

Sitzung des Gemeinderates am 03.07.2019	Beratungsunterlage TOP: 1	Bearbeiter:	Datum: 18.06.2019
	Drucksache - Nr.: 66 /2019	Fr. Mallok	
	nichtöffentlich X öffentlich	BM: 	10:  20:

Gemeinderatswahl 2019

- Feststellung des Nichtvorliegens von Hinderungsgründen für den Eintritt in den Gemeinderat bei den neu gewählten Gemeinderäten

Sachverhalt:

Das Landratsamt Ludwigsburg hat die Gemeinderatswahl vom 26.05.2019 auf Grund von § 30 Abs. 1 des Kommunalwahlgesetzes geprüft und die Gesetzmäßigkeit der Wahl festgestellt.

Nach der Gemeinderatswahl und der durchgeführten Prüfung hat der bisherige Gemeinderat in der jetzigen Zusammensetzung festzustellen, ob Hinderungsgründe nach § 29 Abs. 5 GemO für die am 26.05.2019 gewählten Gemeinderatsmitglieder bestehen.

Bei der Kommunalwahl am 26.05.2019 wurden die folgenden Gemeinderäte gewählt:

Bürgergruppe Freudental e.V.

- 001 Schmatelka, Norbert, Schwalbenstraße 33
- 002 Grob, Steffen, Bergstraße 7/1
- 003 Büdenbender, Andreas, Michaelsbergweg 19
- 004 Schrenk, Helmut, Strombergstraße 5
- 005 Eberle, Jörg, Brombergweg 2
- 006 Kaiser, Monika, Besigheimer Straße 7

Christlich Demokratische Union Deutschlands

- 001 Dr. Stark, Karlin, Irwin-Stein-Weg 6
- 002 Greß, Ulrich, Lembergerweg 20
- 003 Dr. Mann, Andreas, Hauptstraße 18
- 004 Merkert, Gerd, Gartenstraße 13

Sozialdemokratische Partei Deutschlands

- 001 Bertet, Michael, Rotenbergstraße 60
- 002 Brockhaus, Hans Jürgen, Seestraße 20

Gründe, die eine gewählte Person daran hindern in den Gemeinderat einzuziehen, sind im Einzelnen in § 29 Abs. 1 - 4 GemO in Verbindung mit § 18 GemO aufgeführt. Der Verwaltung sind Hinderungsgründe bisher nicht bekannt geworden.

Die entsprechenden Gesetzesauszüge aus der GemO liegen als Anlage bei.

Finanzielle Auswirkungen

Die entsprechenden Mittel für die Ausübung der ehrenamtlichen Tätigkeit sind im Haushalt enthalten.

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat stellt keine Hinderungsgründe nach §§ 29 und 18 Gemeindeordnung (GemO) bei die neu- und wiedergewählten Gemeinderäte fest.