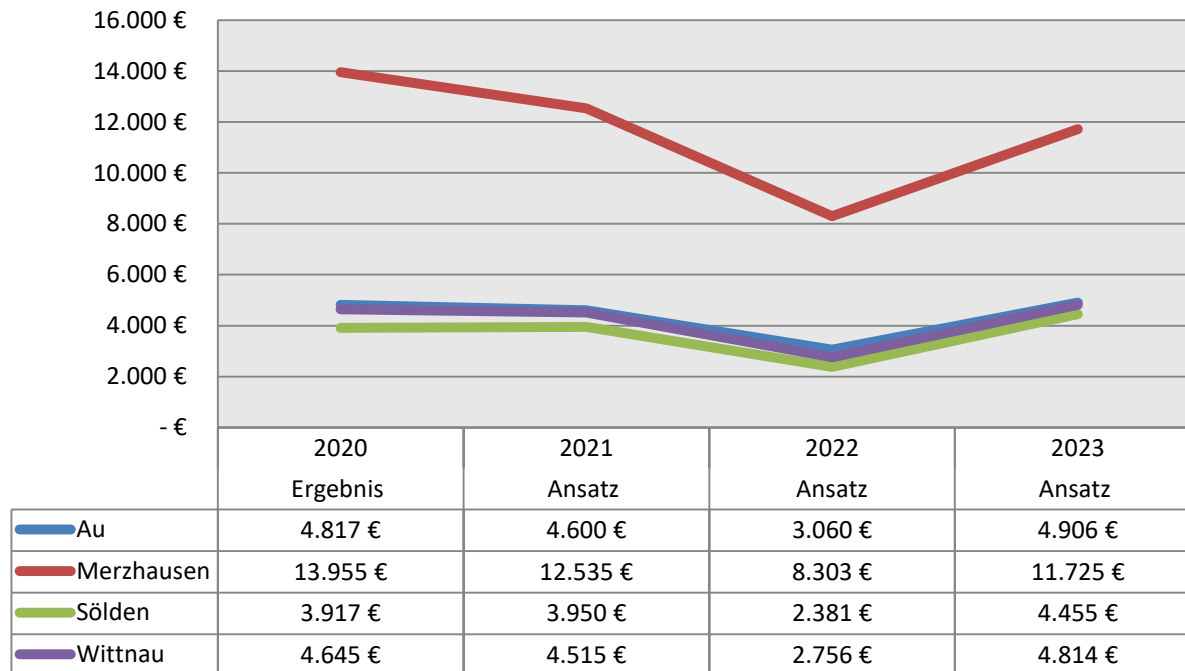
Ordentliche Erträge	2023	2022
Zuweisungen, Zuwendungen, Umlagen	582.950 €	539.350 €
aufgelöste Investitionszuwendungen, Beiträge	6.800 €	5.600 €
Öffentlich-rechtliche Entgelte	2.500 €	6.000 €
Privatrechtliche Leistungsentgelte	118.200 €	82.200 €
Kostenerstattungen, Kostenumlagen	60.000 €	60.000 €
Sonstige ordentliche Erträge	50 €	50 €
Gesamt	770.500 €	693.200 €

→ Umlageerstattung von den Mitgliedsgemeinden

Bezeichnung	Ergebnis 2020	Ansatz 2021	Ansatz 2022	Ansatz 2023
Betriebsumlage	274.753 €	266.950 €	250.550 €	304.950 €
Zinsumlage	27.334 €	25.600 €	16.500 €	25.900 €
Abschreibungsumlage	184.500 €	172.700 €	172.300 €	152.100 €
Unterhaltungsumlage	102.134 €	100.000 €	100.000 €	100.000 €
Summe	588.721 €	565.250 €	539.350 €	582.950 €

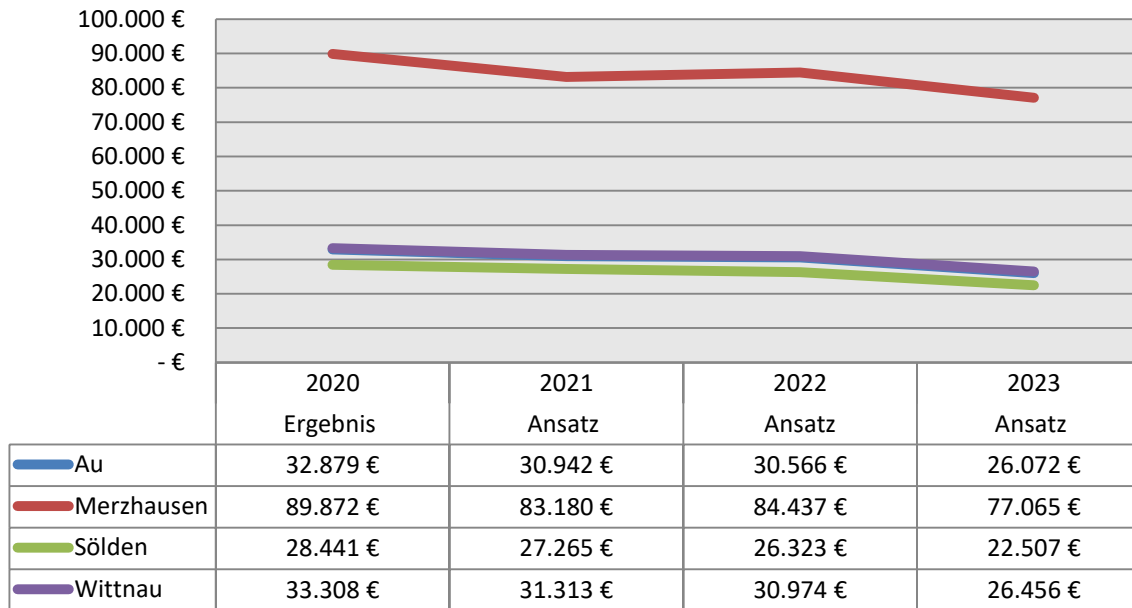
Umlagen der Mitgliedsgemeinden für Zinsen

Zinsumlage (Euro)



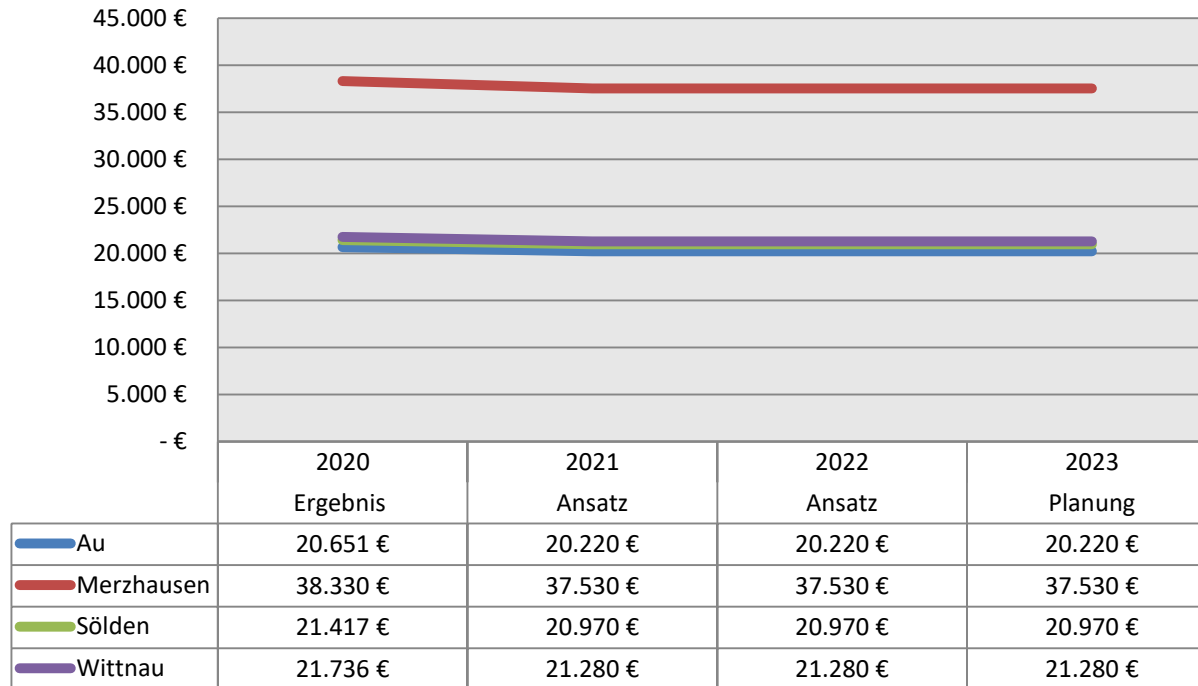
Umlagen der Mitgliedsgemeinden für Abschreibung

Abschreibungsumlage (Euro)



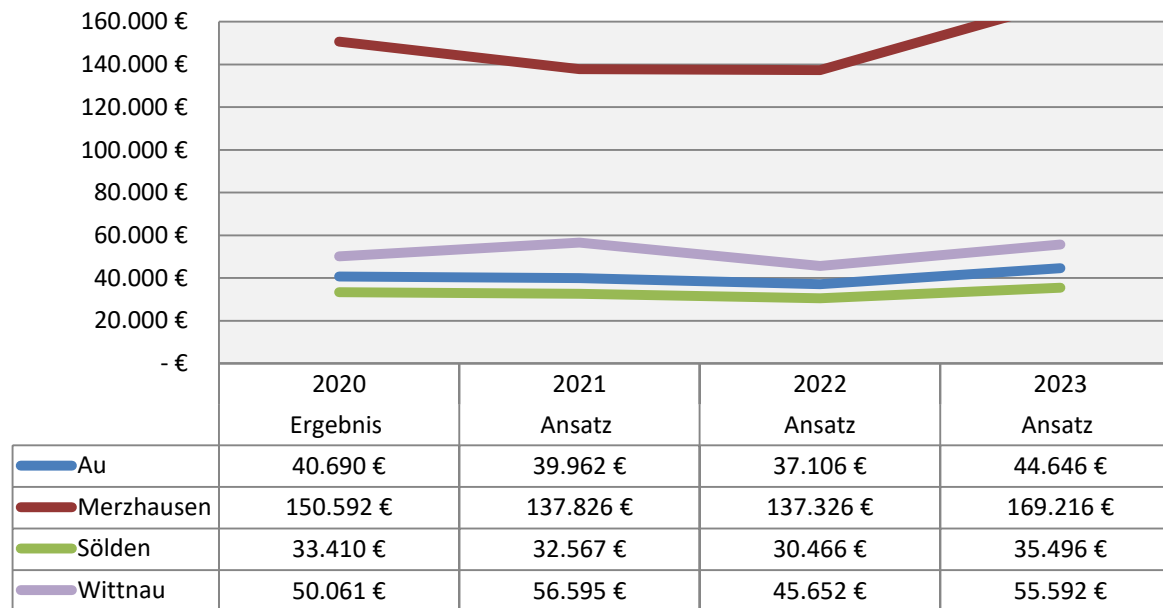
Umlagen der Mitgliedsgemeinden für Unterhaltung

Unterhaltungsumlage (Euro)



Umlagen der Mitgliedsgemeinden für Betrieb

Betriebsumlage (Euro)



Auszahlungen für Investitionen

Produkt	Sachkonto	Maßn.	Bezeichnung Auszahlung aus Investitionstätigkeit	Betrag
53102000	78312000	999	Batteriespeicher für Photovoltaikanlage HB Biezychofen	14.000 €
53103000	7873000	122	Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher HB Sölden Wald	25.000 €
53104000	78730000	123	Photovoltaikanlage HB Schönberg Au	15.000 €
53300000	7872000	211	Trinkwassertransportleitung von HB Schönberg Au nach HB Biezychofen; Bauabschnitt I: von HB Schönberg Au bis Ortslage Wittnau (1. Teilbetrag)	250.000 €
53300000	7872000	999	Leerrohr für Steuerkabel in der Alte Straße Merzhausen	5.000 €
53300000	78312000	999	Erwerb von beweglichen Vermögensgegenständen	4.000 €
			Gesamtauszahlungen aus Investitionstätigkeit	313.000 €



Auszahlungen für Investitionen Folgejahre (insg. 1.745.000 Euro)



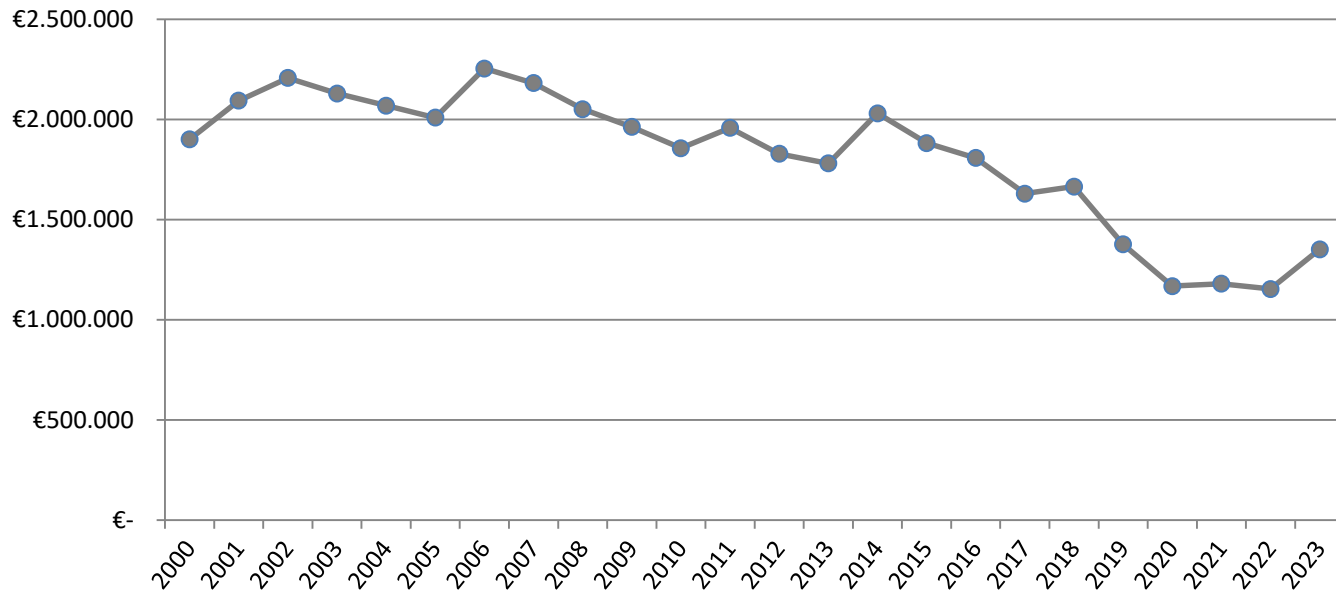
Investitionsprogramm 2024 bis 2026	Betrag
Haushaltsjahr 2024	
Trinkwassertransportleitung Fortsetzung I. BA	286.000 €
Trinkwassertransportleitung Baubeginn II. BA	400.000 €
Haushaltsjahr 2025	
Trinkwassertransportleitung Fortsetzung II. BA	405.000 €
Trinkwassertransportleitung Baubeginn III. BA	300.000 €
Haushaltsjahr 2026	
Trinkwassertransportleitung Fortsetzung III. BA	354.000 €

- Förderung Neubau Trinkwassertransportleitung durch FrWw
- voraussichtlicher Förderbetrag: 476.000 Euro, Antragstellung erfolgt
- Finanzierung über Darlehensaufnahmen

Verpflichtungsermächtigungen

→ 1.745.000 Euro für Trinkwassertransportleitung

Verschuldung



Schuldenstand zum 01.01.2023	1.153.574 €
Aufnahme von Darlehen 2023	313.000 €
voraussichtliche Tilgung 2023	- 114.400 €
voraussichtlicher Schuldenstand zum 31.12.2023	1.352.174 €

Beschlussvorschlag:

1. Die Haushaltssatzung 2023 mit dem Haushaltsplan 2023 wird in der vorliegenden Fassung beschlossen.
2. Die Finanzplanung der Jahre 2024 bis 2026 wird in der vorliegenden Fassung beschlossen.