

## Informationen zur Trinkwasserversorgung des Wasserzweckverbandes Lechfeld

Der Wasserzweckverband Lechfeld ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und arbeitet ohne jegliche Gewinnerzielungsabsicht.

### Rufbereitschaft/Störung

Bei Rohrbrüchen oder sonstigen Störungen im Trinkwassernetz des Zweckverbandes ist unter der Rufnummer **08232 5009-400** rund um die Uhr ein Mitarbeitender erreichbar. Hören Sie die Anrufbeantworteransage ab und sprechen Sie dann die geforderten Angaben auf.

### Hier finden Sie uns im Internet



Wir möchten Sie herzlich einladen unsere Internetpräsentation zu besuchen. Wichtige Informationen finden Sie jederzeit auf unserer Internetpräsenz unter [www.wasser-abwasser.lechfeld.de](http://www.wasser-abwasser.lechfeld.de) oder Sie scannen den nebenstehenden QR-Code direkt mit Ihrem Smartphone.

### Lernen Sie Ihre Wasserversorgung kennen!



Um Ihnen 24/7 Trinkwasser zu liefern, bedarf es eines hohen technischen Aufwandes. Verschaffen Sie sich selbst einen Eindruck und sehen Sie sich gerne unser Video an.

### Versorgungsgebiet

Der Wasserzweckverband Lechfeld versorgt die ca. 20.000 Einwohner der Gemeinden Obermeitingen, Untermeitingen, Klosterlechfeld, Graben, Kleinaitingen und Oberottmarshausen mit Trinkwasser.

-  Versorgte Gebiete
-  WZV-Trinkwasser



## Trinkwasserabrechnung:

Für eine ordnungsgemäße Abrechnung Ihres Trinkwasserverbrauchs benötigen wir Ihren Wasserzählerstand. Sie erhalten hierzu zum Ablesezeitpunkt ein gesondertes Schreiben. Bitte lesen Sie Ihren Wasserzählerstand selbstständig ab und melden diesen bis spätestens dem **06.01.** des Folgejahres über das Bürgerserviceportal unter [www.wasserverbrauch.lechfeld.de](http://www.wasserverbrauch.lechfeld.de).



Andernfalls müssen wir Ihren Trinkwasserverbrauch schätzen.

Ein Erklärvideo zum Thema Wasserzählerstand richtig ablesen und melden finden Sie auf unserer Internetseite oder Sie scannen den nebenstehenden QR-Code direkt mit Ihrem Smartphone.

Die Gebühren für den Wasserbezug richten sich nach der Beitrags- und Gebührensatzung zur Wasserabgabesatzung des Wasserzweckverbandes Lechfeld (kurz: BGS – WAS). Die Verbrauchsgebühr beträgt derzeit 2,16 € pro Kubikmeter entnommenen Wassers.

Dies entspricht  $\approx 0,22$  Cent pro Liter.

Die Wasserzähler haben eine Eichgültigkeit von sechs Jahren. Nach dieser Laufzeit erhalten die Zähler entweder eine Eichzeitverlängerung oder werden gewechselt. Spätestens nach 12 Jahren werden die Wasserzähler getauscht.

## Trinkwasserqualität



Ihr Trinkwasser entspricht der Trinkwasserverordnung. Die gesamte Trinkwasseruntersuchung steht Ihnen auf unserer Internetseite unter dem Link [www.trinkwasser.lechfeld.de](http://www.trinkwasser.lechfeld.de) zur Verfügung.

derzeitige Wasserhärte: Gesamthärte 12,9 °dH / Härtebereich 2 = mittel

Zur Aufrechterhaltung unserer hohen Trinkwasserqualität möchten wir Sie auf folgendes hinweisen:

Über unzulässige Querverbindungen kann von Regenwassernutzungs- und kundeneigenen Brunnenanlagen Nicht-Trinkwasser ins Trinkwassernetz gelangen und einige Zeit unbemerkt transportiert bzw. an die Kunden geliefert werden, bis dies durch Qualitätsmängel oder auftretenden Krankheiten entdeckt wird. Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass die Haftung beim Eigentümer liegt!

## Trinkwasserhygiene ist ein hohes Gut

Sollten Sie in der Situation sein, ein Gebäude oder eine Gebäudeeinheit (z.B. Wohnung) nicht oder nicht mehr zu nutzen, müssen Sie sicherstellen, dass die Qualität des Trinkwassers dort weiterhin geschützt ist.

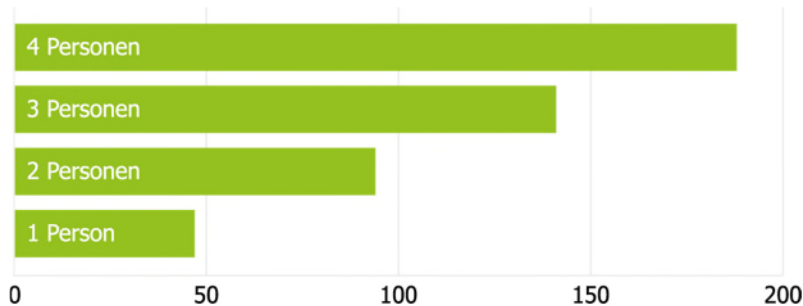
Was bedeutet das für Sie?

Entweder sorgen Sie für regelmäßigen Wasserdurchfluss, hier kann auch eine automatische Spülanlage helfen, oder Sie beantragen eine vorübergehende Stilllegung.

## Wasser bewusst nutzen

- Der durchschnittliche Wasserverbrauch für eine Person pro Jahr entspricht ca. 46 cbm (= 46.000 Liter!)<sup>1</sup>. Hier wird meist der Großteil für Baden/Duschen/Körperpflege und Toilettenspülung genutzt.

Die beigefügte Grafik gibt den durchschnittlichen Wasserverbrauch für einen 1-, 2-, 3- und 4-Personen Haushalt wieder. Sie können hier Ihren persönlichen Wasserverbrauch abgleichen.



- Kontrollieren und vermerken Sie regelmäßig Ihren Wasserzählerstand. Achten Sie auf sichtbare Wasserverluste durch defekte Wasserhähne, Toilettenspülungen oder undichte Überdruckventile, vor allem an der Heizung.

Sollten Sie feststellen, dass sich Ihr Wasserverbrauch erheblich erhöht hat, ohne dass Sie eine Erklärung hierfür finden, empfiehlt es sich Ihre Hausinstallation fachmännisch überprüfen zu lassen, um undichte Stellen schnell beheben zu können.



Viele weitere nützliche Informationen rund um das Trinkwasser finden Sie ebenfalls unter [www.wasser-bayern.de](http://www.wasser-bayern.de). Viel Spaß beim Informieren!

<sup>1</sup> Quelle: <https://www.umweltbundesamt.de/daten/private-haushalte-konsum/wohnen/wassernutzung-privater-haushalte#direkte-und-indirekte-wassernutzung>

## Auszug aus der Trinkwasseruntersuchung vom 31.01.2024

Auftragsnr. A24-487

Probennr.: P24-01831

**Prüfbericht PB24-706: Routinemäßige Trinkwasseruntersuchung inkl. Clostridium perfringens und Nitrat gemäß TrinkwV i.d.F. vom 20.06.2023**

Die Untersuchung der am 31.01.2024 entnommenen Wasserprobe(n) ergab folgenden Befund:

Probenehmer:  Wasserzweckverband Lechfeld  
 Entnahmetag, Uhrzeit (laut Angaben): 31.01.2024, 10:15 Uhr  
 Untersuchungszeitraum: 31.01.2024 - 02.02.2024  
 Entnahmestelle: Reinwasserkammer 1, Wasserwerk, Schulstraße 60, Klosterlechfeld, Kellergeschoss, Probehahn (ZWW Lechfeld)  
 Objektkennzahl: 1230 7830 00065  
 Wassertemperatur: 8,8 °C Lufttemperatur: 6,5 °C  
 Aussehen, Geruch: farblos, klar, o.B.

<b>Ansatzzeitpunkt Mikrobiologie</b> 31.01.2024 15:00 Uhr				
<b>Mikrobiologische Untersuchungen [Probenahmeverf.: Zweck a - DIN EN ISO 19458 (2006-12)]</b>				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/mL	0	100	TrinkwV § 43 Abs.3 (Agar-Nährboden)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/mL	0	100	TrinkwV § 43 Abs.3 (Agar-Nährboden)
Coliforme Bakterien	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA)
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11-K15 (S+B)
Clostridium perfringens	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11-K24
<b>Physikalisch-chemische Unters. [Probenahmeverf.: Stichprobe - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]</b>				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Geschmack		o.B.	o.B.	DIN EN 1622:2006-10-B3
Geruch		o.B.	o.B.	DIN EN 1622:2006-10-B3
Färbung SPAK bei 436 nm	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04-C1
Trübung	NTU	0,07	1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11-C21
Elektr. Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	473	2790	DIN EN 27888:1993-11-C8
pH-Wert		7,67	≥ 6,5, ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04-C5
Wassertemperatur bei pH-Wert	°C	14,4	-	DIN 38404-4:1976-12-C4
<b>sonstige Parameter [Probenahmeverf.: Stichprobe - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]</b>				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Nitrat	mg/L	11,2	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20

n.a. = nicht auswertbar, c = KBE über Plattengrenzwert, d = überwachsen, o.B. = ohne Beanstandung, für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung