



Nr. 42 vom 27.10.2023

Auskunft erteilt: Frau Schneider-Frenzel

## I. Bekanntmachung der Verbandsgemeinde Kirchheimbolanden

Datum	Inhalt	Seite
24.10.23	Bekanntmachung der 6. Sitzung des Rechnungsprüfungsausschusses der Verbandsgemeinde Kirchheimbolanden	300

## II. Bekanntmachung anderer Behörden

Datum	Inhalt	Seite
12.10.23	Bekanntmachung über das Grundflächenverzeichnis sowie der Versammlung der Jagdgenossenschaft des Jagdbezirks Weitersweiler, Bennhausen, Jakobsweiler	301
23.10.23	Bekanntmachung des Abwasserzweckverbands Mittleres Pfrimmtal über den Jahresabschluss und Sitzung der Verbandsversammlung	303
27.10.23	Bekanntmachung der Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH über die Wasserqualität, Kriegsfels, Mörsfeld, Oberwiesen, Kirchheimbolanden, Bischheim, Gauerheim, Ilbesheim, Rittersheim, Stetten, Bennhausen, Bolanden, Dannenfels, Jakobsweiler, Marnheim, Morschheim, Orbis	305

amtsblatt@  
kirchheimbolanden.de

**Herausgeber und verantwortlich: Verbandsgemeindeverwaltung Kirchheimbolanden**

Das Amtsblatt erscheint nach Bedarf freitags und ist bei der Verbandsgemeindeverwaltung Kirchheimbolanden, Rathaus und in den Ortsgemeinden kostenlos erhältlich. Zustellung per E-Mail ist möglich. Zusätzlich kann das Amtsblatt im Internet unter [www.kirchheimbolanden.de](http://www.kirchheimbolanden.de) in der Rubrik „Amtsblatt“ abgerufen werden.

Besuchszeiten der Verbandsgemeindeverwaltung Kirchheimbolanden, Neue Allee 2:

Montag	8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr
Dienstag	8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr
Mittwoch	8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und nachmittags geschlossen
Donnerstag	8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr
Freitag	8.00 Uhr bis 12.00 Uhr





24.10.2023 Bgm/Fr

**BEKANNTMACHUNG**

Die 6. Sitzung des Rechnungsprüfungsausschusses der Verbandsgemeinde Kirchheimbolanden in der Wahlzeit 2019/2024 findet am

**Dienstag, 7. November 2023, 19:00 Uhr**

im Ratssaal des Rathauses in Kirchheimbolanden statt.

**Tagesordnung:**

Nr.	Tagesordnungspunkt
	<b>Nicht öffentlicher Teil</b>
1.	Prüfung des Jahresabschlusses 2021
	<b>Öffentlicher Teil ab 20:30 Uhr</b>
2.	Jahresabschluss 2021; Prüfung, Bekanntgabe und Beschlussempfehlung

(Groß)  
Vorsitzender

## BEKANNTMACHUNG

### 1. Grundflächenverzeichnis für die Jagdgenossenschaft Weitersweiler, Bennhausen, Jakobsweiler

Das Grundflächenverzeichnis für die Jagdgenossenschaft Weitersweiler, Bennhausen, Jakobsweiler liegt in der Zeit

**vom 30. Oktober 2023 bis zum 13. November 2023**

bei der Verbandsgemeindeverwaltung Göllheim, Freiherr-vom-Stein-Str. 3, Zimmer 2.14, Fachbereich 2 (Natürliche Lebensgrundlagen und Bauen), während der Öffnungszeiten der Verwaltung z.Zt. montags und dienstags von 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und 14.00 bis 16.00 Uhr, donnerstags von 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und von 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr (Dienstleistungsabend), mittwochs und freitags von 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr oder nach telefonischer Vereinbarung öffentlich aus.

Während dieser Zeit können alle Eigentümer oder Nutzungsberechtigte der im Jagdbezirk liegenden Grundstücke oder ihre mit Vollmacht versehenen Beauftragten das Verzeichnis einsehen und Einsprüche gegen die Richtigkeit der Eintragungen geltend machen.

**Werden innerhalb dieser Frist keine Einsprüche erhoben, so gilt das Grundflächenverzeichnis mit Ablauf dieser Frist als festgestellt.**

***Es wird empfohlen, einen Termin zur Einsichtnahme unter der Telefon-Nr. 06351/4909-43 zu vereinbaren, um längere Wartezeiten zu vermeiden.***

### 2. Versammlung der Jagdgenossenschaft des Jagdbezirkes Weitersweiler, Bennhausen, Jakobsweiler

Die Jagdgenossinnen und Jagdgenossen des Jagdbezirkes Weitersweiler, Bennhausen, Jakobsweiler werden hiermit zu einer am

***Mittwoch, den 15. November 2023 um 20.00 Uhr,  
im Bürgertreff  
in Weitersweiler, Am Sportplatz,***

stattfindenden Genossenschaftsversammlung eingeladen.

**Einlass ist bereits ab 19.45 Uhr** zur Registrierung der Stimmenanteile (Personen- und Flächenstimmen).

#### Tagesordnung:

1. Begrüßung
2. Abrechnung und Verteilung der Jagdpachteinnahmen für das Jagdjahr 2022/2023  
hier: Erteilung des Einvernehmens und der Entlastung
3. Sonstiges und Informationen

Bei der Genossenschaftsversammlung sind nur die jeweiligen Grundstückseigentümerinnen und Grundstückseigentümer (Jagdgenossinnen und Jagdgenossen) oder die mit einer schriftlichen Vollmacht des Grundstückseigentümers versehenen Personen stimmberechtigt. Mehr als drei Vollmachten dürfen keine Jagdgenossin und kein Jagdgenosse in ihrer bzw. seiner Person vereinigen.

Bei Grundstücken, die im Miteigentum oder Gesamthandeigentum mehrerer Personen stehen, kann das Stimmrecht nur von einem Miteigentümer einheitlich ausgeübt werden.

Weitersweiler, den 12. Oktober 2023  
Für die Jagdgenossenschaft  
Weitersweiler, Bennhausen, Jakobsweiler:

gez.

---

**Thomas Busch**  
**Jagdvorsteher**

**Abwasserzweckverband  
Mittleres Pfrimmtal  
Wormser Straße 110  
67590 Monsheim**



## **Bekanntmachung Jahresabschluss 2022**

Aufgrund des § 27 Abs. 3 der Eigenbetriebs- und Anstaltsverordnung für Rheinland-Pfalz vom 05.10.1999 wird hiermit öffentlich bekannt gemacht, dass die Verbandsversammlung des Abwasserzweckverbandes Mittleres Pfrimmtal in der Sitzung am 25.09.2023 den Jahresabschluss des Abwasserwerkes zum 31.12.2022 mit einer Bilanzsumme von 4.893.275,68 EUR festgestellt hat.

Die Bilanz weist in Übereinstimmung mit der Gewinn- und Verlustrechnung ein Jahresergebnis von 0,00 EUR aus.

Die Feststellung des Jahresabschlusses, der Lagebericht und der Bestätigungsvermerk der Wirtschaftsprüfungsgesellschaft zum Jahresabschluss 2022 liegen in der Zeit vom

**06.11.2023-17.11.2023**

zu den üblichen Öffnungszeiten beim Abwasserzweckverband Mittleres Pfrimmtal in Monsheim, sowie bei den Verbandsgemeindewerken Kirchheimbolanden, Göllheim und Monsheim, öffentlich zur Einsichtnahme aus.

Monsheim, 23.10.2023

gez. Steffen Antweiler  
Verbandsvorsteher

## Bekanntmachung

Die Sitzung (Nr.10 der Periode 2019-2024) der Verbandsversammlung des Abwasserzweckverbandes Mittleres Pfrimmtal findet am

**06.11.2023 um 15:30 Uhr**

im Besprechungsraum der Kläranlage, Wormser Straße 110, in Monsheim, statt.

### TAGESORDNUNG

#### Öffentlicher Teil

- TOP 1: Beratung und Beschlussfassung des Wirtschaftsplans **2024**
- TOP 2: Vorstellung Machbarkeitsstudie Retentionsbodenfilter (Standortuntersuchungen Hr. Ohliger Fa. Obermeyer)
- TOP 3: Beratung und Vergabe Kanalinspektion und Reinigung
- TOP 4: Erweiterung der Kläranlage Monsheim – Beauftragung Hach Regler
- TOP 5: Mitteilungen und Anfragen

Monsheim, 23.10.2023  
Abwasserzweckverband Mittleres Pfrimmtal

(gez. Antweiler)  
Verbandsvorsteher

## Die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH informiert

Gemäß § 45 der Trinkwasserverordnung gibt die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH die chemischen Analysedaten für die jeweilige Gemeinde bzw. Versorgungsbereiche bekannt:

### Wasserqualität für Kriegsfeld, Mörsfeld und Oberwiesen (Stand: 19.04.2023)

Parameter:	Grenzwert	Einheit:	BG	Analysenergebnis
Gesamthärte als Calciumcarbonat		mmol/L	0,02	3,39
Gesamthärte (alte Bezeichnung)		°dH	0,1	19,0
Härtebereich				3 (hart)
Summe LHKW	10	µg/L	0,5	<BG
Summe Trihalogenmethane	50 *	µg/L	0,5	<BG
Summe PAK	0,1	µg/L	0,002	<BG
Summe Pestizide	0,1 / 0,5 **	µg/L		<BG
Chloridazon Metab. B	3	µg/l	0,02	0,53
Metazachlor Metab. BH 479-8	3	µg/l	0,02	0,03
Arsen	0,01	mg/L	0,001	<BG
Blei	0,01	mg/L	0,001	<BG
Cadmium	0,003	mg/L	0,0005	<BG
Chrom	0,05	mg/L	0,0005	<BG
Nickel	0,02	mg/L	0,002	<BG
Quecksilber	0,001	mg/L	0,00005	<BG
Antimon	0,005	mg/L	0,001	<BG
Selen	0,01	mg/L	0,001	<BG
Nitrat	50	mg/L	0,5	13,7
Nitrit	0,5	mg/L	0,02	<BG
Fluorid	1,5	mg/L	0,2	<BG
Cyanid, gesamt	0,05	mg/L	0,005	<BG
Färbung, 436 nm	0,5	1/m	0,05	0,05
Trübung, quantitativ	1,0	NTU	0,10	<BG
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	2790	µS/cm	1	720
pH-Wert bei Fassungstemperatur	6,5-9,5	-		7,60
Säurekapazität bis pH 4,3		mmol/L	0,05	4,64
Ammonium	0,5	mg/L	0,04	<BG
Chlorid	250	mg/L	0,5	43,4
Sulfat	250	mg/L	1	79
Phosphat, gesamt	6,7	mg/L	0,3	<BG
Calcitlösekapazität	10,0	mg/L		-14,559
Calcium		mg/L	0,2	89,0
Magnesium		mg/L	0,05	28,5
Natrium	200	mg/L	0,5	20,4
Kalium		mg/L	0,5	3,5
Eisen	0,2	mg/L	0,01	<BG
Mangan	0,05	mg/L	0,005	<BG
Bor	1	mg/L	0,05	<BG
Kupfer	2	mg/L	0,005	<BG
Aluminium	0,2	mg/l	0,02	<BG
Bromat	0,01	mg/l	0,001	<BG
Benzol	1	µg/L	0,2	<BG
TOC		mg/L	0,2	0,7
Uran	0,01	mg/L	0,0005	0,0049

<BG = kleiner als Bestimmungsgrenze

\* = 50 µg/l gemessen im Ortsnetz

\*\* = 0,1 µg/l Einzelsubstanz bzw. 0,5 µg/l Summe

Die Aufbereitung des Trinkwassers erfolgt durch Entsäuerung mit Luft, Sandfiltration und UV-Desinfektion. Der Härtebereich und die benötigte Menge an Wasch- und Reinigungsmitteln sind auf den Verpackungen aufgedruckt. Die Verwendung solcher Mittel belastet die Umwelt. Wir empfehlen Ihnen, es einmal mit einer etwas geringeren Dosierung an Wasch- und Reinigungsmitteln zu versuchen.

**Sparsamer dosieren bedeutet: Geld sparen und die Umwelt schonen.**

Ihre Wäsche und Ihr Geschirr werden mit Sicherheit genauso sauber.

**Gerne erhalten Sie weitergehende Auskünfte (Tel. 06135 730). Eine Gesamtanalyse können Sie unter [www.wvr.de](http://www.wvr.de) einsehen.**

## Die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH informiert

Gemäß § 45 der Trinkwasserverordnung gibt die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH die chemischen Analysedaten für die jeweilige Gemeinde bzw. Versorgungsbereiche bekannt:

### Wasserqualität für Kirchheimbolanden (Tiefzone), Bischheim, Gauerheim, Ilbesheim, Rittersheim und Stetten (Stand: 02.05.2023)

Parameter:	Grenzwert	Einheit:	BG	Analysenergebnis
Gesamthärte als Calciumcarbonat		mmol/L	0,02	2,69
Gesamthärte (alte Bezeichnung)		°dH	0,1	15,1
Härtebereich				3 (hart)
Summe LHKW	10	µg/L	0,5	<BG
Summe Trihalogenmethane	50 *	µg/L	0,5	<BG
Summe PAK	0,1	µg/L	0,002	<BG
Summe Pestizide	0,1 / 0,5 **	µg/L		<BG
Chloridazon Metab. B	3	µg/l	0,02	<BG
Metazachlor Metab. BH 479-8	3	µg/l	0,02	<BG
Arsen	0,01	mg/L	0,001	<BG
Blei	0,01	mg/L	0,001	<BG
Cadmium	0,003	mg/L	0,0005	<BG
Chrom	0,05	mg/L	0,0005	<BG
Nickel	0,02	mg/L	0,002	<BG
Quecksilber	0,001	mg/L	0,00005	<BG
Antimon	0,005	mg/L	0,001	<BG
Selen	0,01	mg/L	0,001	<BG
Nitrat	50	mg/L	0,5	0,6
Nitrit	0,5	mg/L	0,02	<BG
Fluorid	1,5	mg/L	0,2	<BG
Cyanid, gesamt	0,05	mg/L	0,005	<BG
Färbung, 436 nm	0,5	1/m	0,05	<BG
Trübung, quantitativ	1,0	NTU	0,10	<BG
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	2790	µS/cm	1	633
pH-Wert bei Fassungstemperatur	6,5-9,5	-	-	7,67
Säurekapazität bis pH 4,3		mmol/L	0,05	3,69
Ammonium	0,5	mg/L	0,04	<BG
Chlorid	250	mg/L	0,5	37,6
Sulfat	250	mg/L	1	79
Phosphat, gesamt	6,7	mg/L	0,3	<BG
Calcitlösekapazität	10,0	mg/L		-10,930
Calcium		mg/L	0,2	84,8
Magnesium		mg/L	0,05	13,9
Natrium	200	mg/L	0,5	24,0
Kalium		mg/L	0,5	2,4
Eisen	0,2	mg/L	0,01	0,01
Mangan	0,05	mg/L	0,005	<BG
Bor	1	mg/L	0,05	<BG
Kupfer	2	mg/L	0,005	0,007
Aluminium	0,2	mg/l	0,02	<BG
Bromat	0,01	mg/l	0,001	<BG
Benzol	1	µg/L	0,2	<BG
TOC		mg/L	0,2	0,7
Uran	0,01	mg/L	0,0005	<BG

<BG = kleiner als Bestimmungsgrenze

\* = 50 µg/l gemessen im Ortsnetz      \*\* = 0,1 µg/l Einzelsubstanz bzw. 0,5 µg/l Summe

Als Aufbereitungsstoff wird dem Trinkwasser in unserem Wasserwerk Guntersblum Chlordioxid zugesetzt. Weitergehende Informationen zur Trinkwasseraufbereitung finden Sie in unserer Broschüre „Uferfiltratwasserwerke Bodenheim und Guntersblum“.

Der Härtebereich und die benötigte Menge an Wasch- und Reinigungsmitteln sind auf den Verpackungen aufgedruckt. Die Verwendung solcher Mittel belastet die Umwelt. Wir empfehlen Ihnen, es einmal mit einer etwas geringeren Dosierung an Wasch- und Reinigungsmitteln zu versuchen.

**Sparsamer dosieren bedeutet: Geld sparen und die Umwelt schonen.**

Ihre Wäsche und Ihr Geschirr werden mit Sicherheit genauso sauber.

**Gerne erhalten Sie weitergehende Auskünfte (Tel. 06135 730). Eine Gesamtanalyse können Sie unter [www.wvr.de](http://www.wvr.de) einsehen.**



Gemäß § 45 der Trinkwasserverordnung gibt die Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH die chemischen Analysedaten für die jeweilige Gemeinde bzw. Versorgungsbereiche bekannt:

**Wasserqualität für Kirchheimbolanden (Hochzone), Bennhausen, Bolanden, Dannenfels, Jakobsweiler, Marnheim, Morschheim und Orbis  
(Stand: 19.04.2023)**

Parameter:	Grenzwert	Einheit:	BG	Analysenergebnis
Gesamthärte als Calciumcarbonat		mmol/L	0,02	3,37
Gesamthärte (alte Bezeichnung)		°dH	0,1	18,9
Härtebereich				3 (hart)
Summe LHKW	10	µg/L	0,5	<BG
Summe Trihalogenmethane	50 *	µg/L	0,5	<BG
Summe PAK	0,1	µg/L	0,002	<BG
Summe Pestizide	0,1 / 0,5 **	µg/L		<BG
Chloridazon Metab. B	3	µg/l	0,02	0,51
Metazachlor Metab. BH 479-8	3	µg/l	0,02	0,03
Arsen	0,01	mg/L	0,001	<BG
Blei	0,01	mg/L	0,001	<BG
Cadmium	0,003	mg/L	0,0005	<BG
Chrom	0,05	mg/L	0,0005	<BG
Nickel	0,02	mg/L	0,002	<BG
Quecksilber	0,001	mg/L	0,00005	<BG
Antimon	0,005	mg/L	0,001	<BG
Selen	0,01	mg/L	0,001	<BG
Nitrat	50	mg/L	0,5	12,7
Nitrit	0,5	mg/L	0,02	<BG
Fluorid	1,5	mg/L	0,2	<BG
Cyanid, gesamt	0,05	mg/L	0,005	<BG
Färbung, 436 nm	0,5	1/m	0,05	0,07
Trübung, quantitativ	1,0	NTU	0,10	0,2
Leitfähigkeit (bei 25 °C)	2790	µS/cm	1	716
pH-Wert bei Fassungstemperatur	6,5-9,5	-		7,82
Säurekapazität bis pH 4,3		mmol/L	0,05	4,68
Ammonium	0,5	mg/L	0,04	<BG
Chlorid	250	mg/L	0,5	37,6
Sulfat	250	mg/L	1	80
Phosphat, gesamt	6,7	mg/L	0,3	<BG
Calcitlösekapazität	10,0	mg/L		-24,354
Calcium		mg/L	0,2	92,6
Magnesium		mg/L	0,05	25,8
Natrium	200	mg/L	0,5	20,5
Kalium		mg/L	0,5	3,4
Eisen	0,2	mg/L	0,01	0,05
Mangan	0,05	mg/L	0,005	<BG
Bor	1	mg/L	0,05	<BG
Kupfer	2	mg/L	0,005	<BG
Aluminium	0,2	mg/l	0,02	<BG
Bromat	0,01	mg/l	0,001	<BG
Benzol	1	µg/L	0,2	<BG
TOC		mg/L	0,2	0,7
Uran	0,01	mg/L	0,0005	0,0049

<BG = kleiner als Bestimmungsgrenze

\* = 50 µg/l gemessen im Ortsnetz

\*\* = 0,1 µg/l Einzelsubstanz bzw. 0,5 µg/l Summe

Die Aufbereitung des Trinkwassers erfolgt durch Entsäuerung mit Luft, Sandfiltration und UV-Desinfektion. Der Härtebereich und die benötigte Menge an Wasch- und Reinigungsmitteln sind auf den Verpackungen aufgedruckt. Die Verwendung solcher Mittel belastet die Umwelt. Wir empfehlen Ihnen, es einmal mit einer etwas geringeren Dosierung an Wasch- und Reinigungsmitteln zu versuchen.

**Sparsamer dosieren bedeutet: Geld sparen und die Umwelt schonen.**

Ihre Wäsche und Ihr Geschirr werden mit Sicherheit genauso sauber.

**Gerne erhalten Sie weitergehende Auskünfte (Tel. 06135 730). Eine Gesamtanalyse können Sie unter [www.wvr.de](http://www.wvr.de) einsehen.**