

|                               |                    |   |
|-------------------------------|--------------------|---|
| <b>Beschlussvorlage StaVo</b> |                    |   |
| - öffentlich -                | Federführendes Amt | Fachdienst 3 -<br>Sicherheit, Ordnung<br>und Soziales |
| <b>VL-55/2026</b>             | Datum              | 07.04.2026  |

|   |            |                 |
|---|------------|-----------------|
| Beratungsfolge  | Termin     | Beratungsaktion |
| Stadtverordnetenversammlung der Stadt<br>Großalmerode | 23.04.2026 | beschließend    |

**Betreff:**

**Entscheidung über die Gültigkeit der Wahl des Ortsbeirates Weißenbach**

**Beschlussvorschlag:**

Hinsichtlich der am 15. März 2026 durchgeführten Kommunalwahlen werden gemäß § 26 Kommunalwahlgesetz (KWG) folgende Beschlüsse gefasst:

- Es wird zur Kenntnis genommen, dass die Wahl ordnungsgemäß durchgeführt wurde. Das endgültige Wahlergebnis wurde festgestellt und öffentlich bekannt gemacht.
- Es wird festgestellt, dass innerhalb der Einspruchsfrist keine Einsprüche gegen die Wahl des Ortsbeirates Weißenbach eingegangen sind und Ungültigkeitsgründe gemäß § 26 Abs. 1 Nr. 1 bis 3 KWG nicht vorliegen.

Die Wahl des Ortsbeirates Weißenbach wird daher für gültig erklärt.

**Finanzielle Auswirkungen / Zustimmung Aufsichtsbehörde:**

Keine.

**Sachdarstellung:**

Der Wahlausschuss der Stadt Großalmerode hat in öffentlicher Sitzung am 20. März 2026 die endgültigen Wahlergebnisse der Wahlen zur Stadtverordnetenversammlung und zu den Ortsbeiräten gemäß § 22 KWG festgestellt.

Gemäß § 26 Abs. 1 KWG hat die neue Vertretungskörperschaft über die Gültigkeit der Wahlen und über Einsprüche nach § 25 KWG zu beschließen.

Die Veröffentlichung der Wahlergebnisse und die Namen der gewählten Vertreterinnen und Vertreter erfolgte gemäß § 23 KWG am 20. März 2026 auf der Internetseite der Stadt Großalmerode unter <https://www.grossalmerode.de/bekanntmachungen>. Die Einspruchsfrist gegen die Wahlen endete am 03. April 2026.

gez. T h o m s e n  
Bürgermeister