

Wasser- und Abwasserzweckverband Demmin/Altentreptow

An die Mitglieder
der Verbandsversammlung

Ich lade Sie zu einer Verbandsversammlung des Wasser- und Abwasserzweckverbandes Demmin/Altentreptow ein.

Sitzungstermin:	Donnerstag, 17.11.2022, 18:00 Uhr
Ort, Raum:	Festsaal des Rathauses der Hansestadt Demmin, Markt 1, 17109 Demmin

Öffentlicher Teil

- 1 Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit und Bestätigung der Tagesordnung
- 2 Bürgerfragestunde
- 3 Protokollkontrolle der Verbandsversammlung vom 22.06.2022
- 4 Bericht des Verbandsvorstehers und Aussprache zum Bericht
- 5 Bericht über die Abschlussprüfung des Wirtschaftsjahres 2021 durch die Wirtschaftsprüfungsgesellschaft und Steuerberatungsgesellschaft DOMUS AG sowie dessen Feststellung ZV De At/020/2022
- 6 Entlastung des Verbandsvorstandes für das Wirtschaftsjahr 2021 ZV De At/023/2022
- 7 Feststellung des Jahresergebnisses und Gewinnverwendung 2021 ZV De At/024/2022
- 8 Beratung und Beschlussfassung über die Fortschreibung der Investitionsplanung 2023 – 2026 ZV De At/025/2022

- | | | |
|----|--|-------------------|
| 9 | Beratung und Beschlussfassung über die 2. Änderung der Allgemeinen Entsorgungsbedingungen für Abwasser (AEB) des Wasser- und Abwasserzweckverbandes Demmin/Altentreptow vom 19.11.2021 | ZV De At/026/2022 |
| 10 | Beratung und Beschlussfassung über die 2. Änderung der Ergänzenden Bestimmungen des Wasser- und Abwasserzweckverbandes Demmin/Altentreptow zur Verordnung über die Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV) vom 19.11.2021 | ZV De At/027/2022 |
| 11 | Beratung und Beschlussfassung über den Wirtschaftsplan 2023 | ZV De At/028/2022 |
| 12 | Wahl der Mitglieder des Rechnungsprüfungsausschusses | |
| 13 | Anfragen der Verbandsmitglieder an den Vorstand des Wasser- und Abwasserzweckverbandes Demmin/Altentreptow | |
| 14 | Sonstiges | |

Nichtöffentlicher Teil

- | | | |
|----|-----------|--|
| 15 | Sonstiges | |
|----|-----------|--|

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr. Michael Koch
Verbandsvorsteher