

**Beschlussvorlage Nr. ..../2023**

Bezeichnung der Beschlussvorlage:	Beschluss über die Berufung und Abberufung von Mitgliedern in Ausschüssen der Stadt Heringen/Helme		
Hauptverantwortlicher Fachbereich:	Hauptamt		
Beratungsfolge: Mit welchem Personenkreis wurde die Beschlussvorlage beraten bzw. mit welchem Personenkreis soll sie beraten werden?	Status (Ö/N)	Datum	Ausschuss
	N	06.06.2023	Hauptausschuss
	Ö	19.06.2023	Stadtrat

1. Rechtsgrundlage:	ThürKO, § 26 Geschäftsordnung, § 19
2. Welche Beschlüsse müssen aufgrund der o. g. Beschlussvorlage aufgehoben bzw. ergänzt werden?	17/2019
3. Finanzielle Auswirkungen und Folgekosten Welche absehbaren finanziellen Auswirkungen hat die Beschlussvorlage? Welche Folgekosten sind zu erwarten?	keine
4. Termin des Inkrafttretens:	Sofort
5. Soll der Beschluss veröffentlicht werden?	ja
6. Beschlussumsetzung Termin:  Realisierung:	Sofort

**Beschlussvorschlag:**

Der Stadtrat der Stadt Heringen/Helme beschließt die Abberufung von Herrn Matthias Marquardt aus dem Bauausschuss sowie aus dem Sozialausschuss (Stellvertretung).  
Gleichzeitig beschließt der Stadtrat die Berufung von Frau Gabriele Napierata als Mitglied in den Bauausschuss sowie als stellv. Mitglied in den Sozialausschuss.

**Begründung:**

Mit der Wahl zum Bürgermeister der Stadt Heringen/Helme verliert Herr Marquardt gemäß § 23 Abs. 1 i. V. m. Abs. 4 Nr. 1 ThürKO sein Amt im Stadtrat und somit auch in den Ausschüssen. Er kann nicht gleichzeitig Bürgermeister der Stadt und ein gewähltes Mitglied des Stadtrates sein. Hierdurch macht sich die Neubesetzung der genannten Ausschusssitze erforderlich.

**Beratungsergebnis:**

Gremium: Stadtrat Heringen/Helme                      Sitzung am 19.06.2023                      TOP 11

Gesetzliche Anzahl der Mitglieder des Stadtrats:	16	Soll-Stimmen
		Ist-Stimmen
		Ja-Stimmen
		Nein-Stimmen
		Stimmenthaltungen

persönlich beteiligt  
nach § 38 ThürKO:

---

Laut Beschlussvorschlag

Abweichender Beschluss  
(s. Anlage)

Heringen, den 19.06.2023

Matthias Marquardt  
Bürgermeister