



Bekanntmachung

Am

Dienstag, den 01. Oktober 2024, um 19.00 Uhr,

findet im

**Sitzungssaal
des**

**Zweckverbandes zur Wasserversorgung Erding-Ost
Gewerbstraße 2 / Muggen, 85461 Bockhorn**

eine öffentliche Verbandsversammlung
statt.

Tagesordnung

1. Genehmigung der Sitzungsniederschrift der öffentlichen Sitzung vom 11. Dezember 2023
2. Vorstellung bzw. Präsentation des Ergebnisses der Beitrags- und Gebührenbedarfsberechnung durch die Kommunalberatung Hurzlmeier GmbH sowie der Überprüfung der Wasserabgabesatzung (WAS) und der Beitrags- und Gebührensatzung zur Wasserabgabesatzung (BGS/WAS), durch die Rechtsanwaltskanzlei Anette Freitag & Coll..
3. Beschlussmäßige Behandlung der unter TOP 2 aufgeführten bzw. vorgestellten Punkte

Neufestsetzung der
a) Beitragssätze für die Grundstücks- und Geschossflächen
b) Verbrauchsgebühren sowie die Grundgebühr

Erlass der
c) Wasserabgabesatzung (WAS)
d) Beitrags- und Gebührensatzung zur Wasserabgabesatzung (BGS/WAS)

mit Wirkung zum 01. Januar 2025
4. Bericht über die örtliche Prüfung des Jahresabschlusses 2022 (Art.103 Abs. 3 GO i.V. mit § 21 Abs. 2 der Verbandssatzung);
Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung sowie Anhang liegen in der Geschäftsstelle der Wasserversorgung Erding-Ost zur Einsichtnahme für die Mitglieder der Verbandsversammlung bereit

ZWECKVERBAND ZUR WASSERVERSORGUNG ERDING-OST



Wasser ist Leben

5. Feststellung des Jahresabschlusses für das Jahr 2022 sowie Behandlung des Jahresverlustes
6. Endgültige Anerkennung (Entlastung der Geschäftsleitung und des Verbandsvorsitzenden) der Jahresrechnung für das Jahr 2022 gemäß Art. 102 Abs. 3 GO, § 10 Abs. 1 Ziff. 5 der Verbandssatzung
7. Sicherung der Wasserversorgung des Zweckverbandes zur Wasserversorgung Erding-Ost
Planung und Durchführung der Regenerierung des Brunnen II und den Einbau einer neuen Unterwasserpumpe
Auftragsvergabe
8. Verschiedenes, Wünsche und Anregungen

Bockhorn, den 13. September 2024

Lorenz Angermaier
Verbandsvorsitzender

Aushang: Gemeinde Bockhorn
Stadt Dorfen
Gemeinde Lengdorf