

# WASSER BEWEGT

Infobrief für Trinkwasser- und Abwasserkunden



## Essensreste richtig entsorgen

Gutes Essen gehört zu Weihnachten dazu. Und oft ist das Festmahl ziemlich fetthaltig. Sollte etwas von Ihrem weihnachtlichen Schmaus übrig bleiben, entsorgen Sie die Reste bitte nicht über die Toilette. Das kann zu Abflussproblemen führen, die vermeidbar sind. Auch wenn es auf den ersten Blick einfach erscheinen mag: Essensreste sollten grundsätzlich nicht weggespült, sondern in der grünen Tonne richtig entsorgt werden. Denken Sie bitte nicht nur an Weihnachten daran.

## Trinkwasserversorgung: Welche Variante ist die beste?



Wie kann der Wasserverband Schlieben seine Kunden auch in Zukunft zuverlässig mit Trinkwasser versorgen? Eine Studie soll Klarheit bringen und mögliche Varianten aufzeigen.

Mit der Erarbeitung der Studie zur Versorgungskonzeption hat der Verband ein Ingenieurbüro beauftragt. Diesen Aufgabe besteht darin, verschiedene Varianten zur künftigen Trinkwasserversorgung zu erarbeiten. Darin sollen wirtschaftliche Aspekte, die Betriebssicherheit und Fragen des Klimawandels einbezogen werden. Die Studie soll im Frühjahr nächsten Jahres vorliegen.



Das Wasserwerk in Oelsig ist Teil der Studie.

### Folgende Schwerpunkte werden gesetzt:

- \* Analyse der bestehenden Versorgungssituation, unter anderem mit einer Bewertung der technischen Leistungsfähigkeit der vorhandenen Brunnen und Speicheranlagen des Wasserwerks Oelsig
- \* Klärung des dringenden Handlungsbedarfs mit dem Fokus auf die Sicherstellung der Trinkwasserversorgung im Ist-Zustand
- \* Variantenuntersuchung zur künftigen Versorgungskonzeption mit Bewertung der Optionen hinsichtlich Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit, Flexibilität, Umweltaspekten und rechtlicher Machbarkeit



### Neue Leitung an der Feuerwehr Oelsig

Auf rund 200 Metern Länge wird seit Mitte November in Oelsig zwischen der Feuerwehr und Oelsiger Gasse die Trinkwasserleitung erneuert (Foto). Es handelt sich um eine alte Leitung, die noch aus Asbestzement besteht – ein Material, das in den kommenden Jahren sukzessive aus dem Versorgungsnetz verbannt wird. Zu diesem Zweck plant der Wasserverband Schlieben jährlich

**100.000 Euro**

im Wirtschaftsplan ein.





## Was ist drin im Trinkwasser?

Welche Mineralien enthält das Trinkwasser im Verbandsgebiet? Welchen pH-Wert hat es? Und woher kommt es? Alles, was Sie über die Zusammensetzung und Beschaffenheit Ihres Trinkwassers wissen müssen, finden Sie hier. Einmal im Jahr veröffentlicht der Wasserverband Schlieben die Analysewerte.

PARAMETER	Wasserwerk Stolzenhain*	Wasserwerk Herzberg*	Wasserwerk Oelsig	Grenzwert der TrinkwV	Einheit
Aluminium	<0,030	<0,030	<0,030	0,20	mg/l
Basenkapazität bis pH=8,2	0,03	0,04	0,04	—	mmol/l
Calcium	56,90	40,50	39,30	—	mg/l
Chlorid	16,00	3,30	30,00	250	mg/l
Eisen	0,034	0,022	0,045	0,200	mg/l
elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C	363	264	491	2790	µS/cm
Fluorid	0,05	0,06	0,06	1,50	mg/l
Gesamthärte	9,00	6,70	7,00	—	°dH
Gesamthärte nach WMG	1,61	1,20	1,25	—	mmol/l
Härtebereich	mittel	weich	weich	—	—
Kalium	0,98	1,20	5,43	—	mg/l
Magnesium	4,50	4,30	6,60	—	mg/l
Mangan	<0,005	<0,005	<0,005	0,05	mg/l
Natrium	6,60	6,10	47,40	200	mg/l
Nitrat	<1,0	<1,0	23,80	50	mg/l
Nitrit	<0,010	<0,010	<0,050	0,10	mg/l
pH-Wert	8,10	7,86	8,15	6,5 – 9,5	—
Sauerstoff	5,90	9,14	6,93	—	mg/l
Säurekapazität bis pH=4,3	1,91	2,80	1,13	—	mmol/l
Sulfat	53,00	3,00	96,00	250	mg/l
TOC (org. gebund. Kohlenstoff)	1,60	2,20	2,10	—	mg/l
Uran	<0,00010	<0,00010	<0,00010	0,01	mg/l
Zusatzstoffe zur Desinfektion	—	—	—	—	—
Zusatzstoffe zur pH-Wert-Einstellung	—	—	Zusat von Natronlauge	—	—

### Versorgte Kommunen des Wasserverbandes Schlieben

Wasserwerk Stolzenhain: Schlieben (Ortsteil Krassig)

Wasserwerk Herzberg: Schlieben (Ortsteile Berga, Schlieben und Weißenburg); Kremitzau (Ortsteil Kolochau)

Wasserwerk Oelsig: Kremitzau (Ortsteil Malitschkendorf); Schlieben (Ortsteile Frankenhain, Jagsal, Oelsig und Wehrhain)

\* Fremdbezug Herzberger Wasser- und Abwasserzweckverband

Mittelwerte des Jahres 2024

## WASSER BEWEGT

»WASSER BEWEGT« ist ein Infobrief der Veolia Wasser Deutschland GmbH und des Wasserverbandes Schlieben



Layout und Text: Veolia

Fotos: AdobeStock/Subbotina Anna, Veolia, Veolia/Heiko Rebsch, Freepik, AdobeStock/Kraken Images, AdobeStock/Pineapple Studio

Redaktionsschluss: 21. November 2025

Gedruckt auf Recyclingpapier



Druckprodukt mit finanziellem  
Klimabeitrag  
ClimatePartner.com/15995-2509-1001

### Veolia Wasser Deutschland GmbH

#### Standort Schlieben

Herzberger Straße 7, 04936 Schlieben

Telefon: 035361 82573 (technischer Service)

oder 03431 655678 (Kundenservice)

Fax: 03431 655711

E-Mail: de.wasser.kundenservice@veolia.com

Internet: service.veolia.de

#### Geschäftszeiten

Mo: 8:00–16:00 Uhr

Di: 8:00–18:00 Uhr

Mi: 8:00–16:00 Uhr

Do: 8:00–16:00 Uhr

Fr: 8:00–14:00 Uhr

### Wasserverband Schlieben (im Amt Schlieben)

Herzberger Straße 7, 04936 Schlieben

Sprechzeit: Dienstag, 14:00–18:00 Uhr

Telefon: 035361 35633

kostenlose 24h-Notfall-Hotline

0800 3545668

## Neue Gebühren für die Entsorgung des Schmutzwassers



Im Gebiet des Wasserverbandes Schlieben gelten seit Mitte September und bis Ende 2026 neue Gebühren für die Entsorgung des Schmutzwassers.



Die Kunden zahlen für die zentrale Entsorgung ihres Schmutzwassers über das öffentliche Kanalnetz jetzt eine monatliche Grundgebühr von 18,50 Euro – ein Anstieg um 2,50 Euro pro Wohneinheit. Die Mengengebühr liegt unverändert bei 4,94 Euro pro Kubikmeter.

Dieselben Gebühren gelten für jene Grundstücke in Oelsig, die über den so genannten rollenden Kanal indirekt an die Kläranlage Schlieben angeschlossen sind. Das häusliche Abwasser fließt in eine durch den Verband betriebene Sammelgrube und wird durch die Mitarbeiter von Veolia im Auftrag des Verbandes regelmäßig geleert.

Wer auf seinem Grundstück eine Kleinkläranlage betreibt, zahlt pro Kubikmeter Klärschlamm, der entsorgt wird, jetzt 50,99 Euro (zuvor 45,20 Euro).

Ein Grund für die Gebührenerhöhungen sei die seit 2021 spürbar gestiegene Inflationsrate. Hinzu kommt, dass der Klärschlamm seit 2023 verbrannt werden muss. Die Ausbringung auf landwirtschaftlichen Flächen scheitert vor allem an bürokratischen Hürden.

Die Trinkwassergebühren werden aktuell für den Zeitraum 2026 bis 2027 neu kalkuliert.

## Wenn Pumpwerke kommunizieren

Drei Abwasserpumpwerke im Gebiet des Wasserverbandes Schlieben hat Veolia in diesem Jahr technologisch erneuert: im Kniebuschweg und im Wirtschafts- und Industriepark Schlieben sowie in der Straße der Arbeit in Berga. »Alle Anlagen verfügen jetzt über qualifizierte Störmelder«, erläutert Georg Sauer, der zuständige Gruppenleiter bei Veolia. Bei einer Störung werden die Mitarbeiter von Veolia automatisch informiert und empfangen die Nachricht auf ihrem Smartphone oder Tablet. Seit dem Umbau wird auch der Grund der Fehlermeldung übermittelt. Das erleichtert nicht nur den Umgang mit der Havarie, sondern verbessert auch die Sicherheit des Anlagenbetriebs.