

# Bekanntmachung der Wahlleiterin der Mitgliedsgemeinden der Verbandsgemeinde Westliche Börde

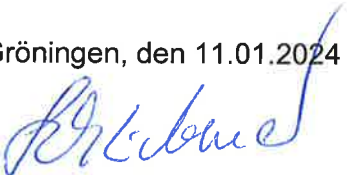
## Wahltermin zur allgemeinen Neuwahl der kommunalen Vertretungen

Die Landesregierung des Landes Sachsen-Anhalt hat in Ihrer Sitzung vom 13.06.2024 festgelegt, dass die allgemeinen Neuwahlen zu den kommunalen Vertretungen

**am Sonntag, den 09.06.2024, stattfinden.**

In den Mitgliedsgemeinden der Verbandsgemeinde Westliche Börde finden an diesem Tag in der Zeit von 08:00 bis 18:00 Uhr die Wahl des Gemeinderates Am Großen Bruch, des Gemeinderates Ausleben, des Stadtrates Gröningen, des Stadtrates Kroppenstedt und des Verbandsgemeinderates der Verbandsgemeinde Westliche Börde statt.

Gröningen, den 11.01.2024



Schliebener  
Wahlleiterin

auszuhängen am: 12.01.2024

abzunehmen am 10.06.2024

ausgehängt am: ..... Unterschrift: .....

abgenommen am: ..... Unterschrift: .....

auszuhängen in den Bekanntmachungskästen:

- Stadt Gröningen, Marktstraße 22 (gegenüber Parkplatz Verwaltungssitz)
- Stadt Gröningen, Goethepromenade (Einfahrt Parkplatz EDEKA-Markt)
- Stadt Gröningen, OT Kloster Gröningen, August-Bebel-Platz (Nähe Parktaschen)
- Stadt Gröningen, OT Dalldorf, Am Heynburger Weg
- Stadt Gröningen, OT Heynburg,, Kreuzungsbereich Gröninger Straße/ Zur Seeburg
- Stadt Gröningen, OT Stadt Großalsleben, Grudenberg
- Stadt Gröningen, OT Krottorf, Zur Kirche
- Stadt Kroppenstedt, Am Markt 1 (Rathaus)
- Stadt Kroppenstedt, Platz in der Bachstraße
- Gemeinde Am Großen Bruch, OT Hamersleben, Straße der Einheit (Arztpraxis)
- Gemeinde Am Großen Bruch, OT Gunsleben, Hauptstraße 28 (Dorfplatz)
- Gemeinde Am Großen Bruch, OT Neuwegersleben, Straße der Freundschaft 34 (Dorfgemeinschaftshaus)
- Gemeinde Am Großen Bruch, OT Wulferstedt, Neue Reihe am Feuerwehrgerätehaus
- Gemeinde Ausleben, Bauernwinkel 1
- Gemeinde Ausleben, OT Otleben, Thälmannstraße (Blumenpavillon)
- Gemeinde Ausleben, OT Warsleben, Friedensstraße (Bushaltestelle)
- Gemeinde Ausleben, OT Üplingen, Badelebener Straße (vor Wohnhaus Nr. 12)