



## Protokoll der 1. Sitzung des Wahlausschusses der Stadt Barmstedt für die Bürgermeisterwahl 2025

am Montag, den 04.11.2024, 18.00 Uhr, in der Kommunalen Halle des Rathauses

### Tagesordnung

1. Verpflichtung der Beisitzer/innen
2. Beschlussfähigkeit
3. Bestimmung des Wahltages (§ 48 (1) GKWG) der Bürgermeisterwahl und des Tages einer notwendig werdenden Stichwahl (§ 47 (1) GKWG)
4. Einteilung der Wahlkreise (§ 15 (1) GKWG)
5. Bestimmung der Wahllokale (16 (1) GKWG, Wahlleiter)
6. Verschiedenes

### Sitzung

#### 1. Verpflichtung der Beisitzer/innen

Die Beisitzerinnen und Beisitzer sowie Ihre Stellvertretungen werden von dem Vorsitzenden durch Handschlag auf die gewissenhafte Erfüllung ihrer Obliegenheiten verpflichtet und in ihre Tätigkeit eingeführt gemäß § 33 Abs. 5 GO. „Ich verpflichte Sie zur gewissenhaften Erfüllung Ihrer Obliegenheiten als Mitglied des Wahlausschusses für die Bürgermeisterwahl 2025 der Stadt Barmstedt und führe Sie in Ihre Tätigkeit als Beisitzerin / Beisitzer / Stellvertretung ein.“

Die Einführung des Wahlvorstandes in ihre Tätigkeit hat zum Gegenstand, dass sie über Rechte und Pflichten sowie die Arbeitsweise und Zuständigkeiten der Organe aufgeklärt werden.  
Wahlvorstand:

- Stimmenrecht bei verpflichtenden Beschlüssen:
  - Wahltag
  - Wahlkreise
  - Zulassung von Wahlvorschlägen / auch Zurückweisung
  - Entscheidung über Beschwerden wegen des Wählerverzeichnisses
  - Feststellung des Wahlergebnisses

#### 2. Beschlussfähigkeit gemäß § 12 (5) GKWG

Beschlussfähigkeit ist gegeben / ~~nicht gegeben~~





3. Bestimmung des Wahltages (§ 48 (1) GKWG) der Bürgermeisterwahl und des Tages einer notwendig werdenden Stichwahl (§ 47 (1) GKWG)

Herr Grüntz erläutert die rechtlichen Grundlagen zur Bestimmung des Wahltages und schlägt folgende Termine vor:

1. Wahltag: 04.05.2025      Stichwahl: 25.05.2025.
2. Wahltag: 18.05.2025      Stichwahl: 01.06.2025

Nach kurzer Diskussion wird sich gegen den Vorschlag Nummer 1 ausgesprochen, da der Wahltermin am langen 1. Mai Wochenende stattfinden würde. Auch Vorschlag 2 wird als ungünstig empfunden, da die Stichwahl an Pfingstsonntag stattfinden würde.

Als Gegenvorschlag wird der 11.05.2025 als Wahltag und der 25.05.2025 als Stichwahltag vorgeschlagen. Dieser Vorschlag findet im Ausschuss Konsens. Bei dem 11.05.2025 handelt es sich traditionell um den Muttertag.

**Beschluss:**

Die Bürgermeisterwahl 2025 soll wie folgt stattfinden

3. Wahltag: 11.05.2025      Stichwahl: 25.05.2025  
Die Bekanntgabe soll im November 2024 erfolgen.

Ja: 8  
Nein: 0  
Enth.: 0

4. Einteilung der Wahlkreise (§ 15 (1) GKWG)

Herr Grüntz schlägt vor, dass die Wahlkreise wie in den vergangenen Jahren auf 5 Wahlbezirke und 2 Briefwahlbezirke aufgeteilt werden. Die gleichmäßige Einteilung der Wahlkreise obliegt dem Wahlleiter.

**Beschluss**

Die Wahlkreise werden in 5 gleichgroße Bezirke aufgeteilt. Dazu werden 2 Briefwahlbezirke gebildet.

Ja: 8  
Nein: 0  
Enth.: 0



## 5. Bestimmung der Wahllokale (16 (1) GKWG, Wahlleiter)

Der Wahlleiter erklärt, dass die Bestimmung der Wahllokale in sein Aufgabengebiet fallen. Abfragen zu den Wahllokalen werden im Anschluss an die Sitzung laufen. Herr Grüntz erklärt, dass es bei den bekannten Wahllokalen bleiben wird.

## 6. Verschiedenes

Herr Grüntz erläutert das weitere Vorgehen:

- Zeitplan
  - Die Bekanntmachung des Wahltermines erfolgt unmittelbar
  - Im November erfolgt die Aufforderung zur Einreichung von Wahlvorschlägen
  - Die Frist zur Einreichung läuft dann bis zum 17.03.2025 um 18 Uhr (55.Tag vor der Wahl)
- Weiteres Vorgehen
  - Das Wahlamt fertigt eine „Bewerbermappe“ für Interessierte Kandidatinnen und Kandidaten
  - Die Personalabteilung bereitet eine Ausschreibung vor, welche im nächsten Hauptausschuss behandelt werden soll
- Nächste Sitzung
  - Findet am 21.03.2025 statt
    - Dies ist der 51. Tag vor der Wahl
    - Hier erfolgt die Entscheidung über die Zulassung der Wahlvorschläge
      - Die Vorprüfung erfolgt durch das Wahlamt

Ende der Sitzung: 18:20 Uhr

gez. Grüntz

gez. Lichy

Der Wahlleiter

Der stellv. Wahlleiter