

Informationsblatt 2023Aktuelles von Ihrem Wasserversorger

| Wasserbefund 2023 Analyseparameter: | Messergebnisse Prüfbericht: 28.09.2023 | | Indikator- bzw. Parameterwerte: |
|-------------------------------------|--|------|------------------------------------|
| pH-Wert | 7,60 | | 6,5 - 9,5 |
| Gesamthärte | 15,10 | °dH | > 8,4 |
| Carbonathärte | 11,60 | °dH | |
| Calcium | 76,10 | mg/l | 400 |
| Magnesium | 19,20 | mg/l | 150 |
| Natrium | 9,88 | mg/l | 200 |
| Kalium | 2,04 | mg/l | 50 |
| Nitrat | 11,00 | mg/l | 50 |
| Chlorid | 10,70 | mg/l | 200 |
| Sulfat | 21,00 | mg/l | 250 |

Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar. Informationen über weitere Parameter erfolgen auf schriftliche Anfrage des Verbrauchers. Die Bekanntgabe erfolgt durch schriftliche Information.

Informationspflicht über Analyseergebnisse: Entsprechend der Informationsverpflichtung nach der Trinkwasserverordnung (BGBI.II 304/2001) werden hiermit alle Abnehmer ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Analyseergebnisse allen Verbrauchern zur Kenntnis zu bringen sind (z.B. durch Aushang im Gebäude). Der gesamte Untersuchungsumfang kann auf unserer Homepage www.wasserverband-eferding.at unter den Punkten Wasserinfo oder Downloads eingesehen werden.

Neues aus den Mitgliedsgemeinden:

Stroheim: Neuer Hochbehälter in Knieparz ob der Leithen

Der neue Hochbehälter in Knieparz ob der Leithen wurde im September 2023 in Betrieb genommen. Er versorgt mit einem Nutzinhalt von 150 m³ rund 900 Personen. Ein Notstromaggregat stellt die Versorgung auch bei einem Störfall sicher.



Scharten: PV-Anlage auf dem Hochbehälter Scharten

Im September wurde auch eine 12 kWP PV-Anlage auf dem Hochbehälter Scharten errichtet und liefert mit einem zusätzlichen 15 kWh-Speicher den erforderlichen Strom für die Pumpenanlage im Hochbehälter.

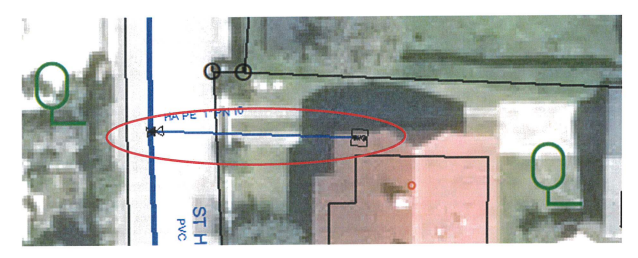




WICHTIGE INFORMATION!

Kostenübernahme bei Schäden an Hausanschlussleitungen.

Auf Grundlage der aktuellen Wasserleitungsordnung Ihrer Wohngemeinde sowie des OÖ. Wasserversorgungsgesetzes 2015 sind sämtliche Kosten für Instandhaltungsarbeiten an der Hausanschlussleitung vom Liegenschaftseigentümer zu bezahlen. Die Hausanschlussleitung beginnt bereits beim Anschlussschieber an der Versorgungsleitung im öffentlichen Gut und verläuft bis in das Haus zur Wasseruhr (siehe nachstehende Skizze).



Auszug aus dem LGBI. Nr. 35 Oö. Wasserversorgunggesetz 2015: Gem. § 5 Abs. 3 hat der Eigentümer des anschlusspflichtigen Objektes die Kosten für die Herstellung und Instandhaltung der Anschlussleitung zu tragen.

Durch Reparaturen (z.B. Rohrbrüche) können teilweise hohe Kosten entstehen. Die gängigen Haushaltsversicherungen decken diese Kosten im Fall eines Rohrbruches ab. Bitte prüfen Sie Ihren Versicherungsvertrag, ob der Begriff Hausanschlussleitung auch für den Kanal- und Wasseranschluss bereits inkludiert ist und ergänzen sie den Vertrag, damit Sie bei einem Schadensfall (Rohrbruch) abgesichert sind.

Noch Fragen?
Wir sind für Sie da!
Wasserverband Eferding und Umgebung
Josef-Mitter-Platz 2, 4070 Eferding, Tel: 07272/5005
office@wasserverband-eferding.at