



Elektronisches Amtsblatt

Abwasserzweckverband Obere Schwarze Elster

Auflagennummer: 01-2025-OSE

Veröffentlichungsdatum: 10.03.2025

Inhalt:

- **Sitzungskalender:** Seite 2
- **Tagesordnung:** Seite 3-4



Sitzungskalender

Folgende Sitzungen sind im Wirtschaftsjahr 2025 geplant:

| | |
|-----------------|--|
| Datum: | Donnerstag, 20.03.2025 Dienstag, 17.06.2025 Mittwoch, 24.09.2025 Mittwoch, 26.11.2025 |
| Uhrzeit: | jeweils um 14:00 Uhr |
| Ort: | 01917 Kamenz Ratssaal des Rathauses der Stadt Kamenz Markt 1 |

Tagesordnung

Die nächste öffentliche/nichtöffentliche Verbandsversammlung des Abwasserzweckverbandes Obere Schwarze Elster findet am Donnerstag, den 20. März 2025 um 14:00 Uhr im Ratssaal des Rathauses der Stadt Kamenz, Markt 1 in 01917 Kamenz, statt.

Öffentlicher Teil:

- TOP 1: Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit und Einwendungen zu den Niederschriften der Verbandsversammlungen vom 25.09.2024 und 13.11.2024
- TOP 2: Bürgerfragestunde
- TOP 3: Entlastung des Verbandsvorsitzenden des Abwasserzweckverbandes Obere Schwarze Elster für das Wirtschaftsjahr 2023 (Jahresabschluss zum 31.12.2023)
- TOP 4: Beschluss zur Ermächtigung des Verbandsvorsitzenden zur Unterzeichnung eines öffentlich-rechtlichen Vertrags zwischen der Gemeinde Nebelschütz und dem Abwasserzweckverband Obere Schwarze Elster
- TOP 5: Beschluss zum Abschluss einer Vereinbarung zwischen dem Abwasserzweckverband Obere Schwarze Elster und der PTH Green Energy GmbH über die Löschung von Zwangssicherungshypotheken
- TOP 6: Information zur Auftragsvergabe Erneuerung Abwasserkanäle im Kirchweg in der Gemeinde Haselbachtal OT Bischheim im Zuge des Neubaus des Gemeindeamtes
- TOP 7: Information zur Auftragsvergabe Erneuerung Regenwasserkanal im Zusammenhang mit dem Straßenbau in der Gemeinde Haselbachtal OT Gersdorf - Siedlung
- TOP 8: Sonstiges



Elektronisches Amtsblatt
Auflagennummer: 01-2025-OSE
Veröffentlichungsdatum: 10.03.2025

Nichtöffentlicher Teil:

Abwasserzweckverband Obere Schwarze Elster
gez. Dantz
Verbandsvorsitzender