

Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam

An die Mitglieder
der Verbandsversammlung

Ich lade Sie zu einer Verbandsversammlung des Zweckverbandes Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Anklam ein.

Sitzungstermin: Mittwoch, 14.12.2022, 17:00 Uhr
Ort, Raum: Stolper Fährkrug, Peenestraße 38, 17391 Stolpe an der Peene

Öffentlicher Teil

- 1 Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit und Bestätigung der Tagesordnung
- 2 Bürgerfragestunde
- 3 Protokollkontrolle der Verbandsversammlung vom 07.12.2021
- 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 An/015/2022
- 6 Entlastung des Verbandsvorstandes für das Wirtschaftsjahr 2021 ZV An/016/2022
- 7 Feststellung des Jahresergebnisses und Gewinnverwendung 2021 ZV An/017/2022
- 8 Beratung und Beschlussfassung über die Fortschreibung der Investitionsplanung 2023 – 2026 ZV An/018/2022

- | | | |
|----|---|----------------|
| 9 | Beratung und Beschlussfassung über die 1. Änderung der Allgemeinen Entsorgungsbedingungen für Abwasser (AEB) des Zweckverbandes Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam vom 08.12.2021 | ZV An/019/2022 |
| 10 | Beratung und Beschlussfassung über die 1. Änderung der Ergänzenden Bestimmungen des Zweckverbandes Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam zur Verordnung über die Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV) vom 08.12.2021 | ZV An/020/2022 |
| 11 | Beratung und Beschlussfassung über den Wirtschaftsplan 2023 | ZV An/021/2022 |
| 12 | Wahl der Mitglieder des Rechnungsprüfungsausschusses | |
| 13 | Anfragen der Verbandsmitglieder an den Vorstand des Zweckverbandes Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam | |
| 14 | Sonstiges | |

Nichtöffentlicher Teil

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

Mit freundlichen Grüßen

gez. Michael Galander
Verbandsvorsteher