



Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: BV/0573/2021-2026

Federführung: Fachbereich III	Datum: 26.11.2024
Bearbeiter: Jennifer Naue	AZ:

Beratungsfolge	Termin	
Verwaltungsausschuss	11.12.2024	nicht öffentlich
Gemeinderat	11.12.2024	öffentlich

Festlegung eines Termins für die Neuwahl der Bürgermeisterin/des Bürgermeisters

Sachverhalt:

Aufgrund der Versetzung des Bürgermeisters der Gemeinde Schladen-Werla zum 01.12.2024 in den vorzeitigen Ruhestand, ist gem. § 80 Abs. 2 S. 2 Nds. Kommunalverfassungsgesetz (NKomVG) die Nachfolgerin oder der Nachfolger innerhalb von sechs Monaten nach dem Ausscheiden zu wählen.

Durch die Verwaltung wird empfohlen den Termin der Neuwahl an die mögliche vorgezogene Bundestagswahl 2025 anzuschließen und somit Sonntag, den 23.02.2025 eine gemeinsame Wahl durchzuführen. Sofern eine Stichwahl erforderlich ist, ist diese am 09.03.2025. Durch die gemeinsame Durchführung der beiden Wahlen wird der ohnehin nicht unerhebliche Aufwand zur Organisation/Durchführung einer Wahl möglichst ressourcenschonend gehalten.

Die Fristen für die Durchführung einer Wahl bei vorzeitigem Ausscheiden einer Amtsinhaberin oder eines Amtsinhabers sind gem. § 45i Nds. Kommunalwahlgesetz (NKWG) einzuhalten.

Demnach würden sich die nachfolgenden Fristen ergeben:

Termin zur Veröffentlichung der Wahlbekanntmachung, spätestens 64 Tage vor der Wahl:
21.12.2024

Ende Einreichungsfrist Wahlanzeige, spätestens 47 Tage vor der Wahl: **07.01.2025**

Feststellung Wahlanzeigen, spätestens 37 Tage vor der Wahl: **17.01.2025**

Ende Einreichungsfrist Wahlvorschläge, 34 Tage vor der Wahl um 18:00 Uhr: **20.01.2025**

Zulassungsbeschluss über die Wahlvorschläge, spätestens 30 Tage vor der Wahl:
24.01.2025

Beschlussvorschlag:

Die Wahl der Bürgermeisterin oder des Bürgermeisters der Gemeinde Schladen-Werla wird auf Sonntag, den 23.02.2025 festgelegt und soll zusammen mit der vorgezogenen Bundestagswahl, die voraussichtlich am 23.02.2025 stattfindet, durchgeführt werden.

Martin Schulze
Allgemeiner Vertreter des Bürgermeisters